



2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧

Ver. 1.0

令和5年（2023年）3月
2022年度環境省LD-Tech制度運営事務局

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧 Ver.1.0

1. 本資料について

- 「2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧」は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）の「第6章 機械器具等に係る措置」（以下、トップランナー制度）に規定されている機械器具等を対象に、省エネルギー性能について最高性能を有する製品群についてまとめたものです。
- 本一覧の掲載対象となる設備・機器等は、環境省LD-Tech水準表に記載され、かつ、2020年度L2-Tech認証製品一覧にて認証実績のあるものとしています。詳細は目次をご参照ください。
- 本一覧では、トップランナー制度にて機械器具等ごとに定められた区分とエネルギー消費効率を引用しています。
- 本一覧の目的は、国内最高のエネルギー消費効率を有する製品群の情報をユーザー等に発信し、省エネルギー性能に優れた製品の普及を促すことにあります。そこで、本一覧に掲載する製品（型番）は、最高性能を有する製品に限定せず、それらを含む各区分上位3位までを目安に、最も優れた性能を有する製品群（グループ）をとりまとめています。

2. 本資料に掲載されている情報や出所等について

- 本一覧に収録している情報は、令和5年（2023年）2月に実施した事務局による調査に基づいています。
- 「LED照明器具」「電球」「家庭用エコキュート」「ガス温水機器（エコジョーズ）」「ルームエアコン」は、経済産業省 資源エネルギー庁「省エネ製品情報サイト」から登録データをダウンロードし、令和5年（2023年）2月1日以前の製品情報を参照しています。
- 「誘導モータ」「油入変圧器」「モールド変圧器」「断熱材」はインターネット上で公開されている各社の製品カタログより、型番と性能の両方が確認できる製品を抽出しています。
- 「Low-E複層ガラス」「三層Low-E複層ガラス」「真空Low-E複層ガラス」「アタッチメント付きLow-E複層ガラス」「真空ガラス」「薄型Low-E複層ガラス」については、板硝子協会から情報提供を受け、国内の最高性能を有する製品群を取りまとめています。
【出所】 ●経済産業省 資源エネルギー庁「省エネ製品情報サイト」 <https://seihinjyoho.go.jp/index.html>（令和5年2月1日時点の情報に基づいて作成）
●メーカー各社のウェブサイト、電子カタログ等

別表1：主な掲載項目と掲載内容

項目	主な掲載内容
区分	トップランナー制度に規定されている区分 ※設備・機器等ごとの区分は、別表2を参照
メーカー	設備・機器等（システム、設備・機器、部材等）の開発・販売等を行う会社名
製品愛称	設備・機器等（システム、設備・機器、部材等）の名称 ※出所に記載されている場合のみ本一覧に掲載
機種名（型番）	設備・機器等（システム、設備・機器、部材等）の型番 ※各出所の表記に準拠して記載
性能値	トップランナー制度に規定されるエネルギー消費効率及び測定方法で得られる性能値 ※性能の測定方法及びその単位については、別表2を参照
その他	本リスト中の「 - 」は、「対象項目に該当する情報が存在しない」あるいは「省エネ製品情報サイト等の各出所で未記載である」を示す

別表2：区分と性能値の測定方法（トップランナー制度の規程に準拠）

設備・機器等の名称 [機械器具等の名称]	区分条件	区分	性能値の測定方法
パッケージエアコン (店舗・オフィス用) [業務用 エアコンディショナー]	形態及び機能	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	通年エネルギー消費効率 (APF)
	室内機の種類	四方向カセット形、四方向カセット形以外	
	冷蔵能力	3.6kW未満、3.6kW以上10.0kW未満、10.0kW以上20.0kW未満、 20.0kW以上28.0kW以下	
パッケージエアコン (ビル用マルチ) [業務用 エアコンディショナー]	形態及び機能	マルチタイプのもので室内機の運転を個別制御するもの	通年エネルギー消費効率 (APF)
	室内機の種類	—	
	冷蔵能力	10.0kW未満、10.0kW以上20.0kW未満、20.0kW以上40.0kW未満、 40.0kW以上50.4kW以下	
パッケージエアコン (設備用) [業務用 エアコンディショナー]	形態及び機能	室内機が床置きでダクト接続形のもの及びこれに類するもの	通年エネルギー消費効率 (APF)
	室内機の種類	直吹き形、ダクト形	
	冷蔵能力	20kW未満、20.0kW以上28.0kW以下	
LED照明器具 [LED照明]	タイプ	シーリングライト、ペンダントライト、ダウンライト、スポットライト、ブラケット、フロアライト	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
	部屋の広さ	～8畳、～10畳、～12畳、～14畳、16畳以上（「シーリングライト」「ペンダントライト」のみ）	
LED照明器具 [電球]	使用ランプの口金 全光束	電球20形相当(170lm～)、電球30形相当(325lm～)、電球40形相当(485lm～)、 電球50形相当(640lm～)、電球60形相当(810lm～)、電球80形相当(1160lm～)、 電球100形相当(1520lm～)、小型電球25形相当(230lm～)、 小型電球40形相当(440lm～)、小型電球50形相当(600lm～)、 小型電球60形相当(760lm～)	エネルギー消費効率 (lm/W)

設備・機器等の名称 [機械器具等の名称]	区分条件	区分	性能値の測定方法	
誘導モータ [交流電動機]	定格周波数	50Hz、60Hz	エネルギー消費効率 (%)	
	定格出力	60Hz		0.75キロワット以上0.925キロワット未満、0.925キロワット以上1.85キロワット未満、1.85キロワット以上4.6キロワット未満、4.6キロワット以上9.25キロワット未満、9.25キロワット以上13キロワット未満、13キロワット以上16.75キロワット未満、16.75キロワット以上26キロワット未満26キロワット以上33.5キロワット未満、33.5キロワット以上41キロワット未満、41キロワット以上50キロワット未満、50キロワット以上100キロワット未満、100キロワット以上130キロワット未満、130キロワット以上375キロワット以下
		50Hz		0.75キロワット、1.1キロワット、1.5キロワット、2.2キロワット、3キロワット、4キロワット、5.5キロワット、7.5キロワット、11キロワット、15キロワット、18.5キロワット、22キロワット、30キロワット、37キロワット、45キロワット、55キロワット、75キロワット、90キロワット、110キロワット、132キロワット、160キロワット、200キロワット以上375キロワット以下
	極数	2極、4極、6極		
油入変圧器 /モールド変圧器 [変圧器]	種別	油入変圧器、モールド変圧器	エネルギー消費効率 (W)	
	相数	単相、三相		
	定格周波数	50Hz、60Hz		
	定格容量	(単相) 10kVA、20kVA、30kVA、50kVA、75kVA、100kVA、150kVA、200kVA、300kVA、500kVA (三相) 20kVA、30kVA、50kVA、75kVA、100kVA、150kVA、200kVA、300kVA、500kVA、750kVA、1000kVA、1500kVA、2000kVA		
家庭用エコキュート [ヒートポンプ給湯器]	想定世帯	少人数、標準	エネルギー消費効率	
	貯湯缶数	一缶、多缶（想定世帯：標準に限定）		
	貯湯容量	320リットル未満、320リットル以上550リットル未満、550リットル以上（想定世帯：標準、貯湯缶数：一缶限定）		
	仕様	寒冷地仕様以外のもの、寒冷地		

設備・機器等の名称 [機械器具等の名称]	区分条件	区分	性能値の測定方法
ガス温水機器 (エコジョーズ) [ガス温水機器]	用途・通気方式	ガス瞬間湯沸器（自然通気式）、ガス瞬間湯沸器（強制通気式）、ガスふろがま、ガス暖房機器	エネルギー消費効率 (%)
	構造	ガス瞬間湯沸器（強制通気式）の場合、壁貫通型、壁組込型、強制給排気式、強制排気式（従来型に限る）、レンジフード一体型（従来型に限る）、その他 ガスふろがまの場合、壁貫通型、壁組込型（従来型に限る）、その他	
ルームエアコン [家庭用エアコンディショ ナー]	ユニットの形態	直吹き形で壁掛け形のもの	通年エネルギー消費効率 (APF)
	冷房能力	2.8kW以下、2.8kW超28.0kW以下、3.2kW以下、3.2kW超4.0kW以下、 4.0kW超28.0kW以下、4.0kW以下、4.0kW超7.1kW以下、7.1kW超28.0kW以下	
	仕様	寒冷地仕様以外のもの、寒冷地	
Low-E複層ガラス /真空ガラス他 [複層ガラス]	標準ガラス構成	LE3+Ar12+FL3、LE3+Ar8+FL3+Ar8+LE3、LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3、 LE3+Ar6+FL3、LE3+V0.2+FL3、FL6+A12+LE5	熱貫流率 Ug値 (W/m ² ・K)
断熱材	断熱材の機材	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	熱伝導率 (W/m・K)

【目次】 2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧 Ver.1.0

環境省LD-Tech制度			トップランナー制度	頁番号
技術体系		設備・機器等の名称	機械器具等の名称	
区分1	技術分類			
産業・業務（業種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	パッケージエアコン（店舗・オフィス用）	エアコンディショナー（業務用エアコンディショナー）	1
産業・業務（業種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	パッケージエアコン（設備用）		
産業・業務（業種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	パッケージエアコン（ビル用マルチ）		
産業・業務（業種共通）／家庭	照明器具	LED照明器具／LED照明器具（家庭）	照明器具	7
			電球	11
産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ	交流電動機	15
産業・業務（業種共通）	変圧器	油入変圧器	変圧器	28
産業・業務（業種共通）	変圧器	モールド変圧器		
産業・業務（業種共通）／家庭	窓	Low-E複層ガラス	複層ガラス	39
産業・業務（業種共通）／家庭	窓	三層Low-E複層ガラス		
産業・業務（業種共通）／家庭	窓	真空Low-E複層ガラス		
産業・業務（業種共通）／家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス		
産業・業務（業種共通）／家庭	窓	真空ガラス		
産業・業務（業種共通）／家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス		
産業・業務（業種共通）／家庭	断熱材	断熱材（押出法ポリスチレンフォーム）	断熱材	41
家庭	電気系給湯器	家庭用エコキュート	ヒートポンプ給湯器	44
家庭	燃焼式給湯器	ガス温水機器（エコジョーズ）	ガス温水機器	51
家庭	空調機（ヒートポンプ）	ルームエアコン	エアコンディショナー（家庭用エアコンディショナー）	119

注：本一覧の掲載対象は、トップランナー制度の機械器具類のうち、2020年度L2-Tech認証製品一覧にて認証実績のある設備・機器等及び該当する製品

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【業務用エアコンディショナー】

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率(APF)
	区分名	形態及び機能	室内機の種類	冷房能力				
1	aa	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP28SG(F)2	6.0
2	aa	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP28G(F)2	6.0
3	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXA04033J (MU・XU)	7.6
4	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXA04033 (MU・XU)	7.6
5	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル	RCI-GP40RGHJ6	7.8
6	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル	RCI-GP40RGH6	7.8
7	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル	RCI-GP45RGHJ6	7.8
8	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル	RCI-GP45RGH6	7.8
9	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル	RCI-GP50RGHJ6	7.7
10	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル	RCI-GP50RGH6	7.7
11	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP40SH(L)F(G)2	7.8
12	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP40H(L)F(G)2	7.8
13	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP45SH(L)F(G)2	7.7
14	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP45H(L)F(G)2	7.7
15	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP50SH(L)F(G)2	7.6
16	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP50H(L)F(G)2	7.6
17	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40U7SG	7.7
18	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40U7SGN	7.7
19	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40U7G	7.7
20	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40U7GN	7.7
21	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P45U7SG	7.6
22	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P45U7SGN	7.6
23	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P45U7G	7.6
24	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P45U7GN	7.6

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率(APF)	
	区分名	形態及び機能	室内機の種類					冷房能力
25	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50U7SG	7.6
26	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50U7SGN	7.6
27	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50U7G	7.6
28	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50U7GN	7.6
29	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	ダイキン工業株式会社	FIVE STAR ZEAS シリーズ	SSRC40BY(N)V	7.7
30	ab	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6kW以上10.0kW未満	ダイキン工業株式会社	FIVE STAR ZEAS シリーズ	SSRC40BY(N)T	7.7
31	ac	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	10.0kW以上20.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル	RCI-GP112RGH6	7.4
32	ac	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	10.0kW以上20.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム ツイン	RCI-GP112RGHP6	7.5
33	ac	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	10.0kW以上20.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZX-ZRMP112H(L)F(G)2	7.4
34	ac	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112U7G	7.3
35	ac	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112U7GN	7.3
36	ac	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112U7GD	7.3
37	ac	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112U7GDN	7.3
38	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム ツイン	RCI-GP224RGHP3	6.5
39	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム トリプル	RCI-GP224RGHG3	6.5
40	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム フォー	RCI-GP224RGHW3	6.5
41	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キャリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXB22433 (MU・XU)	6.4
42	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キャリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXC22433 (MU・XU)	6.4
43	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キャリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXF22433 (MU・XU)	6.4
44	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZX-ZRMP224H(L)F(G)2	6.5
45	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZT-ZRMP224H(L)F(G)2	6.5
46	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZD-ZRMP224H(L)F(G)2	6.4
47	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224U7GD	6.4
48	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224U7GDN	6.4

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率(APF)
	区分名	形態及び機能	室内機の種類	冷房能力				
49	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P280U7GD	6.4
50	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P280U7GDN	6.4
51	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224U7GV	6.4
52	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224U7GVN	6.4
53	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Eco	PA-P224U7HD	6.1
54	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Eco	PA-P224U7HDN	6.1
55	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Eco	PA-P280U7HT	6.1
56	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Eco	PA-P280U7HTN	6.1
57	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Eco	PA-P224U7HV	6.1
58	ad	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Eco	PA-P224U7HVN	6.1
59	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40T7SG	6.7
60	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40T7SGN	6.7
61	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40T7G	6.7
62	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P40T7GN	6.7
63	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P63T7SG	6.9
64	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P63T7SGN	6.9
65	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P63T7G	6.9
66	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P63T7GN	6.9
67	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P63K7SG	6.7
68	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P63K7G	6.7
69	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50B7SG	7.0
70	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50B7SGN	7.0
71	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50B7G	7.0
72	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P50B7GN	7.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率(APF)	
	区分名	形態及び機能	室内機の種類					冷房能力
73	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P56B7SG	6.9
74	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P56B7SGN	6.9
75	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P56B7G	6.9
76	af	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	3.6kW以上10.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P56B7GN	6.9
77	ag	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112T7G	6.6
78	ag	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112T7GN	6.6
79	ag	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112T7GD	6.6
80	ag	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P112T7GDN	6.6
81	ag	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	10.0kW以上20.0kW未満	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	EXCEED HYPER	FDTWZ1125H5SA	6.4
82	ag	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	10.0kW以上20.0kW未満	三菱電機株式会社	スリムZR	PCZX-ZRMP112K(L)2	6.3
83	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RCXB22443 (MU・XU)	6.0
84	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RCXC22443 (MU・XU)	6.0
85	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RCXF22443 (MU・XU)	6.0
86	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キヤリア株式会社	スーパーパワーエコゴールド	RCSB22443 (MU・XU)	5.8
87	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キヤリア株式会社	スーパーパワーエコゴールド	RCSC22443 (MU・XU)	5.8
88	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	東芝キヤリア株式会社	スーパーパワーエコゴールド	RCSF22443 (MU・XU)	5.8
89	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GD	5.9
90	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GDN	5.9
91	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GT	5.9
92	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GTN	5.9
93	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GV	5.9
94	ah	複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形以外	20.0kW以上28.0kW以下	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GVN	5.9
95	ai	マルチタイプのもので室内機の運転を個別制御するもの	—	10.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチmini	MCY-MAP801HJ	6.2
96	ai	マルチタイプのもので室内機の運転を個別制御するもの	—	10.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチmini	MCY-MAP801H	6.2

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率(APF)
	区分名	形態及び機能	室内機の種類	冷房能力				
97	ai	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックスマルチ-mini〔冷暖切 換型〕高効率SSMシリーズ	RAS-AP80SSM	5.9
98	ai	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW未満	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	寒さ知らずマルチ-mini〔冷暖切 換型〕SNMシリーズ	RAS-AP80SNM	5.9
99	ai	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW未満	三菱電機株式会社	Fitマルチ	PUSY-FP80SMH2	5.8
100	ai	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW未満	三菱電機株式会社	Fitマルチ	PUSY-FP80MH2	5.9
101	ai	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW未満	三菱電機株式会社	ズバ暖Fitマルチ	PUSY-HP80MH4	5.9
102	aj	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW以上20.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチmini	MCY-MAP1601H1	6.6
103	aj	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	miniマルチ UL4	CU-P112UL4	6.8
104	aj	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	miniマルチ UL4	CU-P140UL4	6.7
105	aj	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	10.0kW以上20.0kW未満	パナソニック株式会社	miniマルチ UL4	CU-P160UL4	6.7
106	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP224FC	6.7
107	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP335FC	6.6
108	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	ダイキン工業株式会社	更新用 VRV QXシリーズ	RQUP224FC	6.7
109	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	ダイキン工業株式会社	更新用 VRV QXシリーズ	RQUP335FC	6.6
110	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu〔高効率S仕 様〕	MMY-MUP2242HS	6.5
111	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu〔高効率S仕 様〕	MMY-MUP3352HS	6.5
112	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu	MMY-MUP2241HS	6.5
113	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用ハイグレード UXPR5	CU-P224UXPR5	6.6
114	ak	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	20.0kW以上40.0kW未満	三菱電機株式会社	グランマルチ	PUHY-GP224DMG7	6.5
115	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP400FC	6.5
116	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP450FC	6.7
117	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	ダイキン工業株式会社	更新用 VRV QXシリーズ	RQUP400FC	6.5
118	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	ダイキン工業株式会社	更新用 VRV QXシリーズ	RQUP450FC	6.7
119	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu〔高効率S仕 様〕	MMY-MUP4502HS	6.6
120	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu〔高効率S仕 様〕	MMY-MUP4501HS	6.6

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率(APF)
	区分名	形態及び機能	室内機の種類	冷房能力				
121	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用ハイグレード UXPR5	CU-P400UXPR5	6.7
122	al	マルチタイプのもので室内機の 運転を個別制御するもの	—	40.0kW以上50.4kW以下	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用ハイグレード UXPR5	CU-P450UXPR5	6.5
123	an	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	直吹き形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	一般空調設備用標準シリーズ	PFHV-P140DM-E1	4.2
124	ao	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	直吹き形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	ファシリアDD	PFHV-P140DMJ1	4.3
125	ao	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20kW未満	ダイキン工業株式会社	設備用エアコン【ベルトレスタイプ】 (冷暖兼用)	SZVYCDP140NA	4.4
126	ao	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20kW未満	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS (冷暖兼用)	SZVYCP140NB	4.4
127	ao	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20kW未満	日立グローバルライフソリューション ズ株式会社	床置リモコン型/空冷	RP-AP140RHVGP	4.2
128	ao	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20kW未満	三菱重工サーマルシステムズ株式 会社	空冷式ASVP-HAシリーズ(冷暖 兼用)	ASVP1404HA4	4.4
129	ao	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20kW未満	三菱電機株式会社	床置型 ファシリアDD	PFHV-P140DMJ1-C	4.3
130	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	ダイキン工業株式会社	設備用エアコン【ベルトレスタイプ】 (冷暖兼用)	SZVYCDP224NB	4.6
131	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	ダイキン工業株式会社	設備用エアコン【ベルトレスタイプ】 (冷暖兼用)	SZVYCDP280NB	4.8
132	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS (冷暖兼用)	SZVYCP280NB	4.6
133	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	日立グローバルライフソリューション ズ株式会社	床置リモコン型/空冷	RP-AP224RHVGP	4.5
134	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱重工サーマルシステムズ株式 会社	空冷式ASVP-HA シリーズ(冷 暖兼用)	ASVP2244HA4 (50Hz)	4.8
135	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱重工サーマルシステムズ株式 会社	空冷式ASVRP-HA シリーズ(冷 暖兼用)	ASVRP2244HA4 (50Hz)	4.8
136	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	ファシリアDD	PFHV-P224DMJ1	4.6
137	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	ファシリアDD	PFHV-P280DMJ1	4.5
138	ap	室内機が床置きでダクト接続形 のもの及びこれに類するもの	ダクト形	20.0kW以上28.0kW以下	三菱電機株式会社	ファシリアDDRリブレスタイプ	PFHV-RP224DMJ	4.6

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【照明器具】

No.	区分		メーカー	製品愛称	機種名（型番）	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
	タイプ	部屋の広さ				
1	シーリングライト	～8畳	株式会社日立製作所	[ラク見え] 搭載タイプ	LEC-AHR816UED	170.5
2	シーリングライト	～8畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD0864A	170.5
3	シーリングライト	～8畳	株式会社日立製作所	[ラク見え] 搭載タイプ	LEC-AH810T	170.5
4	シーリングライト	～8畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD0860AS	170.5
5	シーリングライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	L E Dシーリングライト	CL8DL-MCF	140.0
6	シーリングライト	～8畳	株式会社オーム電機	L E Dシーリング	LE-Y24L6G-W	125.0
7	シーリングライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	LED小型シーリングライト	MCL12L-SK	122.4
8	シーリングライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	LED小型シーリングライト	SCL12LMS-MCHL	122.4
9	シーリングライト	～10畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD1064A	174.3
10	シーリングライト	～10畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD1060AS	174.3
11	シーリングライト	～10畳	株式会社日立製作所	[ラク見え] 搭載タイプ	LEC-AH1010T	170.1
12	シーリングライト	～10畳	パナソニック株式会社	シーリングライト1 0 畳用温白色	LGC4113V	125.3
13	シーリングライト	～10畳	パナソニック株式会社	シーリングライト1 0 畳用電球色	LGC4113L	125.0
14	シーリングライト	～10畳	コイズミ照明株式会社	調光LEDシーリング	GH191204E	107.7
15	シーリングライト	～12畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD1264A	172.9
16	シーリングライト	～12畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD1260AS	172.9
17	シーリングライト	～12畳	パナソニック株式会社	シーリングライト1 2 畳用電球色	LGC5113L	126.5
18	シーリングライト	～12畳	パナソニック株式会社	シーリングライト1 2 畳用温白色	LGC5113V	125.3
19	シーリングライト	～12畳	株式会社オーム電機	L E Dシーリング	LE-Y45LBG-W	111.1
20	シーリングライト	～14畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD1464A	172.7
21	シーリングライト	～14畳	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD1460AS	172.7
22	シーリングライト	～14畳	アイリスオーヤマ株式会社	L E Dシーリングライト	CL14DL/S-FEIII	170.3
23	シーリングライト	～14畳	アイリスオーヤマ株式会社	L E Dシーリングライト	CL14DL-5.11KCFV	130.9
24	シーリングライト	～14畳	コイズミ照明株式会社	Fit調色LEDシーリング	GH191403E	101.6
25	シーリングライト	16畳以上	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD1833A	163.7

No.	区分		メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
	タイプ	部屋の広さ				
26	シーリングライト	16畳以上	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CD2033A	162.2
27	シーリングライト	16畳以上	株式会社日立製作所	[ひろびろ光] 搭載タイプ	LEC-AH2010PH	162.2
28	シーリングライト	16畳以上	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CG1833A	160.3
29	シーリングライト	16畳以上	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CE1839A	160.3
30	シーリングライト	16畳以上	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CF1839A	160.3
31	シーリングライト	16畳以上	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CF1833A	160.3
32	シーリングライト	16畳以上	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CE1833A	160.3
33	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDペンダント	SPV-8KN	156.6
34	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR86027	152.8
35	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR08185EY	152.8
36	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR86021	152.8
37	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR89100	152.8
38	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR89098DY	152.8
39	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR89069CY	152.8
40	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR89055	152.8
41	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR89054	152.8
42	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR89053	152.8
43	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR89051	152.8
44	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR87029	152.8
45	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR80115	152.8
46	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR80104	152.8
47	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR80103	152.8
48	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR80100	152.8
49	ペンダントライト	～8畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR80099	152.8
50	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PTNC	150.0
51	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PTN	150.0

No.	区分		メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
	タイプ	部屋の広さ				
52	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PI	150.0
53	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PL	150.0
54	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17LU	150.0
55	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-D	150.0
56	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-G	150.0
57	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-T	150.0
58	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-W	150.0
59	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17CG1	150.0
60	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-B	150.0
61	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-R	150.0
62	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-L	150.0
63	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-T	150.0
64	ペンダントライト	～8畳	アイリスオーヤマ株式会社	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-W	150.0
65	ペンダントライト	～10畳	瀧住電機工業株式会社	LEDペンダント	RV10994	145.4
66	ペンダントライト	～10畳	瀧住電機工業株式会社	LEDペンダント	RV10936AY	144.3
67	ペンダントライト	～10畳	瀧住電機工業株式会社	LEDペンダント	RV10905	143.4
68	ペンダントライト	～10畳	瀧住電機工業株式会社	LEDペンダント	RV10061	143.4
69	ペンダントライト	～10畳	瀧住電機工業株式会社	LEDペンダント	GL5009PCH	112.5
70	ペンダントライト	～10畳	瀧住電機工業株式会社	LED提灯ペンダント	RVM12182	93.1
71	ペンダントライト	～12畳	瀧住電機工業株式会社	LED音声ペンダント	ROV12171	145.8
72	ペンダントライト	～12畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR12185EY	144.5
73	ペンダントライト	～12畳	瀧住電機工業株式会社	LED音声ペンダント	TROV12576	142.8
74	ペンダントライト	～12畳	瀧住電機工業株式会社	LED音声ペンダント	ROV12172	142.8
75	ペンダントライト	～12畳	瀧住電機工業株式会社	LED音声ペンダント	ROV12742	142.8
76	ペンダントライト	～14畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVR14188EW	145.3

No.	区分		メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
	タイプ	部屋の広さ				
77	ペンダントライト	～14畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	TRVR14546	145.3
78	ペンダントライト	～14畳	瀧住電機工業株式会社	LEDペンダント	RV14073	134.5
79	ペンダントライト	～14畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	RVNR14909BW	131.9
80	ペンダントライト	～14畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	EVR14701	131.9
81	ペンダントライト	～14畳	瀧住電機工業株式会社	LEDリモコンペンダント	TNVR14532	131.9
82	ペンダントライト	16畳以上	大光電機株式会社	調色調光LEDペンダント	DXL-81226	107.6
83	ダウンライト	－	大光電機株式会社	LEDダウンライト	LZD-93086XW+93087 (100V)	149.2
84	ダウンライト	－	大光電機株式会社	LEDダウンライト	DDL-5102WW	104.3
85	ダウンライト	－	大光電機株式会社	LEDダウンライト	DDL-5108WW	104.3
86	ダウンライト	－	パナソニック株式会社	ダウンライト60形拡散電球色	LGD1108LLE1	100.0
87	ダウンライト	－	大光電機株式会社	LEDダウンライト	DDL-131YW	95.6
88	ダウンライト	－	大光電機株式会社	LEDダウンライト	DDL-4918YWG	95.5
89	スポットライト	－	大光電機株式会社	LEDスポットライト	LZS-92542LW	93.5
90	スポットライト	－	大光電機株式会社	LEDスポットライト	LZS-92545LW	93.5
91	スポットライト	－	大光電機株式会社	LEDスポットライト	DSL-5396AWG	66.6
92	スポットライト	－	パナソニック株式会社	スポットライトセンサ付ブラック電球色	LGWC40480LE1	63.4
93	スポットライト	－	大光電機株式会社	LEDスポットライト	LZS-93053TBW	61.3
94	スポットライト	－	大光電機株式会社	LEDスポットライト	LZS-93053TWW	61.3
95	ブラケット	－	パナソニック株式会社	屋外用ブラケット	LGW80190LE1	96.5
96	ブラケット	－	パナソニック株式会社	LEDブラケット直管20形昼白色	LGB85032LE1	91.6
97	ブラケット	－	パナソニック株式会社	LEDポーチライト	LGWC85025Z	90.0
98	ブラケット	－	パナソニック株式会社	LEDポーチライト40形電球色	LGW85086Z	63.7
99	ブラケット	－	パナソニック株式会社	LEDブラケット60X1 電球色	XLGE8011CE1	59.0
100	フロアライト	－	株式会社ドウシシャ	LEDテーブルライト	TN-TB-WH25	113.3
101	フロアライト	－	パナソニック株式会社	LEDフロアライト	HH-XSF0002L	68.8

2022年度環境省LD-Tech その他のCO2削減に係る最高性能を有する製品一覧【電球】

No.	区分	メーカーまたはブランド	製品愛称	機種名（型番）	エネルギー消費効率 (lm/W)
1	電球20形相当（170lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA3D-G AS 6	132.5
2	電球20形相当（170lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2D-G AG27	129.0
3	電球20形相当（170lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2N-G AG27	126.0
4	電球20形相当（170lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2L-G AG27	115.3
5	電球20形相当（170lm～）	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG2L-G-FC	104.5
6	電球30形相当（325lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA3D-G AG 6	121.7
7	電球30形相当（325lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA3L-G AG52	126.9
8	電球30形相当（325lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA3N-G AG52	134.6
9	電球30形相当（325lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA3D-G AG52	134.6
10	電球30形相当（325lm～）	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG4L-G/70/W	119.4
11	電球30形相当（325lm～）	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG4D-G/95/W	122.8
12	電球30形相当（325lm～）	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG4D-G/70/W	122.8
13	電球30形相当（325lm～）	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG4L-G-FC	118.9
14	電球40形相当（485lm～）	株式会社東芝	R形LED電球40W形/110°	LDR4L-H/40V1	127.6
15	電球40形相当（485lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDT5D-G IS21	140.0
16	電球40形相当（485lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDT5L-G IS21	135.5
17	電球40形相当（485lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDT4D-G AG20	136.3
18	電球40形相当（485lm～）	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA4L-G-FC	138.5
19	電球40形相当（485lm～）	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA4N-G-FC	138.5
20	電球50形相当（640lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG6L-G AG24	128.6
21	電球50形相当（640lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG6D-G AS93	125.0
22	電球50形相当（640lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG6L-G AG23	126.3
23	電球50形相当（640lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG6D-G 7AG20	133.9
24	電球50形相当（640lm～）	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG6L-G 7AG20	126.7
25	電球50形相当（640lm～）	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG6D-G/95/W	125.0

No.	区分	メーカーまたはブランド	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (lm/W)
26	電球50形相当 (640lm~)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG6D-G/70/W	127.1
27	電球60形相当 (810lm~)	株式会社東芝	R形LED電球60W形/110°	LDR6D-H/60V1	144.6
28	電球60形相当 (810lm~)	株式会社東芝	R形LED電球60W形/110°	LDR6L-H/60V1	139.6
29	電球60形相当 (810lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDT7D-G IS21	137.1
30	電球60形相当 (810lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDT7L-G IS21	130.0
31	電球60形相当 (810lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA7L-G AG27	129.5
32	電球60形相当 (810lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG6D-G AG23	142.1
33	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA10L C6	147.8
34	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA10L C6	147.8
35	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG11D-G AG24	132.1
36	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG11N-G AG24	132.1
37	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG11D-G AS9	132.2
38	電球80形相当 (1160lm~)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG9L-G-FW	128.8
39	電球80形相当 (1160lm~)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG9L-G-FC	128.8
40	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社東芝	T形LED電球80W形/300°	LDT11D-G/S/V1	133.3
41	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社東芝	T形LED電球80W形/300°	LDT11N-G/S/V1	133.3
42	電球80形相当 (1160lm~)	株式会社東芝	T形LED電球80W形/300°	LDT11L-G/S/V1	133.3
43	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/260°	LDA11D-D-G/S100V1	140.7
44	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/260°	LDA11N-D-G/S100V1	140.7
45	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG10L C6	155.8
46	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA10L/D C6	149.2
47	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG10L/D C6	152.9
48	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG10L C6	155.8
49	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA10L/D C6	149.2
50	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDG10L/D C6	152.9
51	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180° 2個	LDA11N-G/K100AR-2P	140.7

No.	区分	メーカーまたはブランド	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (lm/W)
52	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180° 2個	LDA11D-G/K100AR-2P	140.7
53	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180° 2個	LDA11N-G/SK100XOS-2P	140.7
54	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180° 2個	LDA11D-G/SK100XOS-2P	140.7
55	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180°	LDA11N-G/SK100XOS	140.7
56	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180°	LDA11D-G/SK100XOS	140.7
57	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180°	LDA11N-G/K100AR	140.7
58	電球100形相当 (1520lm~)	NVC Lighting Japan株式会社	LED電球100W形/180°	LDA11D-G/K100AR	140.7
59	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA12D-G AG27	141.0
60	電球100形相当 (1520lm~)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA11N-G-10T72P	145.4
61	電球100形相当 (1520lm~)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA11N-G-10T7	145.4
62	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/220°	LDA11D-G/100V1E	140.7
63	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/220°	LDA11N-G/100V1E	140.7
64	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/220°	LDA11D-G/100V1R	140.7
65	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/220°	LDA11N-G/100V1R	140.7
66	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/220°	LDA11D-G/100V1	140.7
67	電球100形相当 (1520lm~)	株式会社東芝	LED電球100W形/220°	LDA11N-G/100V1	140.7
68	小型電球25形相当 (230lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2L-E17 C6/PS35	140.0
69	小型電球25形相当 (230lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2N-E17 C6/PS35	153.5
70	小型電球25形相当 (230lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2L-E17 C6/PS35	140.0
71	小型電球25形相当 (230lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2N-E17 C6/PS35	153.5
72	小型電球25形相当 (230lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2L-G-E17 IS51	133.3
73	小型電球25形相当 (230lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2N-G-E17 IS51	133.3
74	小型電球25形相当 (230lm~)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA2D-G-E17 IS51	133.3
75	小型電球25形相当 (230lm~)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC2L-G-E17-FW	135.2
76	小型電球25形相当 (230lm~)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC2N-G-E17-FW	135.2
77	小型電球25形相当 (230lm~)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC2L-G-E17-FC	135.2

No.	区分	メーカーまたはブランド	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (lm/W)
78	小型電球25形相当 (230lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC2N-G-E17-FC	135.2
79	小型電球40形相当 (440lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA4L-E17 C6/PS35	132.2
80	小型電球40形相当 (440lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA4N-E17 C6/PS35	141.6
81	小型電球40形相当 (440lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA4L-E17 C6/PS35	132.2
82	小型電球40形相当 (440lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA4N-E17 C6/PS35	141.6
83	小型電球40形相当 (440lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA4L-G-E17 IS51	129.2
84	小型電球40形相当 (440lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA4N-G-E17 IS51	136.5
85	小型電球40形相当 (440lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA4D-G-E17 IS51	136.5
86	小型電球40形相当 (440lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC3L-G-E17-FW	140.6
87	小型電球40形相当 (440lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC3N-G-E17-FW	140.6
88	小型電球40形相当 (440lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC3L-G-E17-FC	140.6
89	小型電球40形相当 (440lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDC3N-G-E17-FC	140.6
90	小型電球50形相当 (600lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDA6L-H-E17/E/S/W	100.0
91	小型電球60形相当 (760lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA7L-G-E17 IH23	130.0
92	小型電球60形相当 (760lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA7L-G-E17 IH23	130.0
93	小型電球60形相当 (760lm～)	PortTech	LED電球E17 60w形	PA60N17	145.7
94	小型電球60形相当 (760lm～)	PortTech	LED電球E17 60w形	PA60L17	131.1
95	小型電球60形相当 (760lm～)	株式会社ドウシシャ	LED60w小型広配光型電球	EG-A60GMLN	131.1
96	小型電球60形相当 (760lm～)	株式会社ドウシシャ	LED60W小型広配光型電球	EG-A60GMNN	145.7
97	小型電球60形相当 (760lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA6D-G-E17 IH22	132.0
98	小型電球60形相当 (760lm～)	株式会社オーム電機	LEDランプ	LDA6L-G-E17 IH22	132.0
99	小型電球60形相当 (760lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT6N-G-E17/S/T6	130.6
100	小型電球60形相当 (760lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT6D-G-E17/S/T6	130.6

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【交流電動機】

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
1	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (0.75kW、220V、60Hz)	0.75kW	86.2
2	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	2極	昭和電機株式会社	トッランナーモータ (HEタイプ)	HE2-07XT	0.75kW	85.3
3	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	0.75kW	83.8
4	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	1.5kW	90.2
5	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (1.5kW、220V、60Hz)	1.5kW	88.3
6	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	2極	昭和電機株式会社	トッランナーモータ (HEタイプ)	HE2-15XT	1.5kW	87.8
7	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	3.7kW	90.9
8	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	2.2kW	90.8
9	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KH3-FCKA21E他	3.7kW	90.0
10	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	2極	昭和電機株式会社	トッランナーモータ (HEタイプ)	HE2-37XT	3.7kW	90.0
11	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	7.5kW	92.4
12	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	7.5kW	92.3
13	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	5.5kW	91.5
14	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	7.5kW	91.5
15	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (11kW、220V、60Hz)	11kW	92.1
16	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	11kW	92.1
17	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	プレミアム効率モータ	SF-PR	11kW	92.0
18	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1164	11kW	91.4
19	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (15kW、220V、60Hz)	15kW	93.1
20	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	15kW	92.8
21	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKA21E他	15kW	92.6
22	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (22kW、220V、60Hz)	22kW	94.0
23	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	22kW	93.8
24	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	18.5kW	93.7
25	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (30kW、220V、60Hz)	30kW	94.1

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
26	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	30kW	93.9
27	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	30kW	93.9
28	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	37kW	94.0
29	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	37kW	93.8
30	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	37kW	93.8
31	60	41キロワット以上50キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (45kW、220V、60Hz)	45kW	94.3
32	60	41キロワット以上50キロワット未満	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	45kW	94.3
33	60	41キロワット以上50キロワット未満	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	45kW	94.2
34	60	50キロワット以上100キロワット未満	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	90kW	95.2
35	60	50キロワット以上100キロワット未満	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1252	90kW	95.0
36	60	50キロワット以上100キロワット未満	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	75kW	94.9
37	60	100キロワット以上130キロワット未満	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	110kW	95.9
38	60	100キロワット以上130キロワット未満	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (110kW、440V、60Hz)	110kW	95.2
39	60	100キロワット以上130キロワット未満	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1280	110kW	95.2
40	50	0.75キロワット	2極	昭和電機株式会社	トプランナーモータ (HEタイプ)	HE2-07XT	0.75kW	85.0
41	50	0.75キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (0.75kW、200V、50Hz)	0.75kW	83.9
42	50	0.75キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	0.75kW	82.8
43	50	1.5キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	1.5kW	89.4
44	50	1.5キロワット	2極	昭和電機株式会社	トプランナーモータ (HEタイプ)	HE2-15XT	1.5kW	87.8
45	50	1.5キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (1.5kW、200V、50Hz)	1.5kW	86.5
46	50	2.2キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	2.2kW	89.5
47	50	2.2キロワット	2極	昭和電機株式会社	トプランナーモータ (HEタイプ)	HE2-15XT	2.2kW	87.8
48	50	2.2キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FCKA21E他	2.2kW	87.3
49	50	5.5キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	5.5kW	91.2
50	50	5.5キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (5.5kW、200V、50Hz)	5.5kW	90.1
51	50	5.5キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	5.5kW	90.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
52	50	7.5キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	7.5kW	91.5
53	50	7.5キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (7.5kW、200V、50Hz)	7.5kW	91.3
54	50	7.5キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FCKA21E他	7.5kW	90.7
55	50	11キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FCKA21E他	11kW	91.9
56	50	11キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (11kW、200V、50Hz)	11kW	91.8
57	50	11キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	11kW	91.5
58	50	15キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	15kW	92.2
59	50	15キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKA21E他	15kW	92.2
60	50	15キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (15kW、200V、50Hz)	15kW	92.0
61	50	15キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1165	15kW	92.0
62	50	18.5キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	18.5kW	93.1
63	50	18.5キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKA21E他	18.5kW	92.6
64	50	18.5キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (18.5kW、200V、50Hz)	18.5kW	92.5
65	50	18.5キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1167	18.5kW	92.5
66	50	22キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	22kW	93.8
67	50	22キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (22kW、200V、50Hz)	22kW	93.6
68	50	22キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	22kW	93.3
69	50	22キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1185	22kW	93.3
70	50	30キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1187	30kW	94.2
71	50	30キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	30kW	94.0
72	50	30キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (30kW、200V、50Hz)	30kW	93.8
73	50	30キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	30kW	93.8
74	50	37キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	37kW	94.3
75	50	37キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	37kW	94.1
76	50	37キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1206	37kW	94.0
77	50	45キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	45kW	94.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
78	50	45キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK (45kW、200V、50Hz)	45kW	94.3
79	50	45キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1207	45kW	94.3
80	50	45キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	45kW	94.0
81	50	55キロワット	2極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	55kW	95.0
82	50	55キロワット	2極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	55kW	94.8
83	50	55キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	55kW	94.4
84	50	75キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	75kW	95.3
85	50	75キロワット	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	75kW	94.9
86	50	75キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1250	75kW	94.8
87	50	90キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	90kW	95.6
88	50	90キロワット	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	90kW	95.2
89	50	90キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1252	90kW	95.1
90	50	110キロワット	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	110kW	95.9
91	50	110キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	110kW	95.5
92	50	110キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1280	110kW	95.4
93	50	132キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	132kW	96.2
94	50	132キロワット	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	132kW	95.9
95	50	132キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1282	132kW	95.4
96	50	160キロワット	2極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	160kW	96.4
97	50	160キロワット	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	160kW	96.0
98	50	160キロワット	2極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1284	160kW	95.6
99	50	200キロワット以上375キロワット以下	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	355kW	96.3
100	50	200キロワット以上375キロワット以下	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	300kW	96.2
101	50	200キロワット以上375キロワット以下	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	315kW	96.2
102	50	200キロワット以上375キロワット以下	2極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	375kW	96.2
103	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	4極	昭和電機株式会社	トップランナーモータ (HEタイプ)	HE4-07XT	0.75kW	87.4

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
104	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	0.75kW	87.3
105	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	0.75kW	86.6
106	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	4極	昭和電機株式会社	トッランナーモータ (HEタイプ)	HE4-15XT	1.5kW	89.7
107	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	1.5kW	89.1
108	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KH3-FCKA21E他	1.5kW	87.8
109	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLK1097	1.5kW	87.8
110	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	4極	昭和電機株式会社	トッランナーモータ (HEタイプ)	HE4-37XT	3.7kW	91.1
111	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	3.7kW	90.7
112	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FCKA21E他	3.7kW	90.5
113	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	7.5kW	92.9
114	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	5.5kW	92.8
115	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	7.5kW	92.6
116	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	11kW	93.3
117	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	11kW	93.2
118	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	11kW	92.8
119	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1165	11kW	92.8
120	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1167	15kW	93.7
121	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	15kW	93.6
122	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	15kW	93.6
123	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	15kW	93.4
124	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	18.5kW	94.7
125	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	22kW	94.7
126	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1185	22kW	94.6
127	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	18.5kW	94.3
128	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	22kW	94.3
129	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	30kW	94.9

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
130	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	30kW	94.8
131	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1187	30kW	94.7
132	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	37kW	95.7
133	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	37kW	95.2
134	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	37kW	94.8
135	60	41キロワット以上50キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	45kW	95.5
136	60	41キロワット以上50キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	45kW	95.4
137	60	41キロワット以上50キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	45kW	95.3
138	60	50キロワット以上100キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	55kW	96.3
139	60	50キロワット以上100キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	90kW	96.1
140	60	50キロワット以上100キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	75kW	95.8
141	60	50キロワット以上100キロワット未満	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	55kW	95.8
142	60	50キロワット以上100キロワット未満	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	55kW	95.8
143	60	100キロワット以上130キロワット未満	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	110kW	96.1
144	60	100キロワット以上130キロワット未満	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	110kW	96.0
145	60	100キロワット以上130キロワット未満	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU128E	110kW	95.8
146	60	130キロワット以上375キロワット以下	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	200kW	96.7
147	60	130キロワット以上375キロワット以下	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	132kW	96.6
148	60	130キロワット以上375キロワット以下	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	160kW	96.6
149	50	0.75キロワット	4極	昭和電機株式会社	トップランナーモータ (HEタイプ)	HE4-07XT	0.75kW	84.9
150	50	0.75キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	0.75kW	84.8
151	50	0.75キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	0.75kW	83.8
152	50	1.5キロワット	4極	昭和電機株式会社	トップランナーモータ (HEタイプ)	HE4-15XT	1.5kW	88.2
153	50	1.5キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	1.5kW	86.9
154	50	1.5キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FCKA21E他	1.5kW	86.0
155	50	2.2キロワット	4極	昭和電機株式会社	トップランナーモータ (HEタイプ)	HE4-22XT	2.2kW	88.7

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
156	50	2.2キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	2.2kW	88.6
157	50	2.2キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FCKA21E他	2.2kW	88.6
158	50	2.2キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1107	2.2kW	88.5
159	50	5.5キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	5.5kW	91.9
160	50	5.5キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	5.5kW	91.2
161	50	5.5キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	5.5kW	90.8
162	50	7.5キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	7.5kW	91.7
163	50	7.5キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	7.5kW	91.2
164	50	7.5キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	7.5kW	91.2
165	50	7.5キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1135	7.5kW	90.7
166	50	11キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	11kW	92.5
167	50	11キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	11kW	92.3
168	50	11キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	11kW	92.1
169	50	15キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKA21E他	15kW	93.1
170	50	15キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	15kW	93.0
171	50	15キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1167	15kW	93.0
172	50	15キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	15kW	92.7
173	50	18.5キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	18.5kW	94.1
174	50	18.5キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	18.5kW	93.9
175	50	18.5キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1184	18.5kW	93.8
176	50	22キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1185	22kW	94.0
177	50	22キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	22kW	93.9
178	50	22キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	22kW	93.7
179	50	30キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	30kW	94.1
180	50	30キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1187	30kW	94.1
181	50	30キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	30kW	94.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
182	50	30キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	30kW	93.6
183	50	37キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	37kW	95.1
184	50	37キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	37kW	95.1
185	50	37キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	37kW	94.2
186	50	37キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1207	37kW	92.2
187	50	45キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	45kW	95.3
188	50	45キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	45kW	95.1
189	50	45キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	45kW	94.8
190	50	55キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	55kW	95.9
191	50	55キロワット	4極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	55kW	95.7
192	50	55キロワット	4極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	55kW	95.5
193	50	75キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	75kW	95.5
194	50	75キロワット	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	75kW	95.1
195	50	75キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU125E	75kW	95.1
196	50	90キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	90kW	95.6
197	50	90キロワット	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	90kW	95.3
198	50	90キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU125F	90kW	95.2
199	50	110キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	110kW	96.0
200	50	110キロワット	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	110kW	95.8
201	50	110キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU128E	110kW	95.5
202	50	132キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	132kW	96.3
203	50	132キロワット	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	132kW	95.9
204	50	132キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU128F	132kW	95.8
205	50	160キロワット	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	160kW	96.4
206	50	160キロワット	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1284	160kW	96.1
207	50	160キロワット	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	160kW	96.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
208	50	200キロワット以上375キロワット以下	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	200kW	96.5
209	50	200キロワット以上375キロワット以下	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	315kW	96.4
210	50	200キロワット以上375キロワット以下	4極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1352	375kW	96.4
211	50	200キロワット以上375キロワット以下	4極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	300kW	96.3
212	50	200キロワット以上375キロワット以下	4極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	355kW	96.3
213	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	0.75kW	85.3
214	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KH3-FCKA21E他	0.75kW	84.0
215	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	0.75kW	83.1
216	60	0.75キロワット以上0.925キロワット未満	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLK1097	0.75kW	83.1
217	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	1.5kW	88.9
218	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KH3-FCKA21E他	1.5kW	88.8
219	60	0.925キロワット以上1.85キロワット未満	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1107	1.5kW	88.7
220	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	3.7kW	90.6
221	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KH3-FCKA21E他	3.7kW	90.6
222	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	3.7kW	90.5
223	60	1.85キロワット以上4.6キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KH3-FCKA21E他	2.2kW	90.4
224	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	7.5kW	92.4
225	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KH3-FCKA21E他	5.5kW	92.2
226	60	4.6キロワット以上9.25キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	7.5kW	92.1
227	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	11kW	93.2
228	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	11kW	92.8
229	60	9.25キロワット以上13キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E他	11kW	92.6
230	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	15kW	93.4
231	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	15kW	93.3
232	60	13キロワット以上16.75キロワット未満	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1185	15kW	92.9
233	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	22kW	94.3

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
234	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	22kW	94.0
235	60	16.75キロワット以上26キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	22kW	93.9
236	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	30kW	94.8
237	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	30kW	94.8
238	60	26キロワット以上33.5キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	30kW	94.4
239	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	37kW	94.9
240	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	37kW	94.8
241	60	33.5キロワット以上41キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	37kW	94.3
242	60	41キロワット以上50キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	45kW	95.3
243	60	41キロワット以上50キロワット未満	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	45kW	95.1
244	60	41キロワット以上50キロワット未満	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	45kW	95.0
245	60	50キロワット以上100キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	90kW	95.8
246	60	50キロワット以上100キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	75kW	95.5
247	60	50キロワット以上100キロワット未満	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	90kW	95.4
248	60	100キロワット以上130キロワット未満	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	110kW	96.3
249	60	100キロワット以上130キロワット未満	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	110kW	95.8
250	60	100キロワット以上130キロワット未満	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU128F	110kW	95.8
251	60	130キロワット以上375キロワット以下	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	315kW	96.3
252	60	130キロワット以上375キロワット以下	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	355kW	96.3
253	60	130キロワット以上375キロワット以下	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	375kW	96.3
254	50	0.75キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	0.75kW	83.8
255	50	0.75キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	0.75kW	81.9
256	50	0.75キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLK1097	0.75kW	80.1
257	50	0.75キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	0.75kW	80.0
258	50	1.5キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	1.5kW	87.2
259	50	1.5キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	1.5kW	87.2

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
260	50	1.5キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1107	1.5kW	86.7
261	50	1.5キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	1.5kW	86.4
262	50	2.2キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	2.2kW	89.3
263	50	2.2キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	2.2kW	88.7
264	50	2.2キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1115	2.2kW	88.4
265	50	2.2キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	2.2kW	88.3
266	50	5.5キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	5.5kW	91.1
267	50	5.5キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	5.5kW	90.1
268	50	5.5キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	5.5kW	89.0
269	50	7.5キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	7.5kW	91.1
270	50	7.5キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	7.5kW	91.0
271	50	7.5キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	7.5kW	90.6
272	50	11キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	11kW	91.7
273	50	11キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	11kW	91.6
274	50	11キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	11kW	91.1
275	50	15キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	15kW	92.5
276	50	15キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	15kW	92.1
277	50	15キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1185	15kW	91.8
278	50	18.5キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	18.5kW	92.7
279	50	18.5キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	18.5kW	92.7
280	50	18.5キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1186	18.5kW	92.5
281	50	18.5キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	18.5kW	92.4
282	50	22キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	22kW	93.2
283	50	22キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	22kW	93.2
284	50	22キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	22kW	92.9
285	50	22キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1187	22kW	92.7

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
286	50	30キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	30kW	94.2
287	50	30キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	30kW	93.9
288	50	30キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	37kW	93.6
289	50	30キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1206	30kW	93.0
290	50	37キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	37kW	93.9
291	50	37キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	37kW	93.7
292	50	37キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	37kW	93.3
293	50	45キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	45kW	94.7
294	50	45キロワット	6極	三菱電機株式会社	スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR形	SF-PR	45kW	94.3
295	50	45キロワット	6極	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E他	45kW	94.3
296	50	45キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU122N	45kW	93.8
297	50	55キロワット	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	55kW	94.6
298	50	55キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	55kW	94.5
299	50	55キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU125E	55kW	94.3
300	50	75キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	75kW	94.7
301	50	75キロワット	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	75kW	94.7
302	50	75キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU125F	75kW	94.6
303	50	90キロワット	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	90kW	95.2
304	50	90キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	90kW	95.1
305	50	90キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU128E	90kW	95.1
306	50	110キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	110kW	96.0
307	50	110キロワット	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	110kW	95.3
308	50	110キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU128F	110kW	95.3
309	50	132キロワット	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	132kW	95.6
310	50	132キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	132kW	95.5
311	50	132キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1284	132kW	95.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	出力	エネルギー消費効率 (%)
	定格周波数 (Hz)	定格出力	極数 (参考)					
312	50	160キロワット	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	160kW	95.7
313	50	160キロワット	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	160kW	95.6
314	50	160キロワット	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1286	160kW	95.6
315	50	200キロワット以上375キロワット以下	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	200kW	96.2
316	50	200キロワット以上375キロワット以下	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	375kW	96.1
317	50	200キロワット以上375キロワット以下	6極	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	TFO-LK	250kW	96.0
318	50	200キロワット以上375キロワット以下	6極	東芝三菱電機産業システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3	355kW	96.0
319	50	200キロワット以上375キロワット以下	6極	富士電機株式会社	富士低圧三相モータ プレミアム効率モータ	MLU1356	375kW	96.0

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【変圧器】

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
1	油入変圧器	単相	50Hz	10kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P10k50-3	42
2	油入変圧器	単相	50Hz	10kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-50010	53
3	油入変圧器	単相	50Hz	20kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P20k50-3	74
4	油入変圧器	単相	50Hz	20kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P20k50-3	76
5	油入変圧器	単相	50Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-50020	96
6	油入変圧器	単相	50Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P30k50-3	100
7	油入変圧器	単相	50Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P30k50-3	107
8	油入変圧器	単相	50Hz	30kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-50030	126
9	油入変圧器	単相	50Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P50k50-3	144
10	油入変圧器	単相	50Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P50k50-3	147
11	油入変圧器	単相	50Hz	50kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-50050	187
12	油入変圧器	単相	50Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P75k50H-1	150
13	油入変圧器	単相	50Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P75k50-3	159
14	油入変圧器	単相	50Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-βシリーズ	SF-1B1P75k50H-1	210
15	油入変圧器	単相	50Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P100k50H-1	198
16	油入変圧器	単相	50Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P100k50-3	207
17	油入変圧器	単相	50Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P100k50-3	259
18	油入変圧器	単相	50Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-βシリーズ	SF-1B1P100k50H-1	259
19	油入変圧器	単相	50Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P150k50H-1	264
20	油入変圧器	単相	50Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P150k50-3	279
21	油入変圧器	単相	50Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-βシリーズ	SF-1B1P150k50H-1	355
22	油入変圧器	単相	50Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P200k50H-1	346
23	油入変圧器	単相	50Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P200k50-3	347
24	油入変圧器	単相	50Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-βシリーズ	SF-1B1P200k50H-1	459
25	油入変圧器	単相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P300k50-3	456

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
26	油入変圧器	単相	50Hz	300kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P300k50H-1	459
27	油入変圧器	単相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P300k50-3	603
28	油入変圧器	単相	50Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P500k50H-1	745
29	油入変圧器	単相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P500k50-3	758
30	油入変圧器	単相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P500k50-3	873
31	油入変圧器	単相	50Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-βシリーズ	SF-1B1P500k50H-1	873
32	油入変圧器	単相	60Hz	10kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P10k60-3	37
33	油入変圧器	単相	60Hz	10kVA	東芝産業機器システム株式会社	トプランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-60010	52
34	油入変圧器	単相	60Hz	20kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P20k60-3	69
35	油入変圧器	単相	60Hz	20kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P20k60-3	71
36	油入変圧器	単相	60Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トプランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-60020	93
37	油入変圧器	単相	60Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P30k60-3	95
38	油入変圧器	単相	60Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P30k60-3	102
39	油入変圧器	単相	60Hz	30kVA	東芝産業機器システム株式会社	トプランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-60030	124
40	油入変圧器	単相	60Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P50k60-3	139
41	油入変圧器	単相	60Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P50k60-3	142
42	油入変圧器	単相	60Hz	50kVA	東芝産業機器システム株式会社	トプランナー変圧器2014油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA-60050	182
43	油入変圧器	単相	60Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P75k60H-1	151
44	油入変圧器	単相	60Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P75k60-3	154
45	油入変圧器	単相	60Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P75k60-3	202
46	油入変圧器	単相	60Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-βシリーズ	SF-1B1P75k60H-1	202
47	油入変圧器	単相	60Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P100k60H-1	198
48	油入変圧器	単相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P100k60-3	202
49	油入変圧器	単相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P100k60-3	247
50	油入変圧器	単相	60Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P150k60-3	262
51	油入変圧器	単相	60Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P150k60H-1	268

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
52	油入変圧器	単相	60Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-βシリーズ	SF-1B1P150k60H-1	334
53	油入変圧器	単相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P200k60-3	328
54	油入変圧器	単相	60Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P200k60H-1	337
55	油入変圧器	単相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P200k60-3	424
56	油入変圧器	単相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P300k60-3	431
57	油入変圧器	単相	60Hz	300kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P300k60H-1	449
58	油入変圧器	単相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P300k60-3	577
59	油入変圧器	単相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT1P500k60-3	755
60	油入変圧器	単相	60Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A1P500k60H-1	764
61	油入変圧器	単相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT1P500k60-3	840
62	油入変圧器	三相	50Hz	20kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P20k50-3	82
63	油入変圧器	三相	50Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	HCTR-S23TA2-50020-YY	130
64	油入変圧器	三相	50Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P30k50-3	123
65	油入変圧器	三相	50Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT3P30k50-3	133
66	油入変圧器	三相	50Hz	30kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	HCTR-S23TA2-50030-YY	170
67	油入変圧器	三相	50Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P50k50-3	187
68	油入変圧器	三相	50Hz	50kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	HCTR-S23TA2-50050-YY	236
69	油入変圧器	三相	50Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT3P50k50-3	252
70	油入変圧器	三相	50Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A3P75k50H-1	211
71	油入変圧器	三相	50Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A3P75k50H-2	223
72	油入変圧器	三相	50Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P75k50-3	225
73	油入変圧器	三相	50Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A3P100k50H-1	261
74	油入変圧器	三相	50Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P100k50-3	265
75	油入変圧器	三相	50Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A3P100k50H-2	270
76	油入変圧器	三相	50Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P150k50-4	322
77	油入変圧器	三相	50Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P150k50-3	335

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
78	油入変圧器	三相	50Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P150k50H-1	345
79	油入変圧器	三相	50Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P200k50-3	412
80	油入変圧器	三相	50Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P200k50H-1	419
81	油入変圧器	三相	50Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P200k50-4	431
82	油入変圧器	三相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P300k50-3	438
83	油入変圧器	三相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P300k50-3	553
84	油入変圧器	三相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P300k50-4	555
85	油入変圧器	三相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P500k50-3	731
86	油入変圧器	三相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P500k50-3	833
87	油入変圧器	三相	50Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P500k50H-1	847
88	油入変圧器	三相	50Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P750kDD50-3	1278
89	油入変圧器	三相	50Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P750k50-4	1453
90	油入変圧器	三相	50Hz	750kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P750k50H-2	1473
91	油入変圧器	三相	50Hz	1000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P1000kDD50-3	1730
92	油入変圧器	三相	50Hz	1000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P1000k50H-1	1883
93	油入変圧器	三相	50Hz	1000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P1000k50H-2	1888
94	油入変圧器	三相	50Hz	1500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P1500kDY50-3	2500
95	油入変圧器	三相	50Hz	1500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P1500k50H-1	2688
96	油入変圧器	三相	50Hz	1500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P1500k50H-2	2703
97	油入変圧器	三相	50Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P2000kDY50-3	3190
98	油入変圧器	三相	50Hz	2000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P2000k50H-2	3458
99	油入変圧器	三相	50Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P50k2000kDY50-3	3700
100	油入変圧器	三相	60Hz	20kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P20k60-3	72
101	油入変圧器	三相	60Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	HCTR-S23TA2-60020-YY	126
102	油入変圧器	三相	60Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P30k60-3	115
103	油入変圧器	三相	60Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT3P30k60-3	128

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
104	油入変圧器	三相	60Hz	30kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	HCTR-S23TA2-60030-YY	166
105	油入変圧器	三相	60Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P50k60-3	182
106	油入変圧器	三相	60Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroC	SCAMT3P50k60-3	198
107	油入変圧器	三相	60Hz	50kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	HCTR-S23TA2-60050-YY	230
108	油入変圧器	三相	60Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P75k60-4	195
109	油入変圧器	三相	60Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P75k60H-2	203
110	油入変圧器	三相	60Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P75k60H-1	204
111	油入変圧器	三相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P100k60-4	246
112	油入変圧器	三相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P100k60-3	254
113	油入変圧器	三相	60Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P100k60H-2	257
114	油入変圧器	三相	60Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P150k60-4	303
115	油入変圧器	三相	60Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P150k60-3	324
116	油入変圧器	三相	60Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P150k60H-1	340
117	油入変圧器	三相	60Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P150k60H-2	340
118	油入変圧器	三相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P200k60-3	392
119	油入変圧器	三相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P200k60-4	393
120	油入変圧器	三相	60Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P200k60H-2	408
121	油入変圧器	三相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P300k60-3	431
122	油入変圧器	三相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P300k60-3	507
123	油入変圧器	三相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P300k60-4	524
124	油入変圧器	三相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P500k60-3	682
125	油入変圧器	三相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P500k60-4	756
126	油入変圧器	三相	60Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P500k60H-2	775
127	油入変圧器	三相	60Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P750kDD60-3	1225
128	油入変圧器	三相	60Hz	750kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P750k60H-2	1385
129	油入変圧器	三相	60Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P750k60-4	1393

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
130	油入変圧器	三相	60Hz	1000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P1000kDD60-3	1630
131	油入変圧器	三相	60Hz	1000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P1000k60H-2	1783
132	油入変圧器	三相	60Hz	1000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P1000k60-4	1813
133	油入変圧器	三相	60Hz	1500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P1500kDD60-3	2330
134	油入変圧器	三相	60Hz	1500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P1500k60H-2	2513
135	油入変圧器	三相	60Hz	1500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P1500k60H-1	2543
136	油入変圧器	三相	60Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroP	SPAMT3P2000kDD60-3	2880
137	油入変圧器	三相	60Hz	2000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A3P2000k60H-2	3325
138	油入変圧器	三相	60Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroS	SAMT3P2000kDY60-3	3365
139	モールド変圧器	単相	50Hz	10kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P10k50H-1	73
140	モールド変圧器	単相	50Hz	10kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RC-N24TA-50010	73
141	モールド変圧器	単相	50Hz	10kVA	株式会社ダイヘン	トッランナーモールド変圧器 TOP ECO IIシリーズ	T2ME-10K-C	73
142	モールド変圧器	単相	50Hz	20kVA	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014	TMTK15/0020/BBAAF	115
143	モールド変圧器	単相	50Hz	20kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P20k50H-1	123
144	モールド変圧器	単相	50Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RC-N24TA-50020	123
145	モールド変圧器	単相	50Hz	20kVA	株式会社ダイヘン	トッランナーモールド変圧器 TOP ECO IIシリーズ	T2ME-20K-C	123
146	モールド変圧器	単相	50Hz	30kVA	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014	TMTK15/0030/BBAAF	160
147	モールド変圧器	単相	50Hz	30kVA	株式会社日立産機システム	Superトッランナー II モールドシリーズ	MTSIT1P30k50-3	162
148	モールド変圧器	単相	50Hz	30kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P30k50H-1	162
149	モールド変圧器	単相	50Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P50k50-3	155
150	モールド変圧器	単相	50Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P50k50-3	165
151	モールド変圧器	単相	50Hz	50kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P50k50H-1	229
152	モールド変圧器	単相	50Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P75k50-3	181
153	モールド変圧器	単相	50Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P75k50H-1	197
154	モールド変圧器	単相	50Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P75k50-3	229
155	モールド変圧器	単相	50Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P100k50-3	222

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
156	モールド変圧器	単相	50Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P100k50H-1	228
157	モールド変圧器	単相	50Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P100k50-3	292
158	モールド変圧器	単相	50Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P150k50-3	289
159	モールド変圧器	単相	50Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P150k50H-1	316
160	モールド変圧器	単相	50Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P150k50-3	400
161	モールド変圧器	単相	50Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P200k50-3	369
162	モールド変圧器	単相	50Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P200k50H-1	396
163	モールド変圧器	単相	50Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P200k50-3	495
164	モールド変圧器	単相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P300k50-3	496
165	モールド変圧器	単相	50Hz	300kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P300k50H-1	519
166	モールド変圧器	単相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P300k50-3	649
167	モールド変圧器	単相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P500k50-3	766
168	モールド変圧器	単相	50Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P500k50H-1	787
169	モールド変圧器	単相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P500k50-3	920
170	モールド変圧器	単相	60Hz	10kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RC-N24TA-60010	69
171	モールド変圧器	単相	60Hz	10kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P10k60H-1	69
172	モールド変圧器	単相	60Hz	10kVA	株式会社ダイヘン	トッランナーモールド変圧器 TOP ECO IIシリーズ	T2ME-10P-C	69
173	モールド変圧器	単相	60Hz	20kVA	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014	TMTK16/0020/BBAAF	110
174	モールド変圧器	単相	60Hz	20kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P20k60H-1	113
175	モールド変圧器	単相	60Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2015モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RC-N24TA-60020	114
176	モールド変圧器	単相	60Hz	20kVA	株式会社ダイヘン	トッランナーモールド変圧器 TOP ECO IIシリーズ	T2ME-20P-C	114
177	モールド変圧器	単相	60Hz	30kVA	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014	TMTK16/0030/BBAAF	150
178	モールド変圧器	単相	60Hz	30kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P30k60H-1	152
179	モールド変圧器	単相	60Hz	30kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2016モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RC-N24TA-60030	153
180	モールド変圧器	単相	60Hz	30kVA	株式会社ダイヘン	トッランナーモールド変圧器 TOP ECO IIシリーズ	T2ME-30P-C	153
181	モールド変圧器	単相	60Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P50k60-3	149

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
182	モールド変圧器	単相	60Hz	50kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P50k60-3	161
183	モールド変圧器	単相	60Hz	50kVA	三菱電機株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-1R1P50k60H-1	218
184	モールド変圧器	単相	60Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P75k60-3	181
185	モールド変圧器	単相	60Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P75k60H-1	186
186	モールド変圧器	単相	60Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P75k60-3	234
187	モールド変圧器	単相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P100k60-3	228
188	モールド変圧器	単相	60Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P100k60H-1	229
189	モールド変圧器	単相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P100k60-3	276
190	モールド変圧器	単相	60Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P150k60-3	284
191	モールド変圧器	単相	60Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P150k60H-1	291
192	モールド変圧器	単相	60Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P150k60-3	382
193	モールド変圧器	単相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P200k60-3	368
194	モールド変圧器	単相	60Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P200k60H-1	372
195	モールド変圧器	単相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P200k60-3	495
196	モールド変圧器	単相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P300k60-3	491
197	モールド変圧器	単相	60Hz	300kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P300k60H-1	521
198	モールド変圧器	単相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P300k60-3	643
199	モールド変圧器	単相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT1P500k60-3	776
200	モールド変圧器	単相	60Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-1A1P500k60H-1	796
201	モールド変圧器	単相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT1P500k60-3	908
202	モールド変圧器	三相	50Hz	20kVA	三菱電機株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-3R3P20k50H-1	141
203	モールド変圧器	三相	50Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RCT-N24TA-50020-YY	141
204	モールド変圧器	三相	50Hz	20kVA	富士電機株式会社	トップランナーモルトラ2014	TMTK35/0020/BABBF	167
205	モールド変圧器	三相	50Hz	30kVA	三菱電機株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-3R3P30k50H-1	180
206	モールド変圧器	三相	50Hz	30kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RCT-N24TA-50030-YY	181
207	モールド変圧器	三相	50Hz	30kVA	富士電機株式会社	トップランナーモルトラ2014	TMTK35/0030/BABBF	201

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
208	モールド変圧器	三相	50Hz	50kVA	三菱電機株式会社	トップランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-3R3P50k50H-1	307
209	モールド変圧器	三相	50Hz	50kVA	東芝産業機器システム株式会社	トップランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RCT-N24TA-50050-YY	307
210	モールド変圧器	三相	50Hz	50kVA	富士電機株式会社	トップランナーモルトラ2014	TMTK/0050/BABBF	311
211	モールド変圧器	三相	50Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P75k50-3	249
212	モールド変圧器	三相	50Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P75k50H-1	251
213	モールド変圧器	三相	50Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P75k50-4	272
214	モールド変圧器	三相	50Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P100k50-4	309
215	モールド変圧器	三相	50Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P100k50H-1	316
216	モールド変圧器	三相	50Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P100k50H-2	317
217	モールド変圧器	三相	50Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P150k50H-1	411
218	モールド変圧器	三相	50Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P150k50-4	414
219	モールド変圧器	三相	50Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P150k50H-2	430
220	モールド変圧器	三相	50Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P200k50-3	470
221	モールド変圧器	三相	50Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P200k50H-1	474
222	モールド変圧器	三相	50Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P200k50-4	515
223	モールド変圧器	三相	50Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P200k50H-2	515
224	モールド変圧器	三相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P300k50-3	575
225	モールド変圧器	三相	50Hz	300kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P300k50H-1	630
226	モールド変圧器	三相	50Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P300k50-4	634
227	モールド変圧器	三相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P500k50-3	899
228	モールド変圧器	三相	50Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P500k50H-1	904
229	モールド変圧器	三相	50Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P500k50-4	914
230	モールド変圧器	三相	50Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P750k50-4	1681
231	モールド変圧器	三相	50Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P750kDD50-3	1713
232	モールド変圧器	三相	50Hz	750kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P750k50H-2	1848
233	モールド変圧器	三相	50Hz	1000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P1000k50-4	2096

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
234	モールド変圧器	三相	50Hz	1000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P1000kDD50-3	2141
235	モールド変圧器	三相	50Hz	1000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P1000k50H-2	2268
236	モールド変圧器	三相	50Hz	1500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P1500kDY50-3	3300
237	モールド変圧器	三相	50Hz	1500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P1500k50H-2	3360
238	モールド変圧器	三相	50Hz	1500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P1500kDD50-3	3540
239	モールド変圧器	三相	50Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P2000kDY50-3	4133
240	モールド変圧器	三相	50Hz	2000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P2000k50H-2	4180
241	モールド変圧器	三相	50Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P2000kDD50-3	4325
242	モールド変圧器	三相	60Hz	20kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RCT-N24TA-60020-YY	144
243	モールド変圧器	三相	60Hz	20kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-3R3P20k60H-1	145
244	モールド変圧器	三相	60Hz	20kVA	株式会社日立産機システム	Superトッランナー II モールドシリーズ	MISIT3P20k50-3	149
245	モールド変圧器	三相	60Hz	30kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-3R3P30k60H-1	181
246	モールド変圧器	三相	60Hz	30kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RCT-N24TA-60030-YY	181
247	モールド変圧器	三相	60Hz	30kVA	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014	TMTK36/0030/BABBF	191
248	モールド変圧器	三相	60Hz	50kVA	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器2014モールド変圧器TOSMOLD NFシリーズ	RCT-N24TA-60050-YY	300
249	モールド変圧器	三相	60Hz	50kVA	三菱電機株式会社	トッランナーモールド変圧器Rシリーズ	CV-3R3P50k60H-1	301
250	モールド変圧器	三相	60Hz	50kVA	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014	TMTK36/0050/BABBF	301
251	モールド変圧器	三相	60Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P75k60-3	244
252	モールド変圧器	三相	60Hz	75kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P75k-60-1	247
253	モールド変圧器	三相	60Hz	75kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P75k60-4	259
254	モールド変圧器	三相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P100k60-4	298
255	モールド変圧器	三相	60Hz	100kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P100k60-3	299
256	モールド変圧器	三相	60Hz	100kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P100k60H-2	303
257	モールド変圧器	三相	60Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P150k60-4	401
258	モールド変圧器	三相	60Hz	150kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P150k-60-1	401
259	モールド変圧器	三相	60Hz	150kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P150k60-3	424

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (W)
	種別	相数	定格周波数	定格容量				
260	モールド変圧器	三相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P200k60-3	459
261	モールド変圧器	三相	60Hz	200kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P200k-60-1	484
262	モールド変圧器	三相	60Hz	200kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P200k60-4	488
263	モールド変圧器	三相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P300k60-3	564
264	モールド変圧器	三相	60Hz	300kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P300k60-4	589
265	モールド変圧器	三相	60Hz	300kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P300k60H-2	639
266	モールド変圧器	三相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P500k60-4	859
267	モールド変圧器	三相	60Hz	500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P500k60-3	890
268	モールド変圧器	三相	60Hz	500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P500k-60-1	892
269	モールド変圧器	三相	60Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P750kDD60-3	1670
270	モールド変圧器	三相	60Hz	750kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P750k60-4	1695
271	モールド変圧器	三相	60Hz	750kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P750k60H-2	1858
272	モールド変圧器	三相	60Hz	1000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P1000k60-4	2035
273	モールド変圧器	三相	60Hz	1000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMS	MSAMT3P1000kDD60-3	2154
274	モールド変圧器	三相	60Hz	1000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P1000k60H-2	2185
275	モールド変圧器	三相	60Hz	1500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P1500kDY60-3	3150
276	モールド変圧器	三相	60Hz	1500kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P1500kDD60-3	3368
277	モールド変圧器	三相	60Hz	1500kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P1500k60H-2	3495
278	モールド変圧器	三相	60Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P2000kDY60-3	4125
279	モールド変圧器	三相	60Hz	2000kVA	株式会社日立産機システム	SUPERアモルファスZeroMC	MSCAMT3P2000kDD60-3	4200
280	モールド変圧器	三相	60Hz	2000kVA	三菱電機株式会社	スーパー高効率モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A3P2000k60H-2	4375

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【複層ガラス】

No.	区分		メーカー	製品愛称	熱貫流率 Ug値 (W/m ² ・K)
	製品区分	標準ガラス構成			
1	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	AGC株式会社	サンバランス アクアグリーン	1.3
2	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	AGC株式会社	サンバランス ピュアクリア	1.3
3	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	AGC株式会社	サンバランス スーベリアクール	1.3
4	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	AGC株式会社	サンバランス ブルーグレー	1.3
5	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	AGC株式会社	サンバランス プレミアムクール	1.3
6	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボ-グ グリーンS	1.3
7	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	日本板硝子株式会社	ペアマルチスーパー クリアS	1.3
8	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	日本板硝子株式会社	ペアマルチスーパー グリーンS	1.3
9	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	セントラル硝子株式会社	ペアレックスツインガードG (グリーン)	1.3
10	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	セントラル硝子株式会社	ペアレックスヒートガードG (グリーン)	1.3
11	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	セントラル硝子株式会社	ペアレックスツインガードG (ブルー)	1.3
12	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	セントラル硝子株式会社	ペアレックスツインガードG (ルミナスブルー)	1.3
13	Low-E複層ガラス	LE3+Ar12+FL3	セントラル硝子株式会社	ペアレックスヒートガードG (ブルー)	1.3
14	三層Low-E複層ガラス	LE3+Ar8+FL3+Ar8+LE3	AGC株式会社	サンバランス トリプルガラス アクアグリーン	0.98
15	三層Low-E複層ガラス	LE3+Ar8+FL3+Ar8+LE3	日本板硝子株式会社	トリプルマルチ グリーンS	0.98
16	三層Low-E複層ガラス	LE3+Ar8+FL3+Ar8+LE3	AGC株式会社	サンバランス トリプルガラス ピュアクリア	1
17	三層Low-E複層ガラス	LE3+Ar8+FL3+Ar8+LE3	日本板硝子株式会社	トリプルマルチ クリアブルー	1
18	三層Low-E複層ガラス	LE3+Ar8+FL3+Ar8+LE3	セントラル硝子株式会社	ペアレックストリプルガードG (グリーン)	1
19	真空Low-E複層ガラス	LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3	日本板硝子株式会社	スペースA21 遮熱クリア	0.74
20	真空Low-E複層ガラス	LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3	日本板硝子株式会社	スペースA21 遮熱グリーンS	0.84
21	真空Low-E複層ガラス	LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3	日本板硝子株式会社	スペースA21 断熱クリア	0.91
22	アタッチメント付きLow-E複層ガラス	LE3+Ar6+FL3	AGC株式会社	ペヤプラス アクアグリーン	2
23	アタッチメント付きLow-E複層ガラス	LE3+Ar6+FL3	AGC株式会社	ペヤプラス ピュアクリア	2.1
24	アタッチメント付きLow-E複層ガラス	LE3+Ar6+FL3	セントラル硝子株式会社	ホームペアレックスSツインガードG (グリーン)	2.1
25	アタッチメント付きLow-E複層ガラス	LE3+Ar6+FL3	セントラル硝子株式会社	ホームペアレックスSヒートガードG (グリーン)	2.1

No.	区分		メーカー	製品愛称	熱貫流率 Ug値 (W/m ² ・K)
	製品区分	標準ガラス構成			
26	アタッチメント付きLow-E複層ガラス	LE3+Ar6+FL3	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスSツインガードG (ブルー)	2.1
27	真空ガラス	LE3+V0.2+FL3	日本板硝子株式会社	スーパースペーシア	0.65
28	真空ガラス	LE3+V0.2+FL3	日本板硝子株式会社	スペーシアクール	1
29	真空ガラス	LE3+V0.2+FL3	日本板硝子株式会社	スペーシア	1.4
30	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	FL6+A12+LE5	AGC株式会社	アトッチ クラシック	1.6
31	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	FL6+A12+LE5	AGC株式会社	アトッチ クリア	1.6
32	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	FL6+A12+LE5	AGC株式会社	アトッチ クール	1.6

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【断熱材】

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	熱伝導率 (W/m・K)
	区分名	産業/家庭 (参考)	使用用途 (参考)				
1	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォームFG	3種bD XPS3bD	0.022
2	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	株式会社JSP	ミラフォームA	3種aD XPS3aD	0.022
3	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォームEX	3種bC XPS3bC	0.024
4	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	株式会社カネカ	カネライトフォーム スーパーEX	3種bC XPS3bC	0.024
5	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロエース-Ⅱ	3種bA XPS3bA	0.028
6	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォームAT	3種bA XPS3bA	0.028
7	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォーム RB-GK-Ⅱ	3種bAⅡ XPS3bAⅡ	0.028
8	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	株式会社JSP	ミラフォームMKS	3種bA XPS3bA	0.028
9	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	株式会社JSP	ミラフォームM2RS	3種bAⅠ XPS3bAⅠ	0.028
10	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	株式会社カネカ	カネライトフォーム スーパーE-Ⅲ	3種bA XPS3bA	0.028
11	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	産業用	-	株式会社カネカ	カネライトフォーム スーパーE-BK	3種bAⅠ XPS3bAⅠ 3種bAⅡ XPS3bAⅡ	0.028
12	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォームFG	3種bD XPS3bD	0.022
13	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	株式会社JSP	ミラフォームA	3種aD XPS3aD	0.022
14	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォームEX	3種bC XPS3bC	0.024
15	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	株式会社カネカ	カネライトフォーム スーパーEX	3種bC XPS3bC	0.024
16	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロエース-Ⅱ	3種bA XPS3bA	0.028
17	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォームAT	3種bA XPS3bA	0.028
18	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	デュボン・スタイロ株式会社	スタイロフォーム RB-GK-Ⅱ	3種bAⅡ XPS3bAⅡ	0.028
19	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	株式会社JSP	ミラフォームMKS	3種bA XPS3bA	0.028
20	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	株式会社JSP	ミラフォームM2RS	3種bAⅠ XPS3bAⅠ	0.028
21	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	株式会社カネカ	カネライトフォーム スーパーE-Ⅲ	3種bA XPS3bA	0.028
22	押出法ポリスチレンフォーム断熱材	家庭用	-	株式会社カネカ	カネライトフォーム スーパーE-BK	3種bAⅠ XPS3bAⅠ 3種bAⅡ XPS3bAⅡ	0.028
23	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114031	0.032
24	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114032	0.032
25	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114167	0.034

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	熱伝導率 (W/m・K)
	区分名	産業/家庭 (参考)	使用用途 (参考)				
26	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00113401	0.034
27	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00113402	0.034
28	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114198	0.034
29	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114202	0.034
30	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアネクストa	00113403	0.034
31	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアネクストa	00113404	0.034
32	グラスウール断熱材	産業用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアネクストa	00113806	0.034
33	グラスウール断熱材	産業用	天井用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアマットa	00113405	0.034
34	グラスウール断熱材	産業用	屋根・壁・天井	マグ・イソバール株式会社	イソバール・コンフォート	IC33105A390	0.033
35	グラスウール断熱材	産業用	屋根・壁・天井	マグ・イソバール株式会社	イソバール・コンフォート	IC33105A425	0.033
36	グラスウール断熱材	産業用	屋根・壁・天井	マグ・イソバール株式会社	イソバール・コンフォート	IC33120A380	0.033
37	グラスウール断熱材	産業用	屋根・壁・天井	マグ・イソバール株式会社	イソバール・コンフォート	IC33120A425	0.033
38	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114031	0.032
39	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114032	0.032
40	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114167	0.034
41	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00113401	0.034
42	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00113402	0.034
43	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114198	0.034
44	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアウルa	00114202	0.034
45	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアネクストa	00113403	0.034
46	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアネクストa	00113404	0.034
47	グラスウール断熱材	家庭用	壁用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアネクストa	00113806	0.034
48	グラスウール断熱材	家庭用	天井用	旭ファイバーグラス株式会社	アクリアマットa	00113405	0.034
49	グラスウール断熱材	家庭用	屋根・壁・天井	マグ・イソバール株式会社	イソバール・コンフォート	IC33105A390	0.033
50	グラスウール断熱材	家庭用	屋根・壁・天井	マグ・イソバール株式会社	イソバール・コンフォート	IC33105A425	0.033
51	グラスウール断熱材	家庭用	屋根・壁・天井	マグ・イソバール株式会社	イソバール・コンフォート	IC33120A380	0.033

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	熱伝導率 (W/m・K)
	区分名	産業/家庭 (参考)	使用用途 (参考)				
52	グラスウール断熱材	家庭用	屋根・壁・天井	マグ・イソパール株式会社	イソパール・コンフォート	IC33120A425	0.033

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【ヒートポンプ給湯器】

No.	区分					メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様				
1	A	少人数	-	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コナ	エコキュートライト	CHP-18AX5-2	2.8
2	A	少人数	-	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[エコキュート ライト]Aシリーズ	SRT-N184	2.8
3	A	少人数	-	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[エコキュート ライト]Aシリーズ (エマスト)	SRT-N184D	2.8
4	A	少人数	-	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[エコキュート ライト]Aシリーズ	SRT-N184-BS	2.8
5	A	少人数	-	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[エコキュート ライト]Aシリーズ (エマスト)	SRT-N184D-BS	2.8
6	B	少人数	-	-	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[エコキュート ライト]Aシリーズ	SRT-NK184	2.5
7	B	少人数	-	-	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[エコキュート ライト]Aシリーズ (エマスト)	SRT-NK184D	2.5
8	B	少人数	-	-	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[エコキュート ライト]Aシリーズ	SRT-NK184-BS	2.5
9	B	少人数	-	-	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[エコキュート ライト]Aシリーズ (エマスト)	SRT-NK184D-BS	2.5
10	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コナ	給湯専用タイプ	CHP-S30NY4	3.2
11	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ 300L (エマスト)	SRT-W306D	3.0
12	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ 300L (エマスト)	SRT-W306D-BS	3.0
13	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	フルオート	EHP-3104AX	3.1
14	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	フルオート	EHP-3103AX	3.1
15	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ 300L (エマスト)	SRT-W305D	3.0
16	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[コンパクト エコキュート]Sシリーズ	SRT-S184	3.1
17	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[コンパクト エコキュート]Sシリーズ (エマスト)	SRT-S184D	3.1
18	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[コンパクト エコキュート]Aシリーズ (エマスト)	SRT-C20D	3.1
19	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ 300L (エマスト)	SRT-W305D-BS	3.0
20	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[コンパクト エコキュート]Sシリーズ	SRT-S184-BS	3.1
21	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[コンパクト エコキュート]Sシリーズ (エマスト)	SRT-S184D-BS	3.1
22	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	[コンパクト エコキュート]Aシリーズ (エマスト)	SRT-C20D-BS	3.1
23	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Cシリーズ	HE-C30KQFS	3.0
24	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Cシリーズ	HE-C30KQES	3.0
25	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Cシリーズ	HE-C30KQMS	3.0

No.	区分					メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様				
26	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Cシリーズ	HE-C30KQS	3.0
27	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Vシリーズ	HE-V20HQS	3.0
28	C	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Vシリーズ (屋内設置用)	HE-V20HQMS	3.0
29	D	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[コンパクト エコキュート]Sシリーズ	SRT-SK184	2.5
30	D	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[コンパクト エコキュート]Sシリーズ (Eマスト)	SRT-SK184D	2.5
31	D	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[コンパクト エコキュート]Sシリーズ	SRT-SK184-BS	2.5
32	D	標準	一缶式	320リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地[コンパクト エコキュート]Sシリーズ (Eマスト)	SRT-SK184D-BS	2.5
33	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯)	SRT-P376UB	4.2
34	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 370L	SRT-P376B	4.2
35	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯)	SRT-P376UB-BS	4.2
36	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ<エディオン>370L (ハイパワー給湯)	SRT-P376UB-E2	4.2
37	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ<エディオン>370L (ハイパワー給湯)	SRT-P375UB-E6	4.2
38	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV37UD	4.2
39	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV37TD	4.2
40	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯)	SRT-P375UB	4.2
41	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 370L	SRT-P375B	4.2
42	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯)	SRT-P375UB-BS	4.2
43	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 370L	SRT-P375B-BS	4.2
44	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV46UD	4.1
45	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV46TD	4.1
46	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	積水ホームテクノ株式会社	プレミアムエコキュート	CUF-E37G3	4.0
47	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	積水ホームテクノ株式会社	プレミアムエコキュート	CUF-E37F3	4.0
48	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯)	SRT-P466UB	4.0
49	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L	SRT-P466B	4.0
50	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯)	SRT-P466UB-BS	4.0
51	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Pシリーズ<エディオン>460L (ハイパワー給湯)	SRT-P466UB-E2	4.0

No.	区分					メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様				
52	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ(エディオン)460L (ハイパワー給湯)	SRT-P465UB-E6	4.0
53	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-3704BZPS	4.0
54	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	株式会社コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY5	4.0
55	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-3703BZPS	4.0
56	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯)	SRT-P465UB	4.0
57	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L	SRT-P465B	4.0
58	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯)	SRT-P465UB-BS	4.0
59	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L	SRT-P465B-BS	4.0
60	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	パナソニック株式会社	JPシリーズ	HE-JPU37KQS	4.0
61	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	株式会社コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY4	4.0
62	E	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地仕様以外の もの	株式会社コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY3	4.0
63	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK376UBD	3.6
64	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK376UBD-BS	3.6
65	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK375UBD	3.6
66	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 370L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK375UBD-BS	3.6
67	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK466UBD	3.4
68	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK466UBD-BS	3.4
69	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK465UBD	3.4
70	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 460L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK465UBD-BS	3.4
71	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	株式会社コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY5K	3.3
72	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	FPシリーズ	HE-FPU37KQMS	3.3
73	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	FPシリーズ	HE-FPU46KQMS	3.3
74	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	FPシリーズ	HE-FPU37KQS	3.3
75	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	FPシリーズ	HE-FPU46KQS	3.3
76	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	株式会社コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY4K	3.3
77	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	株式会社コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY3K	3.3

No.	区分					メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様				
78	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	F Pシリーズ (パワフル高圧)	HE-FPU46JQS	3.3
79	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	F Pシリーズ (パワフル高圧)	HE-FPU37JQS	3.3
80	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	F Pシリーズ (パワフル高圧・屋内設置用)	HE-FPU46JQMS	3.3
81	F	標準	一缶式	320リットル以上 550リットル未満	寒冷地	パナソニック株式会社	F Pシリーズ (パワフル高圧・屋内設置用)	HE-FPU37JQMS	3.3
82	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 550L (ハイパワー給湯)	SRT-P556UB	3.3
83	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ<エディオン>550L (ハイパワー給湯)	SRT-P556UB-E2	3.3
84	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ<エディオン>550L (ハイパワー給湯)	SRT-P555UB-E6	3.3
85	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 550L (ハイパワー給湯)	SRT-P555UB	3.3
86	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 550L	SRT-P555B	3.3
87	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 550L (ハイパワー給湯)	SRT-P555UB-BS	3.3
88	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Pシリーズ 550L	SRT-P555B-BS	3.3
89	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	パナソニック株式会社	Bシリーズ	HE-B56HQS	3.3
90	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Sシリーズ 550L (ハイパワー給湯)	SRT-S556U	3.2
91	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Sシリーズ 550L	SRT-S556	3.2
92	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Sシリーズ 550L	SRT-S556-BS	3.2
93	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	日立グローバルライフソリューションズ株式	ナイアガラ出湯	BHP-F56UD	3.2
94	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	日立グローバルライフソリューションズ株式	フルオート	BHP-F56UU	3.2
95	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Sシリーズ 550L (ハイパワー給湯)	SRT-S555U	3.2
96	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Sシリーズ 550L	SRT-S555	3.2
97	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Sシリーズ 550L (ハイパワー給湯)	SRT-S555U-BS	3.2
98	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	三菱電機株式会社	Sシリーズ 550L	SRT-S555-BS	3.2
99	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	株式会社長府製作所	ecoとくフルオート	EHP-5504BZ	3.1
100	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	日立グローバルライフソリューションズ株式	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW56UD	3.1
101	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	日立グローバルライフソリューションズ株式	ナイアガラ出湯	BHP-F56SD	3.1
102	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	株式会社長府製作所	ecoとくフルオート	EHP-5503BZ-E2	3.1
103	G	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地仕様以外の もの	株式会社長府製作所	ecoとくフルオート	EHP-5503BZ	3.1

No.	区分					メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様				
104	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 550L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK556UBD	2.8
105	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Sシリーズ 550L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-SK556UD	2.8
106	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Sシリーズ 550L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-SK556UD-BS	2.8
107	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フルオート	BHP-F56SUK	2.8
108	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 550L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK555UBD	2.8
109	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Sシリーズ 550L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-SK555UD	2.8
110	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Sシリーズ 550L (エマスト)	SRT-SK555D	2.8
111	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Pシリーズ 550L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-PK555UBD-BS	2.8
112	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Sシリーズ 550L (ハイパワー給湯・エマスト)	SRT-SK555UD-BS	2.8
113	H	標準	一缶式	550リットル以上	寒冷地	三菱電機株式会社	寒冷地Sシリーズ 550L (エマスト)	SRT-SK555D-BS	2.8
114	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社ハウステック	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	HHP-YE462AY4-A	3.0
115	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社ハウステック	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	HHP-YE372AY4-A	3.0
116	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	積水ホームテクノ株式会社	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CUF-46WG1	3.0
117	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	積水ホームテクノ株式会社	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CUF-37WG1	3.0
118	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	積水ホームテクノ株式会社	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CUF-46WF1	3.0
119	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	積水ホームテクノ株式会社	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CUF-37WF1	3.0
120	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 370L (ハイパワー給湯)	SRT-S376UZ	3.0
121	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 430L (ハイパワー給湯)	SRT-S436UZ	3.0
122	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 370L (ハイパワー給湯)	SRT-S376UZ-BS	3.0
123	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 430L (ハイパワー給湯)	SRT-S436UZ-BS	3.0
124	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型(エディオン)370L (ハイパワー給湯)	SRT-S376UZ-E2	3.0
125	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型(エディオン)430L (ハイパワー給湯)	SRT-S436UZ-E2	3.0
126	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型(エディオン)370L (ハイパワー給湯)	SRT-S375UZ-E6	3.0
127	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型(エディオン)430L (ハイパワー給湯)	SRT-S435UZ-E6	3.0
128	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3704CXP	3.0
129	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4604CXP	3.0

No.	区分					メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様				
130	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3704CXP-H	3.0
131	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3704CX-H	3.0
132	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY5	3.0
133	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY5	3.0
134	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY5	3.0
135	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フルオート (薄型タンク)	BHP-FS46TH	3.0
136	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フルオート (薄型タンク)	BHP-FS37TH	3.0
137	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フルオート (薄型)	BHP-FS37SH	3.0
138	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フルオート (薄型)	BHP-FS46SH	3.0
139	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社ハウステック	高圧カパワフル給湯薄型・省スペースタイプ	HHP-YE462AY4	3.0
140	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社ハウステック	高圧カパワフル給湯薄型・省スペースタイプ	HHP-YE372AY4	3.0
141	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3703CXP-H	3.0
142	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703CX-H	3.0
143	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4603CXP-E2	3.0
144	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3703CXP-E2	3.0
145	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4603CXP	3.0
146	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3703CXP	3.0
147	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 370L (ハイパワー給湯)	SRT-S375UZ	3.0
148	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 430L (ハイパワー給湯)	SRT-S435UZ	3.0
149	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 370L (ハイパワー給湯)	SRT-S375UZ-BS	3.0
150	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Sシリーズ薄型 430L (ハイパワー給湯)	SRT-S435UZ-BS	3.0
151	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型Xシリーズ パワフル高圧 370L	EQX37WFTV	3.0
152	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型Xシリーズ パワフル高圧 460L	EQX46WFTV	3.0
153	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型Xシリーズ パワフル高圧 370L	EQX37VFTV	3.0
154	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型Xシリーズ パワフル高圧 460L	EQX46VFTV	3.0
155	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Wシリーズ	HE-W46KQS	3.0

No.	区分					メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様				
156	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Wシリーズ	HE-W37KQS	3.0
157	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Wシリーズ	HE-WU37KQS	3.0
158	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Wシリーズ	HE-WU46KQS	3.0
159	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY4	3.0
160	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY4	3.0
161	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯・薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY4	3.0
162	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯 薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY3	3.0
163	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯 薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY3	3.0
164	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	株式会社コロナ	高圧カパワフル給湯 薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY3	3.0
165	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型 パワフル 高圧 370L	EQ37UFTV	2.8
166	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ薄型 370L	SRT-W376Z	2.8
167	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ薄型 430L	SRT-W436Z	2.8
168	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ薄型 370L	SRT-W375Z	2.8
169	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ薄型 430L	SRT-W435Z	2.8
170	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ薄型 370L	SRT-W375Z-BS	2.8
171	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	三菱電機株式会社	Aシリーズ薄型 430L	SRT-W435Z-BS	2.8
172	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型 パワフル 高圧 370L	EQ37WFTV	2.8
173	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型 パワフル 高圧 460L	EQ46WFTV	2.8
174	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型 パワフル 高圧 370L	EQ37VFTV	2.8
175	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	ダイキン工業株式会社	フルオートタイプ 一般地仕様 薄型 パワフル 高圧 460L	EQ46VFTV	2.8
176	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	東芝キャリア株式会社	6-Rシリーズ スタンダード	HWH-B376HW-R	2.8
177	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	東芝キャリア株式会社	6-Rシリーズ ハイグレード	HWH-B376HWA-R	2.8
178	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Hシリーズ	HE-H37KQS	2.8
179	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	パナソニック株式会社	Hシリーズ	HE-H46KQS	2.8
180	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	東芝キャリア株式会社	6シリーズ スタンダード	HWH-B376HW	2.8
181	I	標準	多缶式	-	寒冷地仕様以外のもの	東芝キャリア株式会社	6シリーズ ハイグレード	HWH-B376HWA	2.8

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【ガス温水機器】

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V570(SL)	77.6
2	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V571(WH)	77.6
3	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YTAK(SL)	77.6
4	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YTAK(WH)	77.6
5	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YTA(WH)	77.6
6	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YTA(SL)	77.6
7	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V53YTA(WH)	77.6
8	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V53YTAK(WH)	77.6
9	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XTA(SL)	77.6
10	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XTA(WH)	77.6
11	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XTAK(SL)	77.6
12	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V570K(SL)	77.6
13	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XTAK(WH)	77.6
14	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V571K(WH)	77.6
15	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V53YTK(WH)	77.6
16	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XTK(SL)	77.6
17	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XTK(WH)	77.6
18	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V53YT(WH)	77.6
19	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XT(SL)	77.6
20	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V560(SL)	77.6
21	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51XT(WH)	77.6
22	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V561(WH)	77.6
23	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YTK(WH)	77.6
24	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YTK(SL)	77.6
25	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YT(SL)	77.6

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
26	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	リンナイ株式会社	-	RUS-V51YT(WH)	77.6
27	I	ガス瞬間湯沸器(自然通気式)	-	株式会社ノーリツ	小型湯沸かし器	GQ-541W	77.5
28	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WFK-S1600SA	91.0
29	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WFK-S1600SA-C	91.0
30	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WFK-S1600SAL	91.0
31	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WFK-S1600	91.0
32	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WFK-S1600-C	91.0
33	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	大阪ガス株式会社	バックインエリジェーション	133-K430	91.0
34	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	大阪ガス株式会社	バックインエリジェーション	133-K420	91.0
35	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	リンナイ株式会社	ユッコ	RUX-HV161-E	82.7
36	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUX-HV161-E(H)	82.7
37	II-1	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁貫通型	リンナイ株式会社	ユッコ	RUX-HV161L-E	82.7
38	II-2	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁組込型	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010BOX	90.0
39	II-2	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁組込型	リンナイ株式会社	ユッコ	RUK-V1610BOX	82.9
40	II-2	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁組込型	リンナイ株式会社	-	RUK-V1610BOX-E	82.9
41	II-2	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	壁組込型	株式会社パロマ	-	PH-2015AML	82.5
42	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFB(A)	90.5
43	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFB(A)H	90.5
44	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFU(A)	90.5
45	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFU(A)H	90.5
46	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFU(A)	90.5
47	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFU(A)H	90.5
48	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFB(A)	90.5
49	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFB(A)H	90.5
50	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFU(A)	90.5
51	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFU(A)H	90.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
52	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFB(A)	90.5
53	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFB(A)H	90.5
54	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFU(A)	90.5
55	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFU(A)H	90.5
56	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFB(A)	90.5
57	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFB(A)H	90.5
58	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFUH	90.5
59	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFBH	90.5
60	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFBH	90.5
61	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFBH	90.5
62	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFUH	90.5
63	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFUH	90.5
64	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFBH	90.5
65	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFUH	90.5
66	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFB	90.5
67	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFU	90.5
68	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFU	90.5
69	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFU	90.5
70	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFU	90.5
71	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2010FFB	90.5
72	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2000FFB	90.5
73	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E1600FFB	90.5
74	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2410FFU(A)	90.0
75	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2410FFU(A)H	90.0
76	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2400FFU(A)	90.0
77	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2400FFU(A)H	90.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
78	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2400FFUH	90.0
79	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2410FFUH	90.0
80	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2400FFU	90.0
81	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-E2410FFU	90.0
82	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1315SFFUA-KO(A)	83.9
83	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615FFUA(K)A	83.9
84	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFBA(A)	83.9
85	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFBA(A)-E	83.9
86	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFUA(A)	83.9
87	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFUA(A)-E	83.9
88	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFBA(A)	83.9
89	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFBA(A)-E	83.9
90	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFUA(A)	83.9
91	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFUA-KO(A)	83.9
92	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFUA(A)-E	83.9
93	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015FFUA(A)-E	83.9
94	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFUA(A)	83.9
95	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFUA(A)-E	83.9
96	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615FFUA(A)-E	83.9
97	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFBA(A)	83.9
98	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFBA(A)-E	83.9
99	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFUA(A)	83.9
100	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFUA-KO(A)	83.9
101	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFUA(A)-E	83.9
102	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFBA(A)	83.9
103	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFBA(A)-E	83.9

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
104	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615FFUA-E	83.9
105	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015FFUA-E	83.9
106	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615FFUA(K)	83.9
107	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	ユッコ	RUX-V1615SFFBA-E	83.9
108	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFBA	83.9
109	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFBA-E	83.9
110	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFBA	83.9
111	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	ユッコ	RUX-V2015SFFBA-E	83.9
112	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFBA	83.9
113	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFBA-E	83.9
114	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFBA	83.9
115	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFUA-E	83.9
116	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFUA	83.9
117	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SFFUA-E	83.9
118	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SFFUA	83.9
119	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFUA-E	83.9
120	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFUA	83.9
121	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2005SFFUA-E	83.9
122	II-3	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制給排気式	リンナイ株式会社	-	RUX-V2015SFFUA	83.9
123	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1015SWFA(B)	83.9
124	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1015SWFA(A)	83.9
125	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1315SWFA-KO(A)	83.1
126	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SWFA-KO(A)	83.1
127	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SWFA(K)A	83.1
128	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SWFA(B)-E	83.1
129	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SWFA(B)-E	83.1

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
130	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1615SWFA(A)-E	83.1
131	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	リンナイ株式会社	-	RUX-V1605SWFA(A)-E	83.1
132	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	パナソニック株式会社	GSシリーズ	GS-A1601E-1	79.3
133	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	パナソニック株式会社	GSシリーズ	GS-A2001E-1(BL)	79.3
134	II-4	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	強制排気式(従来型に限る)	パナソニック株式会社	GSシリーズ	GS-A2001E-1	79.3
135	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2432WXBL	95.0
136	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2032WXBL	95.0
137	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2038WXSBL	95.0
138	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2038WXS-LBL	95.0
139	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2038WXS-TBL	95.0
140	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2038WXS-HBL	95.0
141	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1638WXSBL	95.0
142	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1638WXS-LBL	95.0
143	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1638WXS-TBL	95.0
144	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1638WXS-HBL	95.0
145	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WS-C	93.0
146	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WS-TB	93.0
147	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WSBL	93.0
148	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WS-TBL	93.0
149	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WS-TBBL	93.0
150	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WS-CBL	93.0
151	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WS	93.0
152	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WS-T	93.0
153	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WS-C	93.0
154	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WS-TB	93.0
155	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WSBL	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
156	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WS-TBL	93.0
157	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WS-CBL	93.0
158	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634WS-TBBL	93.0
159	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634AWX-DX BL	93.0
160	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634AWX-T-DX BL	93.0
161	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C1634AWX-TB-DX BL	93.0
162	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WS-T	93.0
163	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2034WS	93.0
164	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WS	93.0
165	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WS-T	93.0
166	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WS-C	93.0
167	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WS-TB	93.0
168	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WSBL	93.0
169	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WS-TBL	93.0
170	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WS-TBBL	93.0
171	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器 エコジョーズ	GQ-C2434WS-CBL	93.0
172	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1634WSOBL	93.0
173	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1634WSO-TBL	93.0
174	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1634WSO-TBBL	93.0
175	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	リンナイ株式会社	-	RUX-E2003T	92.0
176	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	リンナイ株式会社	-	RUX-E2013T	92.0
177	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	リンナイ株式会社	-	RUX-E2403T	92.0
178	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	リンナイ株式会社	-	RUX-E2003W	92.0
179	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	リンナイ株式会社	-	RUX-E2013W	92.0
180	II-6	ガス瞬間湯沸器(強制通気式)	その他	リンナイ株式会社	-	RUX-E2403W	92.0
181	III-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WF-S1602AT	92.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
182	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WF-S1602AT-C	92.0
183	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ハウステック	カベピタ	WF-S1602ATL	92.0
184	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	大阪ガス株式会社	バックインEコジョーズ	131-R969	92.0
185	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE83SAL	92.0
186	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE83SAC	92.0
187	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE83SA	92.0
188	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE163AL	92.0
189	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE163AC	92.0
190	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE163A	92.0
191	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE163AK	92.0
192	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE163ACK	92.0
193	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	大阪ガス株式会社	バックインEコジョーズ	131-K990	92.0
194	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	リンナイ株式会社	-	RUF-HE160A	92.0
195	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ノーリツ	バスイング Eコジョーズ	GTS-C166AD BL	91.5
196	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ノーリツ	バスイング Eコジョーズ	GTS-C166ACD BL	91.5
197	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ノーリツ	バスイング Eコジョーズ	GTS-C166ALD BL	91.5
198	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ノーリツ	バスイング	GTS-85ABL	83.3
199	Ⅲ-1	ガスふろがま	壁貫通型	株式会社ノーリツ	バスイング	GTS-85ALBL	83.3
200	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	株式会社パロマ	-	FH-2010AML	81.0
201	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	株式会社パロマ	-	FH-2020AML	81.0
202	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-1603AC-1	79.0
203	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-2003AC-1	79.0
204	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	リンナイ株式会社	-	RUF-VK2000SABOX(B)	78.9
205	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	リンナイ株式会社	-	RUF-VK2400SABOX(B)	78.9
206	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	リンナイ株式会社	-	RUF-VK1600SABOX(B)	78.9
207	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	リンナイ株式会社	-	RUF-VK2010SABOX(B)	78.9

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
208	Ⅲ-2	ガスふろがま	壁組込型（従来型に限る）	リンナイ株式会社	-	RUF-VK1610SABOX(B)	78.9
209	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GRQ-C1662AX-2	94.3
210	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GRQ-C1662SAX-2	94.3
211	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GRQ-C2062AX-2	94.3
212	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GRQ-C2062SAX-2	94.3
213	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GRQ-C2462AX-2	94.3
214	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GRQ-C2462SAX-2	94.3
215	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2451WKX	92.5
216	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2451WX	92.5
217	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2451WKXT-BL-E	92.5
218	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS451WKA	92.5
219	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2451WA	92.5
220	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2451WKAT-BL-E	92.5
221	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2051WKX	92.5
222	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2051WX	92.5
223	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2051WKXT-BL-E	92.5
224	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2051WKA	92.5
225	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2051WA	92.5
226	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2051WKAT-BL-E	92.5
227	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1651WKX	92.5
228	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1651WX	92.5
229	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1651WKA	92.5
230	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1651WA	92.5
231	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2451WKA	92.5
232	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	-	TW-E2422FA	92.5
233	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	-	TW-E2022FA	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
234	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	-	TW-E2422FSA	92.5
235	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	-	TW-E2022FSA	92.5
236	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	-	TR-E248FSA-N	92.5
237	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	-	TR-E208FSA-N	92.5
238	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2007AW	92.5
239	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2017AW	92.5
240	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2406AW	92.5
241	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2406AT	92.5
242	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2406AA	92.5
243	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2406AU	92.5
244	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2406AB	92.5
245	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UE2406AF	92.5
246	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UME2406AW	92.5
247	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-UME2406SAW	92.5
248	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E168FARL	92.5
249	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C2462AX-2 BL	92.5
250	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C2462AX-2 BL	92.5
251	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C2462SAX-2 BL	92.5
252	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C2062AX-2 BL	92.5
253	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C2062AX-2 BL	92.5
254	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C2062SAX-2 BL	92.5
255	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C2062SAX-2 BL	92.5
256	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C1662AX-2 BL	92.5
257	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C1662AX-2 BL	92.5
258	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C1662SAX-2 BL	92.5
259	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GRQ-C1662SAX-2 BL	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
260	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612KSAWL	92.5
261	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612KFAWL	92.5
262	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022KSAWL	92.5
263	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2012KSAWL	92.5
264	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022KFAWL	92.5
265	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422KSAWL	92.5
266	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422KFAWL	92.5
267	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612SAWL	92.5
268	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612SABL	92.5
269	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612SAUL	92.5
270	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612SAT2L	92.5
271	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612SATL	92.5
272	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612SAAL	92.5
273	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612FAWL	92.5
274	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612FABL	92.5
275	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612FAUL	92.5
276	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612FAT2L	92.5
277	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612FATL	92.5
278	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1612FAAL	92.5
279	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022SAWL	92.5
280	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022SAWL-DH	92.5
281	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022SABL	92.5
282	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022SAUL	92.5
283	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022SAT2L	92.5
284	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2012SATL	92.5
285	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022SATL	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
286	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022SAAL	92.5
287	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2012SAWL	92.5
288	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022FAWL	92.5
289	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022FABL	92.5
290	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022FAUL	92.5
291	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022FAT2L	92.5
292	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022FATL	92.5
293	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2022FAAL	92.5
294	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SAWL	92.5
295	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SAWL-DH	92.5
296	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SABL	92.5
297	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SAUL	92.5
298	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SAT2L	92.5
299	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SATL	92.5
300	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SAAL	92.5
301	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422FAWL	92.5
302	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422FABL	92.5
303	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422FAUL	92.5
304	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422FAT2L	92.5
305	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422FATL	92.5
306	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422FAAL	92.5
307	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ1616SAWL	92.5
308	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ1616SATL	92.5
309	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ1616SAAL	92.5
310	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ1616FAWL	92.5
311	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ1616FATL	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
312	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ1616FAAL	92.5
313	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2026SAWL	92.5
314	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2026SATL	92.5
315	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2026SAAL	92.5
316	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2026FAWL	92.5
317	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2026FATL	92.5
318	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2026FAAL	92.5
319	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2426SAWL	92.5
320	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2426SATL	92.5
321	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2426SAAL	92.5
322	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2426FAWL	92.5
323	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2426FATL	92.5
324	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-EZ2426FAAL	92.5
325	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E168KFAWL	92.5
326	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E168KAWL	92.5
327	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E208KFAWL	92.5
328	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E208KAWL	92.5
329	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E248KFAWL	92.5
330	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E248KAWL	92.5
331	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E208FARL	92.5
332	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E248FARL	92.5
333	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	HCT-C1662ARX-2	92.5
334	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	HCT-C1662AWX-2	92.5
335	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	HCT-C2062ARX-2	92.5
336	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	HCT-C2062AWX-JKR-2	92.5
337	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	HCT-C2062AWX-2	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
338	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2462ARX-2	92.5
339	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2462AWX-JKR-2	92.5
340	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2462AWX-2	92.5
341	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C1662SARX-2	92.5
342	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C1662SAWX-2	92.5
343	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2062SARX-2	92.5
344	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2062SAWX-JKR-2	92.5
345	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2062SAWX-2	92.5
346	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2462SARX-2	92.5
347	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2462SAWX-JKR-2	92.5
348	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	HCT-C2462SAWX-2	92.5
349	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	KZ-S243SA	92.5
350	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	KZ-S203SA	92.5
351	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	KZ-S163SA	92.5
352	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-SP243AT	92.5
353	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-SP203AT	92.5
354	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-SP163AT	92.5
355	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-S243AT	92.5
356	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-S203AT	92.5
357	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-S163AT	92.5
358	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-S243SA	92.5
359	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-S203SA	92.5
360	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ハウステック	-	WZ-S163SA	92.5
361	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160AU-1	92.5
362	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160AB-1	92.5
363	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160AT-L-1	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
364	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160AT-1	92.5
365	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160AW-1	92.5
366	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200AU-1	92.5
367	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200AB-1	92.5
368	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200AT-L-1	92.5
369	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200AT-1	92.5
370	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200AW-2	92.5
371	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200AW-1	92.5
372	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240AU	92.5
373	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240AB	92.5
374	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240AT-L	92.5
375	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240AT	92.5
376	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240AW	92.5
377	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160ZU-1	92.5
378	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160ZB-1	92.5
379	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160ZT-L-1	92.5
380	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160ZT-1	92.5
381	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H160ZW-1	92.5
382	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200ZU-1	92.5
383	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200ZB-1	92.5
384	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200ZT-L-1	92.5
385	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200ZT-1	92.5
386	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200ZW-2	92.5
387	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H200ZW-1	92.5
388	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240ZU	92.5
389	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240ZB	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
390	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240ZT-L	92.5
391	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240ZT	92.5
392	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H240ZW	92.5
393	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1650WX	92.5
394	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1650WA	92.5
395	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2050WX	92.5
396	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2050WA	92.5
397	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2450WX	92.5
398	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2450WA	92.5
399	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1650WKA	92.5
400	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2050WKXT-BL-E	92.5
401	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2050WKAT-BL-E	92.5
402	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2450WKXT-BL-E	92.5
403	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2450WKAT-BL-E	92.5
404	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS1650WKX	92.5
405	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2050WKX	92.5
406	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2050WKA	92.5
407	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2450WKX	92.5
408	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-WS2450WKA	92.5
409	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C1662PAWX-2	92.5
410	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C1662PARX-2	92.5
411	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C1662AWX-2	92.5
412	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C1662ARX-2	92.5
413	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C1662AWX-PS-2	92.5
414	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C1662AWX-L-2	92.5
415	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C1662AWX-T-2	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
416	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662AWX-TB-2	92.5
417	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662AWX-H-2	92.5
418	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662SAWX-2	92.5
419	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662SARX-2	92.5
420	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662SAWXPS-2	92.5
421	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662SAWX-L-2	92.5
422	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662SAWX-T-2	92.5
423	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662SAWXTB-2	92.5
424	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C1662SAWX-H-2	92.5
425	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662AWXPS-2	92.5
426	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662AWX-L-2	92.5
427	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662AWX-T-2	92.5
428	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662AWXTB-2	92.5
429	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662AWX-H-2	92.5
430	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662SAWXPS-2	92.5
431	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662SAWXL-2	92.5
432	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662SAWXT-2	92.5
433	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662SAWXTB-2	92.5
434	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP1662SAWXH-2	92.5
435	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662AWXPS-2	92.5
436	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662AWX-L-2	92.5
437	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662AWX-T-2	92.5
438	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662AWXTB-2	92.5
439	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662AWX-H-2	92.5
440	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662SAWXPS-2	92.5
441	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662SAWXL-2	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
442	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662SAWXT-2	92.5
443	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662SAWXTB-2	92.5
444	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV1662SAWXH-2	92.5
445	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062PAWX-2	92.5
446	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062PARX-2	92.5
447	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062AWX-2	92.5
448	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062ARX-2	92.5
449	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062AWX-PS-2	92.5
450	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062AWX-L-2	92.5
451	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062AWX-T-2	92.5
452	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062AWX-TB-2	92.5
453	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062AWX-H-2	92.5
454	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062SAWX-2	92.5
455	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062SARX-2	92.5
456	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062SAWXPS-2	92.5
457	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062SAWX-L-2	92.5
458	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062SAWX-T-2	92.5
459	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062SAWXTB-2	92.5
460	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2062SAWX-H-2	92.5
461	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062AWXPS-2	92.5
462	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062AWX-L-2	92.5
463	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062AWX-T-2	92.5
464	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062AWXTB-2	92.5
465	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062AWX-H-2	92.5
466	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062SAWXPS-2	92.5
467	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062SAWXL-2	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
468	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062SAWXT-2	92.5
469	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062SAWXTB-2	92.5
470	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CP2062SAWXH-2	92.5
471	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062AWXPS-2	92.5
472	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062AWX-L-2	92.5
473	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062AWX-T-2	92.5
474	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062AWXTB-2	92.5
475	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062AWX-H-2	92.5
476	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062SAWXPS-2	92.5
477	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062SAWXL-2	92.5
478	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062SAWXT-2	92.5
479	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062SAWXTB-2	92.5
480	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-CV2062SAWXH-2	92.5
481	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462PAWX-2	92.5
482	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462PARX-2	92.5
483	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462AWX-2	92.5
484	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462ARX-2	92.5
485	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462AWX-PS-2	92.5
486	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462AWX-L-2	92.5
487	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462AWX-T-2	92.5
488	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462AWX-TB-2	92.5
489	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462AWX-H-2	92.5
490	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462SAWX-2	92.5
491	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462SARX-2	92.5
492	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462SAWX-PS-2	92.5
493	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	コアGTエコジョーズ	GT-C2462SAWX-L-2	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
494	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C2462SAWX-T-2	92.5
495	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C2462SAWX-TB-2	92.5
496	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-C2462SAWX-H-2	92.5
497	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462AWX-PS-2	92.5
498	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462AWX-L-2	92.5
499	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462AWX-T-2	92.5
500	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462AWX-TB-2	92.5
501	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462AWX-H-2	92.5
502	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462SAWX-PS-2	92.5
503	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462SAWX-L-2	92.5
504	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462SAWX-T-2	92.5
505	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462SAWX-TB-2	92.5
506	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CP2462SAWX-H-2	92.5
507	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462AWX-PS-2	92.5
508	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462AWX-L-2	92.5
509	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462AWX-T-2	92.5
510	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462AWX-TB-2	92.5
511	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462AWX-H-2	92.5
512	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462SAWX-PS-2	92.5
513	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462SAWX-L-2	92.5
514	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462SAWX-T-2	92.5
515	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462SAWX-TB-2	92.5
516	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	エコアGTエコジョーズ	GT-CV2462SAWX-H-2	92.5
517	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	東邦ガス株式会社	エコジョーズふろ給湯器（自動タイプ）	NFW-E2021S-A	92.5
518	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	東邦ガス株式会社	エコジョーズふろ給湯器（自動タイプ）	NFW-E2421S-A	92.5
519	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	東邦ガス株式会社	エコジョーズふろ給湯器（全自動タイプ）	NFW-E2021A-A	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
520	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	東邦ガス株式会社	エコジョーズふろ給湯器（全自動タイプ）	NFW-E2421A-A	92.5
521	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P010	92.5
522	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P016	92.5
523	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P015	92.5
524	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P014	92.5
525	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P012	92.5
526	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P020	92.5
527	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P026	92.5
528	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P025	92.5
529	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P024	92.5
530	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P022	92.5
531	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P030	92.5
532	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P036	92.5
533	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P035	92.5
534	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P034	92.5
535	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P032	92.5
536	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P040	92.5
537	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P046	92.5
538	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P045	92.5
539	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P044	92.5
540	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器エコジョーズ	131-P042	92.5
541	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-ME2406SAW	92.5
542	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-ME2406AW	92.5
543	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	東邦ガス株式会社	エコジョーズふろ給湯器（自動タイプ）	RFW-E2020S-A	92.5
544	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	東邦ガス株式会社	エコジョーズふろ給湯器（自動タイプ）	RFW-E2420S-A	92.5
545	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	東邦ガス株式会社	エコジョーズふろ給湯器（全自動タイプ）	RFW-E2420A-A	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
546	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器Iジョーズ	131-T180	92.5
547	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器Iジョーズ	131-T186	92.5
548	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器Iジョーズ	131-T182	92.5
549	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006AF	92.5
550	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006AB	92.5
551	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006AA	92.5
552	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAU	92.5
553	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAU-T	92.5
554	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAF	92.5
555	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAB	92.5
556	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAA	92.5
557	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAA-T	92.5
558	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AU	92.5
559	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AF	92.5
560	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AB	92.5
561	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AA	92.5
562	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1615SAG(B)	92.5
563	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1615SAG(B)	92.5
564	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606SAU	92.5
565	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606SAF	92.5
566	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606SAB	92.5
567	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606SAA	92.5
568	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606AU	92.5
569	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606AF	92.5
570	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606AB	92.5
571	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606AA	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
572	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2016SAA	92.5
573	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2016AW	92.5
574	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2016AT	92.5
575	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006SAW	92.5
576	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006SAW-B	92.5
577	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	HMUF-K2006SAW	92.5
578	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006SAU	92.5
579	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006SAT	92.5
580	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006SAT-B	92.5
581	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006SAB	92.5
582	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006SAA	92.5
583	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006AW	92.5
584	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	HMUF-K2006AW	92.5
585	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2006AT	92.5
586	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K1616SAW	92.5
587	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K1616SAT	92.5
588	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K1606SAW	92.5
589	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K1606SAT	92.5
590	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAU	92.5
591	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAF	92.5
592	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAB	92.5
593	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAA	92.5
594	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AU	92.5
595	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AF	92.5
596	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AB	92.5
597	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AA	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
598	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2405SAG(B)	92.5
599	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2405AG(B)	92.5
600	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2018SAG(B)	92.5
601	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2018AG(B)	92.5
602	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016SAU	92.5
603	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016SAF	92.5
604	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016SAB	92.5
605	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016SAA	92.5
606	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016AU	92.5
607	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016AF	92.5
608	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016AB	92.5
609	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016AA	92.5
610	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2008SAG(B)	92.5
611	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2008AG(B)	92.5
612	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAU	92.5
613	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAF	92.5
614	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAB	92.5
615	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAA	92.5
616	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006AU	92.5
617	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RFS-E2405A(B)	92.5
618	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RFS-E2018SA(B)	92.5
619	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RFS-E2008SA(B)	92.5
620	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RFS-E2018A(B)	92.5
621	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RFS-E2008A(B)	92.5
622	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RFS-E2405SA(B)	92.5
623	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406SAW	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
624	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406SAW-B	92.5
625	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	HMUF-K2406SAW	92.5
626	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406SAU	92.5
627	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406SAT	92.5
628	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406SAB	92.5
629	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406SAA	92.5
630	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406AW	92.5
631	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	HMUF-K2406AW	92.5
632	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406AT	92.5
633	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2016SAW	92.5
634	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2016SAU	92.5
635	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2016SAT	92.5
636	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K2016SAB	92.5
637	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAW	92.5
638	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	JUF-E2006SAW	92.5
639	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	ER206SAWE1	92.5
640	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUR206FSAW	92.5
641	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	KUF-E206SAW	92.5
642	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAW-TS	92.5
643	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAW-JE	92.5
644	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016AT	92.5
645	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016AW	92.5
646	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016SAT	92.5
647	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2016SAW	92.5
648	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AT	92.5
649	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AW	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
650	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	ER246AWE1	92.5
651	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AW-TN	92.5
652	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAT	92.5
653	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAW	92.5
654	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	JUF-E2406SAW	92.5
655	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	ER246SAWE1	92.5
656	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUR246FSAW	92.5
657	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	KUF-E246SAW	92.5
658	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAW-TS	92.5
659	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAW-TN	92.5
660	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406SAW-JE	92.5
661	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2007AW	92.5
662	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	ER207AWE1	92.5
663	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2007AW-TN	92.5
664	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2007SAW	92.5
665	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2007SAW-TN	92.5
666	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2017AW	92.5
667	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2017AW-TN	92.5
668	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2017SAW	92.5
669	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2017SAW-TN	92.5
670	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606AT	92.5
671	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606AW	92.5
672	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606AW-TN	92.5
673	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606SAT	92.5
674	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606SAW	92.5
675	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1606SAW-TN	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
676	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AT	92.5
677	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AW	92.5
678	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AW-TN	92.5
679	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAT	92.5
680	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAT-T	92.5
681	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAW	92.5
682	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAW-T	92.5
683	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616SAW-TN	92.5
684	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006AT	92.5
685	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006AW	92.5
686	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006SAT	92.5
687	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N560	92.5
688	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N566	92.5
689	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N565	92.5
690	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N564	92.5
691	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N562	92.5
692	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N570	92.5
693	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N576	92.5
694	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N575	92.5
695	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N574	92.5
696	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ	131-N572	92.5
697	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ(三方弁ﾄﾞﾚﾝ)	131-N660	92.5
698	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ(三方弁ﾄﾞﾚﾝ)	131-N666	92.5
699	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ(三方弁ﾄﾞﾚﾝ)	131-N665	92.5
700	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ(三方弁ﾄﾞﾚﾝ)	131-N664	92.5
701	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJｼﾞｮｰｽﾞ(三方弁ﾄﾞﾚﾝ)	131-N662	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
702	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N690	92.5
703	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N696	92.5
704	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N695	92.5
705	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N694	92.5
706	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N692	92.5
707	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N250	92.5
708	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N256	92.5
709	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N255	92.5
710	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N254	92.5
711	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N252	92.5
712	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N260	92.5
713	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N266	92.5
714	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N265	92.5
715	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N264	92.5
716	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース(三方弁ﾄﾞﾚ)	131-N262	92.5
717	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N140	92.5
718	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N146	92.5
719	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N145	92.5
720	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N144	92.5
721	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N142	92.5
722	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N130	92.5
723	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N136	92.5
724	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N135	92.5
725	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N134	92.5
726	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	大阪ガス株式会社	ガスふろ給湯器IJシヨース	131-N132	92.5
727	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2451WKX	91.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
728	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2451WX	91.5
729	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2451WKA	91.5
730	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2451WA	91.5
731	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2051WKX	91.5
732	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2051WX	91.5
733	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2051WKA	91.5
734	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2051WA	91.5
735	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2051A-F	91.5
736	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S1651WKA	91.5
737	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422FARL	91.5
738	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2012FARL	91.5
739	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2422SARL	91.5
740	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2012SARL	91.5
741	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-HN201AW-1	91.5
742	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-HN241AW	91.5
743	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063AWX-HBL	91.5
744	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063SAWX-PSBL	91.5
745	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063SAWX-LBL	91.5
746	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063SAWX-TBL	91.5
747	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063SAWX-HBL	91.5
748	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663AWX-PSBL	91.5
749	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663AWX-LBL	91.5
750	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663AWX-TBL	91.5
751	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663AWX-HBL	91.5
752	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663SAWX-PSBL	91.5
753	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663SAWX-LBL	91.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
754	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663SAWX-TBL	91.5
755	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP1663SAWX-HBL	91.5
756	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063AWX-PSBL	91.5
757	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063AWX-LBL	91.5
758	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063AWX-TBL	91.5
759	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063AWX-HBL	91.5
760	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063SAWX-PSBL	91.5
761	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063SAWX-LBL	91.5
762	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063SAWX-TBL	91.5
763	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV2063SAWX-HBL	91.5
764	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663AWX-PSBL	91.5
765	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663AWX-LBL	91.5
766	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663AWX-TBL	91.5
767	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663AWX-HBL	91.5
768	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663SAWX-PSBL	91.5
769	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663SAWX-LBL	91.5
770	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663SAWX-TBL	91.5
771	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CV1663SAWX-HBL	91.5
772	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063AWXBL	91.5
773	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063AWX-LBL	91.5
774	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063AWX-TBL	91.5
775	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063AWX-HBL	91.5
776	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063SAWXBL	91.5
777	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063SAWX-LBL	91.5
778	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063SAWX-TBL	91.5
779	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C2063SAWX-HBL	91.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
780	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663AWXBL	91.5
781	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663AWX-LBL	91.5
782	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663AWX-TBL	91.5
783	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663AWX-HBL	91.5
784	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663SAWXBL	91.5
785	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663SAWX-LBL	91.5
786	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663SAWX-TBL	91.5
787	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-C1663SAWX-HBL	91.5
788	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063AWX-PSBL	91.5
789	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063AWX-LBL	91.5
790	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器 エコジョーズ	GT-CP2063AWX-TBL	91.5
791	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1611SAWL	91.5
792	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1611SABL	91.5
793	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1611SAUL	91.5
794	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1611SAT2L	91.5
795	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1611SATL	91.5
796	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E1611SAAL	91.5
797	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2021SAWL	91.5
798	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2021SABL	91.5
799	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2021SAUL	91.5
800	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2021SAT2L	91.5
801	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2011SATL	91.5
802	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2021SATL	91.5
803	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2021SAAL	91.5
804	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2011SAWL	91.5
805	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2421SAWL	91.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
806	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2421SABL	91.5
807	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2421SAUL	91.5
808	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2421SAT2L	91.5
809	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2421SATL	91.5
810	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E2421SAAL	91.5
811	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E167KAWL	91.5
812	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E207KAWL	91.5
813	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E247KAWL	91.5
814	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E167ARL	91.5
815	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E207ARL	91.5
816	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社パロマ	BRIGHTS	FH-E247ARL	91.5
817	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2000AR-1	91.5
818	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2400AR	91.5
819	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2000ZR-1	91.5
820	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2400ZR	91.5
821	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2402AWP	91.5
822	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H1602AU-1	91.5
823	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H1600AB-1	91.5
824	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H1602AT-1	91.5
825	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H1602AW-1	91.5
826	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2002AU-1	91.5
827	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2000AB-1	91.5
828	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2002AT-1	91.5
829	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2002AW-1	91.5
830	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2402AU	91.5
831	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パナソニック株式会社	GXシリーズ	GX-H2400AB	91.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
832	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2402AT	91.5
833	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2402AW	91.5
834	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H1602ZU-1	91.5
835	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H1600ZB-1	91.5
836	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H1602ZT-1	91.5
837	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H1602ZW-1	91.5
838	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2002ZU-1	91.5
839	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2000ZB-1	91.5
840	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2002ZT-1	91.5
841	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2002ZW-1	91.5
842	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2402ZU	91.5
843	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2400ZB	91.5
844	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2402ZT	91.5
845	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	パーパス株式会社	GXシリーズ	GX-H2402ZW	91.5
846	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2050A-F	91.5
847	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2050WX	91.5
848	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2050WA	91.5
849	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2450WX	91.5
850	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2450WA	91.5
851	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S1650WKA	91.5
852	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2050WKX	91.5
853	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2050WKA	91.5
854	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2450WKX	91.5
855	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	株式会社長府製作所	-	GFK-S2450WKA	91.5
856	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAW-B	91.5
857	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAW-15AB	91.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
858	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAW-15A-5	91.5
859	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAU-15AB	91.5
860	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAT-B	91.5
861	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAT-15AB	91.5
862	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAB-15AB	91.5
863	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAA-15AB	91.5
864	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAW	91.5
865	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAW-15A	91.5
866	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAW-15A-5	91.5
867	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAU	91.5
868	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAU-15A	91.5
869	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAT	91.5
870	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAT-15A	91.5
871	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAB	91.5
872	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAA	91.5
873	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAA-15A	91.5
874	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAB-15A	91.5
875	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K246SAW	91.5
876	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K246SAW-5	91.5
877	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K246SAU	91.5
878	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K246SAT	91.5
879	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K246SAB	91.5
880	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-K246SAA	91.5
881	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400SAB	91.5
882	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400AB	91.5
883	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400SAW(A)	91.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
884	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2003SAW(A)	91.5
885	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400AW(A)	91.5
886	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2003AW(A)	91.5
887	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401AB(A)	91.5
888	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401AF(A)	91.5
889	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401AA(A)	91.5
890	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401AT(A)	91.5
891	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401AU(A)	91.5
892	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401SAT(A)	91.5
893	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401SAF(A)	91.5
894	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401SAW(A)	91.5
895	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401SAU(A)	91.5
896	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401SAA(A)	91.5
897	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401SAB(A)	91.5
898	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401AW(A)	91.5
899	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400AT	91.5
900	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400AU	91.5
901	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400AA	91.5
902	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400SAU	91.5
903	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400SAT	91.5
904	Ⅲ-3	ガスふろがま	その他	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400SAA	91.5
905	Ⅳ	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQP2408AW2-6	93.0
906	Ⅳ	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQP2408AT2-6	93.0
907	Ⅳ	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQP2408AH2-6	93.0
908	Ⅳ	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQP2408AU2-6	93.0
909	Ⅳ	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQP2408AF2-6	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
910	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQP2408AB2-6	93.0
911	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQ2408AW2-6	93.0
912	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQ2408AT2-6	93.0
913	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQ2408AH2-6	93.0
914	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQ2408AU2-6	93.0
915	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQ2408AF2-6	93.0
916	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EQ2408AB2-6	93.0
917	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	FT3522KRSSWCM	93.0
918	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	FT4222ARSAW3PM	93.0
919	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4222KRSAWCM	93.0
920	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4222KRSAW3CM	93.0
921	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4222ARSAW3CM	93.0
922	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4222ARSAW3PM	93.0
923	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4222ARSAWC	93.0
924	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4222ARSAW6C	93.0
925	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4222ARSAW6P	93.0
926	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT3522KRSAWCM	93.0
927	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT3522KRSAW3CM	93.0
928	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4222KRSSWCM	93.0
929	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4222KRSSW3CM	93.0
930	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4222ARSSW3CM	93.0
931	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4222ARSSW3PM	93.0
932	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4222ARSSWC	93.0
933	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4222ARSSW6C	93.0
934	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4222ARSSW6P	93.0
935	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT2822ARSSW3CM	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
936	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	HT3522KRSSWCM	93.0
937	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	HT3522KRSSW3CM	93.0
938	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK207AW-1	93.0
939	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK247AW	93.0
940	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK207ZW-1	93.0
941	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK247ZW	93.0
942	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N641	93.0
943	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N642	93.0
944	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N644	93.0
945	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N646	93.0
946	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N645	93.0
947	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N651	93.0
948	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N656	93.0
949	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N654	93.0
950	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N655	93.0
951	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ（トレンアップ）	335-N652	93.0
952	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N440	93.0
953	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N442	93.0
954	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N441	93.0
955	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N444	93.0
956	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N446	93.0
957	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N450	93.0
958	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N456	93.0
959	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N451	93.0
960	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N454	93.0
961	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-N452	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
962	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N460	93.0
963	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N461	93.0
964	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N462	93.0
965	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N466	93.0
966	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N464	93.0
967	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N470	93.0
968	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N472	93.0
969	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N476	93.0
970	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N471	93.0
971	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N474	93.0
972	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N661	93.0
973	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N662	93.0
974	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N664	93.0
975	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N666	93.0
976	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N665	93.0
977	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N671	93.0
978	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N674	93.0
979	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N676	93.0
980	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N675	93.0
981	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N672	93.0
982	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N231	93.0
983	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N237	93.0
984	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N232	93.0
985	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N235	93.0
986	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N236	93.0
987	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N234	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
988	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N241	93.0
989	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N245	93.0
990	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N244	93.0
991	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N247	93.0
992	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N246	93.0
993	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N242	93.0
994	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N251	93.0
995	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N254	93.0
996	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N256	93.0
997	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N255	93.0
998	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N252	93.0
999	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N261	93.0
1000	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N262	93.0
1001	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N265	93.0
1002	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N266	93.0
1003	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (三方弁タイプ)	335-N264	93.0
1004	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N110	93.0
1005	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N210	93.0
1006	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N720	93.0
1007	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-N730	93.0
1008	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R021	93.0
1009	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R025	93.0
1010	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R027	93.0
1011	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R026	93.0
1012	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R024	93.0
1013	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R022	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1014	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R031	93.0
1015	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R035	93.0
1016	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R032	93.0
1017	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R037	93.0
1018	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R034	93.0
1019	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R036	93.0
1020	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R041	93.0
1021	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R044	93.0
1022	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R047	93.0
1023	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R045	93.0
1024	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R046	93.0
1025	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R042	93.0
1026	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R050	93.0
1027	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R051	93.0
1028	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R054	93.0
1029	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R055	93.0
1030	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R052	93.0
1031	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R057	93.0
1032	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R056	93.0
1033	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R060	93.0
1034	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R065	93.0
1035	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R061	93.0
1036	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R064	93.0
1037	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R066	93.0
1038	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R067	93.0
1039	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R062	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1040	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R070	93.0
1041	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R071	93.0
1042	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R075	93.0
1043	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R072	93.0
1044	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R076	93.0
1045	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R077	93.0
1046	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R074	93.0
1047	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R080	93.0
1048	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R085	93.0
1049	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R082	93.0
1050	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R084	93.0
1051	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R081	93.0
1052	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R087	93.0
1053	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R086	93.0
1054	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R340	93.0
1055	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R440	93.0
1056	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R490	93.0
1057	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-R390	93.0
1058	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N401	93.0
1059	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N406	93.0
1060	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N405	93.0
1061	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N404	93.0
1062	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N407	93.0
1063	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N402	93.0
1064	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N411	93.0
1065	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (ドレンアップ)	335-N416	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1066	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N412	93.0
1067	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N415	93.0
1068	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N417	93.0
1069	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N414	93.0
1070	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N421	93.0
1071	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N424	93.0
1072	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N426	93.0
1073	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N422	93.0
1074	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N425	93.0
1075	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N427	93.0
1076	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N431	93.0
1077	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N434	93.0
1078	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N436	93.0
1079	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N432	93.0
1080	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N435	93.0
1081	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	335-N437	93.0
1082	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R011	93.0
1083	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R012	93.0
1084	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R014	93.0
1085	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R016	93.0
1086	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R017	93.0
1087	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース (トレンアップ)	235-R015	93.0
1088	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-UE2405AW2-1	93.0
1089	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405AW2-3(B)	93.0
1090	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405AW2-1(B)	93.0
1091	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405SAW2-3(B)	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1092	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405SAW2-1(B)	93.0
1093	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005AW2-3(B)	93.0
1094	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005AW2-1(B)	93.0
1095	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005SAW2-3(B)	93.0
1096	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005SAW2-1(B)	93.0
1097	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2408AW2-6	93.0
1098	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2408AW2-3	93.0
1099	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2408SAW2-6	93.0
1100	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2408SAW2-3	93.0
1101	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2407AW2-3	93.0
1102	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2407AH2-3	93.0
1103	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2407AT2-3	93.0
1104	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2407AU2-3	93.0
1105	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2407AB2-3	93.0
1106	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2407AW2-3	93.0
1107	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2407AH2-3	93.0
1108	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2407AT2-3	93.0
1109	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2407AU2-3	93.0
1110	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2407AB2-3	93.0
1111	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2408AW2-6	93.0
1112	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2408AH2-6	93.0
1113	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2408AT2-6	93.0
1114	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2408AU2-6	93.0
1115	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2408AB2-6	93.0
1116	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UEP2408AF2-6	93.0
1117	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2408AW2-6	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1118	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2408AH2-6	93.0
1119	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2408AT2-6	93.0
1120	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2408AU2-6	93.0
1121	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2408AB2-6	93.0
1122	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-UE2408AF2-6	93.0
1123	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AW2-3	93.0
1124	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AT2-3	93.0
1125	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AH2-3	93.0
1126	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AU2-3	93.0
1127	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AF2-3	93.0
1128	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407AW2-3	93.0
1129	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407AH2-3	93.0
1130	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407AT2-3	93.0
1131	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407AU2-3	93.0
1132	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407AB2-3	93.0
1133	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407SAW2-3	93.0
1134	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407SAH2-3	93.0
1135	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407SAT2-3	93.0
1136	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407SAU2-3	93.0
1137	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2407SAB2-3	93.0
1138	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AW2-3	93.0
1139	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AH2-3	93.0
1140	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AT2-3	93.0
1141	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AU2-3	93.0
1142	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AB2-3	93.0
1143	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAW2-3	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1144	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAH2-3	93.0
1145	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAT2-3	93.0
1146	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAU2-3	93.0
1147	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAB2-3	93.0
1148	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AW2-3	93.0
1149	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AH2-3	93.0
1150	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AT2-3	93.0
1151	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AU2-3	93.0
1152	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAW2-3	93.0
1153	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAH2-3	93.0
1154	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAT2-3	93.0
1155	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAU2-3	93.0
1156	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AH2-1BKT	93.0
1157	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406AH2-1BKT	93.0
1158	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2006AH2-1BKT	93.0
1159	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2006AH2-1BKT	93.0
1160	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AA2-1BKT	93.0
1161	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406AA2-1BKT	93.0
1162	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2006AA2-1BKT	93.0
1163	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2006AA2-1BKT	93.0
1164	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-6(B)	93.0
1165	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-1(B)	93.0
1166	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAFF2-6(B)	93.0
1167	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAFF2-1(B)	93.0
1168	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-1BH	93.0
1169	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAFF2-1BH	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1170	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAFF2-1BIJ	93.0
1171	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406AFF2-1B	93.0
1172	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406SAFF2-1B	93.0
1173	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2006AFF2-1BH	93.0
1174	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2006SAFF2-1BH	93.0
1175	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2006AFF2-1B	93.0
1176	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2006SAFF2-1B	93.0
1177	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-1BKT	93.0
1178	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406AFF2-1BKT	93.0
1179	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2006AFF2-1BKT	93.0
1180	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2006AFF2-1BKT	93.0
1181	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AW2-3	93.0
1182	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AT2-3	93.0
1183	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AH2-3	93.0
1184	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AU2-3	93.0
1185	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AF2-3	93.0
1186	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAW2-3	93.0
1187	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAT2-3	93.0
1188	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAH2-3	93.0
1189	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAU2-3	93.0
1190	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAF2-3	93.0
1191	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAW2-6	93.0
1192	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAT2-6	93.0
1193	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAH2-6	93.0
1194	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAB2-6	93.0
1195	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAU2-6	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1196	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408SAF2-6	93.0
1197	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AW2-1	93.0
1198	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AH2-1	93.0
1199	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAW2-1	93.0
1200	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAH2-1	93.0
1201	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AW2-6	93.0
1202	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AT2-6	93.0
1203	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AH2-6	93.0
1204	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AB2-6	93.0
1205	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AU2-6	93.0
1206	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2408AF2-6	93.0
1207	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAW2-3	93.0
1208	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAT2-3	93.0
1209	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAH2-3	93.0
1210	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAU2-3	93.0
1211	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAF2-3	93.0
1212	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAW2-6	93.0
1213	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAH2-6	93.0
1214	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAT2-6	93.0
1215	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAB2-6	93.0
1216	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAU2-6	93.0
1217	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408SAF2-6	93.0
1218	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AW2-6	93.0
1219	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AT2-6	93.0
1220	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AH2-6	93.0
1221	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AU2-6	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1222	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AF2-6	93.0
1223	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2408AB2-6	93.0
1224	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1613AFF2-3AH	93.0
1225	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1613SAFF2-3AH	93.0
1226	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT4222ARSSW3PM	93.0
1227	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT4222KRSSW3CM	93.0
1228	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT3522KRSSW3CM	93.0
1229	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT4222ARSAW6P	93.0
1230	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT4222ARSAW6C	93.0
1231	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT4222ARSAW3TM	93.0
1232	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT4222KRSAW3CM	93.0
1233	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT3522KRSAW3CM	93.0
1234	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT3522KRSAWCM	93.0
1235	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT4222ARSSW6P	93.0
1236	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT4222ARSSW6C	93.0
1237	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT4222ARSSW3TM	93.0
1238	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT4222ARSAW3CM	93.0
1239	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	FT4222KRSAWCM	93.0
1240	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT4222ARSSW3CM	93.0
1241	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	FT4222KRSSWCM	93.0
1242	IV	ガス暖房機器	-	株式会社パロマ	-	DH-E2416SAWL	93.0
1243	IV	ガス暖房機器	-	株式会社パロマ	-	DH-CE2016SAWL	93.0
1244	IV	ガス暖房機器	-	株式会社パロマ	-	DH-CE2416SAWL	93.0
1245	IV	ガス暖房機器	-	株式会社パロマ	-	DH-GE2412APTL	93.0
1246	IV	ガス暖房機器	-	株式会社パロマ	-	DH-GE2412APUL	93.0
1247	IV	ガス暖房機器	-	株式会社パロマ	-	DH-GE2412APWL	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1248	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW6H-1 BL	93.0
1249	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW6H-L-1 BL	93.0
1250	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW6H-T-1BL	93.0
1251	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW6H-TB-1BL	93.0
1252	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW6H-H-1 BL	93.0
1253	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW6H-PFF-1 BL	93.0
1254	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW3H-1BL	93.0
1255	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW3H-L-1BL	93.0
1256	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW3H-T-1BL	93.0
1257	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW3H-TB-1BL	93.0
1258	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW3H-H-1BL	93.0
1259	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AW3H-PFF-1BL	93.0
1260	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461AWD-1 BL	93.0
1261	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW6H-1 BL	93.0
1262	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW6H-L-1 BL	93.0
1263	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW6H-T-1 BL	93.0
1264	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW6H-TB-1 BL	93.0
1265	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW6H-H-1 BL	93.0
1266	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW6HPFF-1 BL	93.0
1267	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW3H-1 BL	93.0
1268	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW3H-1BL	93.0
1269	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW3H-L-1BL	93.0
1270	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW3H-T-1BL	93.0
1271	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW3H-TB-1BL	93.0
1272	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW3H-H-1BL	93.0
1273	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	コアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAW3H-PFF-1 BL	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1274	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2461SAWD-1 BL	93.0
1275	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW6H-1 BL	93.0
1276	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW6H-L-1 BL	93.0
1277	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW6H-T-1 BL	93.0
1278	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW6H-TB-1 BL	93.0
1279	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW6H-H-1 BL	93.0
1280	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW6H-PFF-1 BL	93.0
1281	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW3H-1 BL	93.0
1282	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW3H-L-1 BL	93.0
1283	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW3H-T-1 BL	93.0
1284	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW3H-TB-1 BL	93.0
1285	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW3H-H-1 BL	93.0
1286	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461AW3H-PFF-1 BL	93.0
1287	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW6H-1 BL	93.0
1288	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW6H-L-1 BL	93.0
1289	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW6H-T-1 BL	93.0
1290	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW6H-TB-1 BL	93.0
1291	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW6H-H-1 BL	93.0
1292	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW6H-PFF-1 BL	93.0
1293	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW3H-1 BL	93.0
1294	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW3H-L-1 BL	93.0
1295	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW3H-T-1 BL	93.0
1296	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW3H-TB-1 BL	93.0
1297	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW3H-H-1 BL	93.0
1298	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2461SAW3H-PFF-1 BL	93.0
1299	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461AW6H-1 BL	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1300	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461AW6H-L-1 BL	93.0
1301	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461AW6H-T-1 BL	93.0
1302	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461AW6H-TB-1 BL	93.0
1303	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461AW6H-H-1 BL	93.0
1304	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461AW6H-PFF-1 BL	93.0
1305	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461SAW6H-1 BL	93.0
1306	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461SAW6H-L-1 BL	93.0
1307	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461SAW6H-T-1 BL	93.0
1308	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461SAW6H-TB-1 BL	93.0
1309	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461SAW6H-H-1 BL	93.0
1310	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2461SAW6H-PFF-1 BL	93.0
1311	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW3H-1 BL	93.0
1312	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW3H-L-1 BL	93.0
1313	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW3H-T-1 BL	93.0
1314	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW3H-TB-1 BL	93.0
1315	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW3H-H-1 BL	93.0
1316	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW3H-1 BL	93.0
1317	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW3H-L-1 BL	93.0
1318	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW3H-T-1 BL	93.0
1319	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW3H-TB-1 BL	93.0
1320	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW3H-H-1 BL	93.0
1321	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW3H-1 BL	93.0
1322	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW3H-L-1 BL	93.0
1323	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW3H-T-1 BL	93.0
1324	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW3H-H-1 BL	93.0
1325	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW-1 BL	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1326	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW-L-1 BL	93.0
1327	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW-T-1 BL	93.0
1328	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660AW-H-1 BL	93.0
1329	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW3H-1 BL	93.0
1330	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW3H-L-1 BL	93.0
1331	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW3H-T-1 BL	93.0
1332	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW3H-H-1 BL	93.0
1333	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460AW3H-1 BL	93.0
1334	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460AW3H-L-1 BL	93.0
1335	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460AW3H-T-1 BL	93.0
1336	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460AW3H-TB-1 BL	93.0
1337	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460AW3H-H-1 BL	93.0
1338	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460SAW3H-1 BL	93.0
1339	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460SAW3H-L-1 BL	93.0
1340	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460SAW3H-T-1 BL	93.0
1341	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460SAW3HTB-1 BL	93.0
1342	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CP2460SAW3H-H-1 BL	93.0
1343	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460AW3H-1 BL	93.0
1344	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460AW3H-L-1 BL	93.0
1345	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460AW3H-T-1 BL	93.0
1346	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460AW3H-TB-1 BL	93.0
1347	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460AW3H-H-1 BL	93.0
1348	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460SAW3H-1 BL	93.0
1349	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460SAW3H-L-1 BL	93.0
1350	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460SAW3H-T-1 BL	93.0
1351	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460SAW3HTB-1 BL	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1352	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV2460SAW3H-H-1 BL	93.0
1353	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW3H-1 BL	93.0
1354	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW3H-L-1 BL	93.0
1355	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW3H-T-1 BL	93.0
1356	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW3H-TB-1 BL	93.0
1357	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW3H-H-1 BL	93.0
1358	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW3H-1 BL	93.0
1359	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW3H-L-1 BL	93.0
1360	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW3H-T-1 BL	93.0
1361	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW3HTB-1 BL	93.0
1362	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW3H-H-1 BL	93.0
1363	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2459PAWD-1 BL	93.0
1364	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2459AW3H-1 BL	93.0
1365	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2459AWD-1 BL	93.0
1366	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2459SAW3H-1 BL	93.0
1367	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2459SAWD-1 BL	93.0
1368	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2059PAWD-1 BL	93.0
1369	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2059AW3H-1 BL	93.0
1370	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2059AWD-1 BL	93.0
1371	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2059SAW3H-1 BL	93.0
1372	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2059SAWD-1 BL	93.0
1373	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2463SAW3H BL	93.0
1374	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2463AW6H BL	93.0
1375	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2463AW3H BL	93.0
1376	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2463SAW6H BL	93.0
1377	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	ユコアGTHエコジョーズ	GTH-C2448AW6H-SFF-1 BL	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1378	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2448SAW6H-SFF-1 BL	93.0
1379	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2448AW3H-SFF-1 BL	93.0
1380	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2448SAW3H-SFF-1 BL	93.0
1381	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C1647AW3H-SFF-1 BL	93.0
1382	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C1647SAW3H-SFF-1 BL	93.0
1383	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T401	93.0
1384	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T407	93.0
1385	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T406	93.0
1386	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T405	93.0
1387	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T404	93.0
1388	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T402	93.0
1389	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T421	93.0
1390	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T427	93.0
1391	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T426	93.0
1392	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T425	93.0
1393	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T424	93.0
1394	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ (トレンアップ)	335-T422	93.0
1395	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T451	93.0
1396	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T441	93.0
1397	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T447	93.0
1398	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T446	93.0
1399	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T445	93.0
1400	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T444	93.0
1401	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T442	93.0
1402	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T461	93.0
1403	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエコジョーズ	335-T467	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1404	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-T466	93.0
1405	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-T465	93.0
1406	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-T464	93.0
1407	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-T462	93.0
1408	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	335-T471	93.0
1409	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HDM2400ZUH3	93.0
1410	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HDM2400ZTH3	93.0
1411	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HDM2400ZWH3	93.0
1412	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ATFH3-1	93.0
1413	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600AUH3-1	93.0
1414	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ABH3-1	93.0
1415	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ATH3-1	93.0
1416	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600AWH3-1	93.0
1417	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ZTFH3-1	93.0
1418	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ZUH3-1	93.0
1419	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ZBH3-1	93.0
1420	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ZTH3-1	93.0
1421	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H1600ZWH3-1	93.0
1422	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400AW	93.0
1423	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ATFH6	93.0
1424	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400AUH6	93.0
1425	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ABH6	93.0
1426	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ATH6	93.0
1427	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400AWH6	93.0
1428	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZW	93.0
1429	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZTFH6	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1430	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZUH6	93.0
1431	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZBH6	93.0
1432	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZTH6	93.0
1433	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZWH6	93.0
1434	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400AUH3	93.0
1435	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400AYH3	93.0
1436	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400ATH3	93.0
1437	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400AWH3	93.0
1438	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400ZUH3	93.0
1439	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400ZYH3	93.0
1440	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400ZTH3	93.0
1441	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD2400ZWH3	93.0
1442	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400AUTH3	93.0
1443	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400AYTH3	93.0
1444	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ATTH3	93.0
1445	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400AWTH3	93.0
1446	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZUTH3	93.0
1447	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZYTH3	93.0
1448	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZTTH3	93.0
1449	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H2400ZWTH3	93.0
1450	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ATFH3	93.0
1451	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245AUH3	93.0
1452	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ABH3	93.0
1453	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245AYH3	93.0
1454	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ATH3	93.0
1455	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245AWH3	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1456	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZTFH3	93.0
1457	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZUH3	93.0
1458	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZBH3	93.0
1459	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZYH3	93.0
1460	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZTH3	93.0
1461	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZWH3	93.0
1462	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245AW	93.0
1463	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ATFH6	93.0
1464	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245AUH6	93.0
1465	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ABH6	93.0
1466	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245AYH6	93.0
1467	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ATH6	93.0
1468	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245AWH6	93.0
1469	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZW	93.0
1470	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZTFH6	93.0
1471	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZUH6	93.0
1472	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZBH6	93.0
1473	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZYH6	93.0
1474	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZTH6	93.0
1475	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H245ZWH6	93.0
1476	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ATFH6	93.0
1477	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245AUH6	93.0
1478	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ABH6	93.0
1479	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245AYH6	93.0
1480	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ATH6	93.0
1481	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245AWH6	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1482	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ZTFH6	93.0
1483	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ZUH6	93.0
1484	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ZBH6	93.0
1485	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ZYH6	93.0
1486	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ZTH6	93.0
1487	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HD245ZWH6	93.0
1488	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H246AWSH4-W	93.0
1489	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H246AWSH4	93.0
1490	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H246ZWSH4-W	93.0
1491	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-H246ZWSH4	93.0
1492	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK205AW-1	93.0
1493	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK245AW	93.0
1494	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK205ZW-1	93.0
1495	IV	ガス暖房機器	-	パーパス株式会社	GHシリーズ	GH-HK245ZW	93.0
1496	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-T071	93.0
1497	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-T081	93.0
1498	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAH2-3G(A)	93.0
1499	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AH2-3G(A)	93.0
1500	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-T120	93.0
1501	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	プリオールエッジウォース	235-T220	93.0
1502	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	HWVD-E2405SAWAT-N	93.0
1503	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	HWVD-E2405AWAT-N	93.0
1504	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-1(A)	93.0
1505	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-6(A)	93.0
1506	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2006SAFF2-1A	93.0
1507	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2006AFF2-1A	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1508	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406SAFF2-1A	93.0
1509	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406AFF2-1A	93.0
1510	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2006SAFF2-1AH	93.0
1511	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2006AFF2-1AH	93.0
1512	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAFF2-1AH	93.0
1513	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-1AH	93.0
1514	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAFF2-1(A)	93.0
1515	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAFF2-6(A)	93.0
1516	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	XT4218KRSSWC	93.0
1517	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	XT4218KRSAWC	93.0
1518	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	HT4218ARSSW3TM	93.0
1519	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	HT4218ARSAW3TM	93.0
1520	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AA2-3	93.0
1521	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AW2-3	93.0
1522	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406SAU2-6	93.0
1523	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406SAB2-6	93.0
1524	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406SAH2-6	93.0
1525	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406SAT2-6	93.0
1526	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406SAA2-6	93.0
1527	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406SAW2-6	93.0
1528	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406AU2-6	93.0
1529	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406AB2-6	93.0
1530	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406AH2-6	93.0
1531	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406AT2-6	93.0
1532	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406AA2-6	93.0
1533	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAU2-3	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1534	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAB2-3	93.0
1535	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAT2-3	93.0
1536	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406AW2-6	93.0
1537	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAA2-3	93.0
1538	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAW2-3	93.0
1539	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AU2-3	93.0
1540	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AB2-3	93.0
1541	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AT2-3	93.0
1542	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2406SAT2-3	93.0
1543	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2406SAW2-3	93.0
1544	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2406AT2-3	93.0
1545	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2406AW2-3	93.0
1546	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・自動タイプ）	XT4216ARSSW6C	93.0
1547	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	XT4216ARSAW6C	93.0
1548	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAA2-3(A)	93.0
1549	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AW2-3(A)	93.0
1550	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AU2-3(A)	93.0
1551	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AT2-3(A)	93.0
1552	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AF2-3(A)	93.0
1553	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AB2-3(A)	93.0
1554	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AA2-3(A)	93.0
1555	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAW2-3(A)	93.0
1556	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAW2-3G(A)	93.0
1557	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAW2-1(A)	93.0
1558	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAW2-1G(A)	93.0
1559	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAU2-3(A)	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1560	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAU2-3G(A)	93.0
1561	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAT2-3(A)	93.0
1562	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAT2-3G(A)	93.0
1563	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAF2-3(A)	93.0
1564	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAF2-3G(A)	93.0
1565	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAB2-3(A)	93.0
1566	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAB2-3G(A)	93.0
1567	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAA2-3(A)	93.0
1568	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAA2-3G(A)	93.0
1569	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AW2-3(A)	93.0
1570	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AW2-3G(A)	93.0
1571	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AW2-1(A)	93.0
1572	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AW2-1G(A)	93.0
1573	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AU2-3(A)	93.0
1574	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AU2-3G(A)	93.0
1575	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AT2-3(A)	93.0
1576	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AT2-3G(A)	93.0
1577	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AF2-3(A)	93.0
1578	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AF2-3G(A)	93.0
1579	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AB2-3(A)	93.0
1580	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AB2-3G(A)	93.0
1581	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AA2-3(A)	93.0
1582	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AA2-3G(A)	93.0
1583	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAW2-3(A)	93.0
1584	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAU2-3(A)	93.0
1585	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAT2-3(A)	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1586	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAF2-3(A)	93.0
1587	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAB2-3(A)	93.0
1588	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406SAW2-6	93.0
1589	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406SAU2-6	93.0
1590	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406SAT2-6	93.0
1591	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406SAF2-6	93.0
1592	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406SAB2-6	93.0
1593	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406SAA2-6	93.0
1594	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406AW2-6	93.0
1595	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406AU2-6	93.0
1596	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406AT2-6	93.0
1597	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406AF2-6	93.0
1598	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406AB2-6	93.0
1599	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406AA2-6	93.0
1600	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAW2-6	93.0
1601	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAW2-1	93.0
1602	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAU2-6	93.0
1603	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAT2-6	93.0
1604	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAF2-6	93.0
1605	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAB2-6	93.0
1606	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406SAA2-6	93.0
1607	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AW2-6	93.0
1608	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AU2-6	93.0
1609	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AT2-6	93.0
1610	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AF2-6	93.0
1611	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AB2-6	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1612	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AA2-6	93.0
1613	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405SAW2-3(A)	93.0
1614	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405SAU2-3(A)	93.0
1615	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405SAT2-3(A)	93.0
1616	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405SAF2-3(A)	93.0
1617	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405SAB2-3(A)	93.0
1618	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405SAA2-3(A)	93.0
1619	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405AW2-3(A)	93.0
1620	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405AU2-3(A)	93.0
1621	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405AT2-3(A)	93.0
1622	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405AF2-3(A)	93.0
1623	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405AB2-3(A)	93.0
1624	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405AA2-3(A)	93.0
1625	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AW2-3(A)	93.0
1626	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AU2-3(A)	93.0
1627	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AT2-3(A)	93.0
1628	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AF2-3(A)	93.0
1629	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AB2-3(A)	93.0
1630	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AA2-3(A)	93.0
1631	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405SAW2-3(A)	93.0
1632	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405SAW2-1(A)	93.0
1633	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405AW2-3(A)	93.0
1634	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405AW2-1(A)	93.0
1635	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005SAW2-3(A)	93.0
1636	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005SAW2-1(A)	93.0
1637	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005AW2-3(A)	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1638	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005AW2-1(A)	93.0
1639	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AW2-1	93.0
1640	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	FT2814AFSSW3CM	93.0
1641	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	FT2814AFSAW3CM	93.0
1642	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	FT4214AFSSW3C	93.0
1643	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・自動タイプ)	FT4214AFSSW6C	93.0
1644	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	FT4214AFSAW3C	93.0
1645	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器 (2温度・全自動タイプ)	FT4214AFSAW6C	93.0
1646	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	ジェットオートエコジョーズ*	235-N700	93.0
1647	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	ジェットオートエコジョーズ*	235-N702	93.0
1648	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	ジェットオートエコジョーズ*	235-N710	93.0
1649	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	ジェットオートエコジョーズ*	235-N712	93.0
1650	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1613AFF2-3H	93.0
1651	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1613SAFF2-3H	93.0
1652	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2402SAFF2-1A	93.0
1653	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2402AFF2-1A	93.0
1654	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2402AFF2-1AH	93.0
1655	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2402AFF2-6AH	93.0
1656	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2402SAFF2-1AH	93.0
1657	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2402SAFF2-6AH	93.0
1658	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E1613B2-1	93.0
1659	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E1613W2-1	93.0
1660	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E1613T2-1	93.0
1661	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E1613A2-1	93.0
1662	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E2403A2-1	93.0
1663	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E2403T2-1	93.0

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1664	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E1613U2-1	93.0
1665	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E2403W2-1	93.0
1666	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E2403B2-1	93.0
1667	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUH-E2403U2-1	93.0
1668	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（2温度・全自動タイプ）	XT4212ARSAW3T	93.0
1669	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R881	93.0
1670	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R886	93.0
1671	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R885	93.0
1672	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R884	93.0
1673	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R882	93.0
1674	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R891	93.0
1675	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R896	93.0
1676	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R895	93.0
1677	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R894	93.0
1678	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R892	93.0
1679	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク21J [®] ウォース [®]	235-R890	93.0
1680	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（1温度・自動タイプ）	HT4222ARSSCM	92.5
1681	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（1温度・全自動タイプ）	HT4222ARSACM	92.5
1682	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AW	92.5
1683	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AH	92.5
1684	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AT	92.5
1685	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AU	92.5
1686	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407AB	92.5
1687	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAW	92.5
1688	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAH	92.5
1689	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAT	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1690	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAU	92.5
1691	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2407SAB	92.5
1692	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AW	92.5
1693	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AH	92.5
1694	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AT	92.5
1695	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617AU	92.5
1696	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAW	92.5
1697	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAH	92.5
1698	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAT	92.5
1699	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1617SAU	92.5
1700	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW-1 BL	92.5
1701	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW-L-1 BL	92.5
1702	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW-T-1 BL	92.5
1703	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW-TB-1 BL	92.5
1704	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460AW-H-1 BL	92.5
1705	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW-1 BL	92.5
1706	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW-L-1 BL	92.5
1707	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW-T-1 BL	92.5
1708	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW-TB-1 BL	92.5
1709	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C2460SAW-H-1 BL	92.5
1710	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW-1 BL	92.5
1711	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW-L-1 BL	92.5
1712	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW-T-1 BL	92.5
1713	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-C1660SAW-H-1 BL	92.5
1714	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW-1 BL	92.5
1715	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW-L-1 BL	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1716	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW-T-1 BL	92.5
1717	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660AW-H-1 BL	92.5
1718	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW-1 BL	92.5
1719	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW-L-1 BL	92.5
1720	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW-T-1 BL	92.5
1721	IV	ガス暖房機器	-	株式会社ノーリツ	エコアGTHエコジョーズ	GTH-CV1660SAW-H-1 BL	92.5
1722	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（1温度・自動タイプ）	HT4218ARSSTM	92.5
1723	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	エコジョーズ暖房給湯器（1温度・全自動タイプ）	HT4218ARSATM	92.5
1724	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAU	92.5
1725	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAB	92.5
1726	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAT	92.5
1727	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAA	92.5
1728	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405SAW	92.5
1729	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AU	92.5
1730	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AB	92.5
1731	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AT	92.5
1732	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AA	92.5
1733	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AW	92.5
1734	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAA(A)	92.5
1735	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AW(A)	92.5
1736	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AU(A)	92.5
1737	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AT(A)	92.5
1738	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AF(A)	92.5
1739	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AB(A)	92.5
1740	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AA(A)	92.5
1741	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAW(A)	92.5

No.	区分			メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
	区分名	用途・通気方式	構造				
1742	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAU(A)	92.5
1743	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAT(A)	92.5
1744	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAF(A)	92.5
1745	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAB(A)	92.5
1746	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAA(A)	92.5
1747	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405SAW(A)	92.5
1748	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AU(A)	92.5
1749	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AT(A)	92.5
1750	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AF(A)	92.5
1751	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AB(A)	92.5
1752	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AA(A)	92.5
1753	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAW(A)	92.5
1754	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAU(A)	92.5
1755	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAT(A)	92.5
1756	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAF(A)	92.5
1757	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615SAB(A)	92.5
1758	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AW(A)	92.5
1759	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AU(A)	92.5
1760	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AT(A)	92.5
1761	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AF(A)	92.5
1762	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AB(A)	92.5
1763	IV	ガス暖房機器	-	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AA(A)	92.5
1764	IV	ガス暖房機器	-	東邦ガス株式会社	暖房給湯器 (2温度・給湯のみ)	FD2808KRSWQ	83.8
1765	IV	ガス暖房機器	-	大阪ガス株式会社	マーク2	135-N810	83.8

2022年度環境省LD-Tech その他のCO₂削減に係る最高性能を有する製品一覧【家庭用エアコンディショナー】

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率 (APF)
	区分名	ユニットの形態	冷房能力	仕様				
1	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X22MBK	7.5
2	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X25MBK	7.5
3	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X22M	7.5
4	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X25M	7.5
5	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XC22M	7.5
6	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XC25M	7.5
7	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ22M	7.5
8	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ25M	7.5
9	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ22NE	7.4
10	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ25NE	7.4
11	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ22NEE	7.4
12	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ25NEE	7.4
13	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X22N	7.4
14	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X25N	7.4
15	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XC22N	7.4
16	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XC25N	7.4
17	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ22N	7.4
18	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ25N	7.4
19	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X22NBK	7.4
20	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X25NBK	7.4
21	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X28MBK	7.4
22	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-JT22ME1	7.4
23	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-JT25ME1	7.4
24	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X28M	7.4
25	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XC28M	7.4

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率 (APF)
	区分名	ユニットの形態	冷房能力	仕様				
26	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ28M	7.4
27	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ28NE	7.3
28	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ28NEE	7.3
29	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X28N	7.3
30	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XC28N	7.3
31	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ28N	7.3
32	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-JT22NE3	7.3
33	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-JT25NE3	7.3
34	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X28NBK	7.3
35	I	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-JT28ME1	7.3
36	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	株式会社富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN282M2W	7.3
37	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XK25N	7.3
38	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XK25M	7.3
39	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	株式会社富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN283N2W	7.2
40	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XK28N2	7.2
41	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XK28M2	7.2
42	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	エオリア	CS-UX280D2	6.9
43	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	フル暖エオリア	CS-UX282D2	6.9
44	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	フル暖エオリア	CS-UX283D2	6.9
45	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	株式会社富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN281L2W	6.9
46	II	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	エオリア	CS-UX281D2	6.9
47	III	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW超28.0kW以下	寒冷地仕様以外	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZV4021S	7.9
48	III	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW超28.0kW以下	寒冷地仕様以外	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ4021S	7.9
49	III	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW超28.0kW以下	寒冷地仕様以外	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZV4020S	7.9
50	III	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW超28.0kW以下	寒冷地仕様以外	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ4020S	7.9
51	III	直吹き形で壁掛け形のもの	2.8kW超28.0kW以下	寒冷地仕様以外	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ4022S	7.8

No.	区分				メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	通年エネルギー 消費効率 (APF)
	区分名	ユニットの形態	冷房能力	仕様				
52	Ⅲ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様以外	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZV4022S	7.8
53	Ⅲ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X40M2BK	7.5
54	Ⅲ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-X40M2	7.5
55	Ⅲ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XC40M2	7.5
56	Ⅲ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様以外	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XJ40M2	7.5
57	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XK40N2	7.2
58	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白くまくん	RAS-XK40M2	7.2
59	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	ダイキン工業株式会社	スコ暖 (DXシリーズ)	S40ZTDXP	7.1
60	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	ダイキン工業株式会社	スコ暖 (DXシリーズ)	S40ZTDXV	7.1
61	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	ダイキン工業株式会社	スコ暖 (Dシリーズ)	AN40ZDP	7.1
62	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	ダイキン工業株式会社	スコ暖 (DXシリーズ)	S403ATDP	7.1
63	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	ダイキン工業株式会社	スコ暖 (DXシリーズ)	S403ATDV	7.1
64	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	ダイキン工業株式会社	スコ暖 (Dシリーズ)	AN403ADP	7.1
65	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	エオリア	CS-UX400D2	7.0
66	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	株式会社富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN403N2W	7.0
67	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	フル暖エオリア	CS-UX402D2	7.0
68	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	フル暖エオリア	CS-UX403D2	7.0
69	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	株式会社富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN401L2W	7.0
70	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	株式会社富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN402M2W	7.0
71	Ⅳ	直吹き形で壁掛け 形のもの	2.8kW超28.0kW 以下	寒冷地仕様	パナソニック株式会社	エオリア	CS-UX401D2	7.0