



2021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. 1.00

令和4年（2022年）3月
2021年度環境省LD-Tech制度運営事務局

2021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.1.00

- 「2021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。（注：掲載対象とする設備・機器等は、今後拡大する方針です。）
- 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。
- 本一覧に収録している情報は、令和4年（2022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」「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」（令和4年（2022年）2月1日公表分）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4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

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	50ヘルツ、60ヘルツ	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	エネルギー消費効率 (W)	
油入変圧器 /モールド変圧器 [変圧器]	相数		単相、三相
	定格周波数		50ヘルツ、60ヘルツ
	定格容量	500キロボルトアンペア以下、500キロボルトアンペア超（三相のみ）	
家庭用エコキュート [ヒートポンプ給湯器]	貯湯容量	320L未満、320L以上550L未満、550L以上、少人数、多缶	エネルギー消費効率
ガス温水機器 (エコジョーズ) [ガス温水機器]	通気方式 給湯能力	ガス瞬間湯沸器（自然通気式）、ガス瞬間湯沸器（強制通気式）16号以下、ガス瞬間湯沸器（強制通気式）20号、ガス瞬間湯沸器（強制通気式）20号超、ガスふろがま・16号以下、ガスふろがま・20号、ガスふろがま・24号、ガスふろがま・24号超、ガス暖房機器・16号以下、ガス暖房機器・20号、ガス暖房機器・24号、ガス暖房機器・24号超	エネルギー消費効率 (%)
ルームエアコン [家庭用エアコンディショ ナー]	冷房能力	2.2KWフリー、2.2KW規定、2.5KWフリー、2.5KW規定、2.8KWフリー、2.8KW規定、3.2KWフリー、3.2KW規定、3.6KWフリー、3.6KW規定、4.0KWフリー、4.0KW規定、4.5KW、5.0KW、5.6KW、6.3KW、7.1KW、28KW以下	通年エネルギー消費効率 (APF)
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】 2021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.1.00

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	8
			電球	11
産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ	交流電動機	16
産業・業務（業種共通）	変圧器	油入変圧器	変圧器	30
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	32
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	34
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	35
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	37
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）	55

注：本一覧の掲載対象は、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設備・機器等のうち、トップランナー制度の規定対象となる製品

2021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】

ID	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	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)	7.0
2	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)	7.0
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	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-GP40RGHJ5	7.1
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	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-GP40RGH5	7.1
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-GP45RGHJ5	6.9
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-GP45RGH5	6.9
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	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	EXCEED HYPER	FDTZ405HA5SA	6.9
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	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	EXCEED HYPER	FDTZ455HA5SA	6.9
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	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP40SE(L)F(G)Z	7.0
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	三菱電機株式会社	スリムZR	PLZ-ZRMP40E(L)F(G)Z	7.0
11	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-GP112RGH5	6.5
12	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-GP112RGHP5	6.6
13	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-GP140RGHP5	6.6
14	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	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	EXCEED HYPER	FDTZ1125HP5SA	6.6
15	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	PLZ-ZRMP112E(L)F(G)Z	6.5
16	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-ZRMP112E(L)F(G)Z	6.8
17	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	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXB22433 (MU・XU)	5.8
18	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	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXC22433 (MU・XU)	5.8
19	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	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RUXF22433 (MU・XU)	5.8
20	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-ZRMP224E(L)F(G)Z	5.7
21	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-ZRMP224E(L)F(G)Z	5.9
22	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-ZRMP224E(L)F(G)Z	5.9
23	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	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RCXA04043J (MU・XU)	6.1
24	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	東芝キヤリア株式会社	ウルトラパワーエコ	RCXA04043 (MU・XU)	6.1
25	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	6.3

ID	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				
26	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	6.3
27	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	6.3
28	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	6.3
29	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-P45T7SG	6.1
30	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-P45T7SGN	6.1
31	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-P45T7G	6.1
32	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-P45T7GN	6.1
33	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-P50T7SG	6.0
34	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-P50T7SGN	6.0
35	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-P50T7G	6.0
36	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-P50T7GN	6.0
37	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	6.3
38	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	6.3
39	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	6.3
40	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	6.3
41	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-P80T7SG	6.0
42	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-P80T7SGN	6.0
43	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-P80T7G	6.0
44	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-P80T7GN	6.0
45	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-P80T7SGD	6.0
46	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-P80T7SGDN	6.0
47	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-P80T7GD	6.0
48	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-P80T7GDN	6.0
49	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	6.0
50	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	6.0

ID	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				
51	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	6.3
52	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	6.3
53	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	6.3
54	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	6.3
55	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	6.1
56	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	6.1
57	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	6.1
58	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	6.1
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 Eco	PA-P40T7SH	6.1
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 Eco	PA-P40T7SHN	6.1
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 Eco	PA-P40T7H	6.1
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 Eco	PA-P40T7HN	6.1
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 Eco	PA-P50B7SH	6.0
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 Eco	PA-P50B7SHN	6.0
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 Eco	PA-P50B7H	6.0
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 Eco	PA-P50B7HN	6.0
67	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	6.1
68	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	6.1
69	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	6.1
70	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	6.1
71	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	Kシリーズ	PA-P112T6KB	5.9
72	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	Kシリーズ	PA-P112T6KNB	5.9
73	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	Kシリーズ	PA-P112T6KDB	5.9
74	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	Kシリーズ	PA-P112T6KDNB	5.9
75	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-P112F7G	5.8

ID	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				
76	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-P112F7GN	5.8
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-P112F7GD	5.8
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-P112F7GDN	5.8
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	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	EXCEED HYPER	FDTWZ1125H5SA	5.8
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	三菱電機株式会社	スリムZR	PCZX-ZRMP112K(L)Z	5.8
81	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)	5.3
82	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)	5.3
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	RCXF22443 (MU・XU)	5.3
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	スーパーパワーエコゴールド	RCSB22443 (MU・XU)	5.2
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	スーパーパワーエコゴールド	RCSC22443 (MU・XU)	5.2
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	RCSF22443 (MU・XU)	5.2
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	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GD	5.4
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	パナソニック株式会社	XEPHY Premium	PA-P224T7GDN	5.4
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-P224T7GT	5.4
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-P224T7GTN	5.4
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-P224T7GV	5.4
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-P224T7GVN	5.4
93	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	5.7
94	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	5.7
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	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	5.7
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	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 [寒冷地向け]	RAS-AP80SNM	5.7
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	三菱電機株式会社	Fitマルチ	PUSY-FP80SMH	5.7
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	三菱電機株式会社	Fitマルチ	PUSY-FP80MH	5.8
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	ズバ暖Fitマルチ	PUSY-HP80MH3	5.8
100	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	6.0

ID	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				
101	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-MAP1121HN	6.0
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-MAP1401HN	6.0
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	6.1
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	6.0
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	5.9
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	RXUP224FA	5.8
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	RXUP335FA	6.0
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	RQUP224FA	5.8
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	RQUP335FA	6.0
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	MMY-MUP2241HS	5.7
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	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	5.8
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	パナソニック株式会社	寒冷地向け UXK4A	CU-P280UXK4A	5.7
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	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 [冷暖切換型] 高効率SGシリーズ	RAS-AP224SG2	5.8
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	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-R [リニューアル型] 高効率SGRシリーズ	RAS-AP224SGR	5.8
115	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	Fitマルチ	PUSY-FP224MH	5.8
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	MH	5.2
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	RQUP400FA	5.2
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	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu	MMY-MUP4001HS	5.4
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	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	5.3
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	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	5.2
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	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 [冷暖切換型] 高効率SGシリーズ	RAS-AP400SG2	5.3
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	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-R [リニューアル型] 高効率SGRシリーズ	RAS-AP400SGR	5.3
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	東芝キヤリア株式会社	高効率タイプ	内：RPA-MAP2244H-A/B、 外：ROP-MAP2244H	5.0
124	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	ファシリアDD	PFHV-P140DMJ1	5.1
125	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	5.0

ID	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
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)	SZVYCP140KA	4.9
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	4.9
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	5.1
129	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【ベルトレストタイプ】(冷暖兼用)	SZVYCDP224NA	4.9
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ZEAS (冷暖兼用)	SZVYCP224KA	4.9
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【ベルトレストタイプ】(冷暖兼用)	SZVYCP280KA	4.9
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	東芝キヤリア株式会社	高効率タイプ	内：RDA-MAP2244H、外：ROP-MAP2244H	4.9
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	東芝キヤリア株式会社	空冷式一体形パッケージエアコンシングルエース	RDA-SAP2241HT	4.9
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	東芝キヤリア株式会社	空冷式一体形パッケージエアコンシングルエース	RDA-SAP2241EHT	4.9
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	東芝キヤリア株式会社	設備用スーパーパワー-Eco mini	内：RDA-AP2805H、外：ROP-AP2806HS	4.9
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	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	4.9
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)	5.6
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)	ASVP2804HA4 (50Hz)	5.0
139	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)	5.6
140	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)	ASVRP2804HA4 (50Hz)	5.0
141	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	5.0
142	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	5.0

2021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】

ID	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-AH810T	170.6
2	シーリングライト	～8畳	株式会社日立製作所	[美食のあかり]搭載タイプ	LEC-AHM812U	160.4
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-AHR810U	160.4
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-CG0834A	148.7
5	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
6	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-AHR1010U	160.6
7	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-CG1034A	148.9
8	シーリングライト	～12畳	株式会社日立製作所	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH1210T	170.2
9	シーリングライト	～12畳	株式会社日立製作所	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AHR1210U	170.2
10	シーリングライト	～12畳	株式会社日立製作所	[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH1210PH	162.2
11	シーリングライト	～12畳	株式会社日立製作所	[美食のあかり]搭載タイプ	LEC-AHM1212U	160.3
12	シーリングライト	～14畳	アイリスオーヤマ株式会社	LEDシーリングライト	CL14DL/S-FEIII	170.3
13	シーリングライト	～14畳	株式会社日立製作所	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH1410T	170.3
14	シーリングライト	～14畳	株式会社日立製作所	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AHR1410U	170.3
15	シーリングライト	～14畳	株式会社日立製作所	[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH1410PH	162.2
16	シーリングライト	～14畳	アイリスオーヤマ株式会社	LEDシーリングライト	CL14DL-PMD	150
17	シーリングライト	16畳～	株式会社日立製作所	[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH2010PH	162.2
18	シーリングライト	16畳～	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CG1833A	160.3
19	シーリングライト	16畳～	パナソニック株式会社	スタンダードシリーズ	HH-CG2033A	157.3
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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

ID	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	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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	RVR60099	150.9
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	RVR60100	150.9
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	RVR67042	150.9
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	RVR69053	150.9
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	RVR69069CY	150.9
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	RVR69100	150.9
39	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-6KN	150.6
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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	145.9
45	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
46	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
47	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
48	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	RVR12099	141.7
49	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
50	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
51	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

ID	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	～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
53	ペンダントライト	～14畳	大光電機株式会社	調色調光LEDペンダント	DXL-81387	123.3
54	ペンダントライト	～14畳	大光電機株式会社	調色調光LEDペンダント	DXL-81389	123.3
55	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
56	ダウンライト	-	コイズミ照明株式会社	ダウンライト	AD7000W50	118.2
57	ダウンライト	-	コイズミ照明株式会社	ダウンライト	AD7000W27	109.7
58	スポットライト	-	大光電機株式会社	LEDスポットライト	DXL-81091B	53.7
59	スポットライト	-	大光電機株式会社	調光LEDスポットライト	DXL-81092	53.7
60	ブラケット	-	アイリスオーヤマ株式会社	LEDキッチンライト	AK100HN	90
61	ブラケット	-	アイリスオーヤマ株式会社	LEDキッチンライト	AK300HNV2	90
62	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

2021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】

ID	区分	メーカー	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～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG2L-G-FC	104.5
2	電球20形相当(170lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG2N-G-FC	104.5
3	電球20形相当(170lm～)	-	-	-	-
4	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
5	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
6	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
7	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
8	電球30形相当(325lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG4N-G-FC	118.9
9	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
10	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
11	電球40形相当(485lm～)	三菱電機株式会社	LEDランプ	LDA4N-G/40/S-A	122.7
12	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/D-FC	121.2
13	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/D-FC	121.2
14	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
15	電球50形相当(640lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG6L-G/95/W	125
16	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
17	電球50形相当(640lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG6L-G/70/W	120.8
18	電球60形相当(810lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT6D-G/S/T6	135
19	電球60形相当(810lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT6N-G/S/T6	135
20	電球60形相当(810lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6L-G-6T7	128.5
21	電球60形相当(810lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6L-G-6T72P	128.5
22	電球60形相当(810lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6N-G-6T7	128.5
23	電球60形相当(810lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6N-G-6T72P	128.5
24	電球60形相当(810lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT8L-G/S/T6	127.3
25	電球60形相当(810lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT8D-G/S/T6	127.3

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (lm/W)
26	電球60形相当(810lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT8N-G/S/T6	127.3
27	電球80形相当(1160lm～)	株式会社東芝	T形LED電球80/300°	LDT11L-G/S/V1	133.3
28	電球80形相当(1160lm～)	株式会社東芝	T形LED電球80/300°	LDT11D-G/S/V1	133.3
29	電球80形相当(1160lm～)	株式会社東芝	T形LED電球80/300°	LDT11N-G/S/V1	133.3
30	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
31	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
32	電球80形相当(1160lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG9N-G-FC	128.8
33	電球80形相当(1160lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDG9N-G-FW	128.8
34	電球80形相当(1160lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDG11D-G/95/W	128
35	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
36	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
37	電球100形相当(1520lm～)	株式会社東芝	LED電球100/260°	LDA11L-G/100V1	140.7
38	電球100形相当(1520lm～)	株式会社東芝	LED電球100/260°	LDA11D-G/100V1	140.7
39	電球100形相当(1520lm～)	株式会社東芝	LED電球100/260°	LDA11N-G/100V1	140.7
40	電球100形相当(1520lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA11L-G-10T7	136.9
41	電球100形相当(1520lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA11L-G-10T72P	136.9
42	電球100形相当(1520lm～)	三菱電機株式会社	LEDランプ	LDA11N-G/100/S-A	136.9
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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	LDA2L-G-E17-2T6	115
48	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	LDA2L-G-E17-2T62P	115
49	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	LDA2L-G-E17-FC	115
50	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/D-FC	115

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (lm/W)
51	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/D-FW	115
52	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	LDG2L-G-E17-FC	115
53	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	LDA2D-G-E17-2T6	115
54	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	LDA2D-G-E17-2T62P	115
55	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	LDA2N-G-E17-2T5	115
56	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	LDA2N-G-E17-2T52P	115
57	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	LDA2N-G-E17-2T6	115
58	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	LDA2N-G-E17-2T62P	115
59	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	LDA2N-G-E17-2T7	115
60	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	LDA2N-G-E17-2T72P	115
61	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	LDA2N-G-E17-FC	115
62	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	LDA2N-G-E17/W-2T5	115
63	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	LDA2N-G-E17/W-2T52P	115
64	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	LDA2N-H-E17-2T5	115
65	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	LDA2N-H-E17-2T52P	115
66	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/D-FC	115
67	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/D-FW	115
68	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	LDG2N-G-E17-FC	115
69	小型電球25形相当(230lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDA3D-H-E17/E/W	110.3
70	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
71	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
72	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
73	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
74	小型電球40形相当(440lm～)	三菱電機株式会社	LEDランプ	LDA4N-G-E17/40/S-PS	120
75	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	LDA4L-G-E17-4T7	115.7

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名(型番)	エネルギー消費効率 (lm/W)
76	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	LDA4L-G-E17-4T72P	115.7
77	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	LDA4N-G-E17-4T7	115.7
78	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	LDA4N-G-E17-4T72P	115.7
79	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	LDG4N-G-E17-FC	115.7
80	小型電球40形相当(440lm～)	株式会社東芝	E17LED電球40/180°	LDA4D-G-E17S40V2	115.7
81	小型電球40形相当(440lm～)	株式会社東芝	E17LED電球40/180°2個	LDA4D-G-E17S40V2P	115.7
82	小型電球40形相当(440lm～)	株式会社東芝	E17LED電球40/120°	LDA4D-H-E17S40V2	115.7
83	小型電球40形相当(440lm～)	株式会社東芝	E17LED電球40/180°	LDA4N-G-E17S40V2	115.7
84	小型電球40形相当(440lm～)	株式会社東芝	E17LED電球40/180°2個	LDA4N-G-E17S40V2P	115.7
85	小型電球40形相当(440lm～)	株式会社東芝	E17LED電球40/120°	LDA4N-H-E17S40V2	115.7
86	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
87	小型電球50形相当(600lm～)	-	-	-	-
88	小型電球50形相当(600lm～)	-	-	-	-
89	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
90	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
91	小型電球60形相当(760lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6L-G-E17-6T7	128.8
92	小型電球60形相当(760lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6L-G-E17-6T72P	128.8
93	小型電球60形相当(760lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6N-G-E17-6T7	128.8
94	小型電球60形相当(760lm～)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDランプ	LDA6N-G-E17-6T72P	128.8
95	小型電球60形相当(760lm～)	株式会社東芝	E17LED電球60/180°	LDA6D-G-E17S60V2	128.8
96	小型電球60形相当(760lm～)	株式会社東芝	E17LED電球60/180°2個	LDA6D-G-E17S60V2P	128.8
97	小型電球60形相当(760lm～)	株式会社東芝	E17LED電球60/120°	LDA6D-H-E17S60V2	128.8
98	小型電球60形相当(760lm～)	株式会社東芝	E17LED電球60/180°	LDA6N-G-E17S60V2	128.8
99	小型電球60形相当(760lm～)	株式会社東芝	E17LED電球60/180°2個	LDA6N-G-E17S60V2P	128.8
100	小型電球60形相当(760lm～)	株式会社東芝	E17LED電球60/120°	LDA6N-H-E17S60V2	128.8

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (lm/W)
101	小型電球60形相当(760lm～)	パナソニック株式会社	LEDランプ	LDT6L-G-E17/S/T6	126.5

2021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】

ID	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	トプランナーモータ (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	トプランナーモータ (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
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	トプランナーモータ (HEタイプ)	HE2-37XT	3.7kW	90
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
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
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

ID	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
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
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	トッランナーモータ (HEタイプ)	HE2-07XT	0.75kW	85
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	トッランナーモータ (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	トッランナーモータ (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

ID	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
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
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
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
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

ID	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
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
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
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

ID	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

ID	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
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
155	50	2.2キロワット	4極	昭和電機株式会社	トッランナーモータ (HEタイプ)	HE4-22XT	2.2kW	88.7

ID	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
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
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
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

ID	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
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

ID	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
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

ID	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
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
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
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

ID	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
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
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

ID	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
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
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

ID	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
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
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

2021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】

ID	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	50ヘルツ	-	富士電機株式会社	トッランナー油入変圧器2014	FHG-S	1036
2	油入変圧器	単相	50ヘルツ	-	株式会社明電舎	明電油入トッランナー変圧器2014	※	1036
3	油入変圧器	単相	50ヘルツ	-	三菱電機株式会社	トッランナー 油入自冷式 R series	SF-1R1P500k50H-1	991
4	油入変圧器	単相	50ヘルツ	-	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器 2014 油入変圧器 Sシリーズ	RC-N24TA-50500	988
5	油入変圧器	単相	60ヘルツ	-	富士電機株式会社	トッランナー 油入変圧器2014	FHG-S	997
6	油入変圧器	単相	60ヘルツ	-	株式会社明電舎	明電油入トッランナー変圧器2014	※	995
7	油入変圧器	単相	60ヘルツ	-	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器 2014 油入変圧器 Sシリーズ	HCR-S23TA6-60500	971
8	油入変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	富士電機株式会社	トッランナー 油入変圧器2014	FHG-S	1247
9	油入変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器 2014 油入変圧器 Sシリーズ	HCTR-S23TB3-50500-DY	1238
10	油入変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	三菱電機株式会社	トッランナー油入 自冷式 R series	RA-3R3P500k50H-2	1220
11	油入変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア超	富士電機株式会社	トッランナー油入変圧器2014	FHG-S	5130
12	油入変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア超	株式会社明電舎	明電油入トッランナー変圧器2014	※	5020
13	油入変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア超	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器 2014 油入変圧器 Sシリーズ	HCTR-S23TA3-52000-DD	4925
14	油入変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器 2014 油入変圧器 Sシリーズ	HCTR-S23TB3-60500-DY	1175
15	油入変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	富士電機株式会社	トッランナー 油入変圧器2014	FHG-S	1158
16	油入変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	株式会社明電舎	明電油入トッランナー変圧器2014	※	1157
17	油入変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア超	富士電機株式会社	トッランナー 油入変圧器2014	FHG-S	4730
18	油入変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア超	富士電機株式会社	トッランナー 油入変圧器2014	FHG-S	4690
19	油入変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア超	東芝産業機器システム株式会社	トッランナー変圧器 2014 油入変圧器 Sシリーズ	HCTR-S23TA3-62000-DD	4635
20	モールド変圧器	単相	50ヘルツ	-	富士電機株式会社	トッランナー モルトラ2014 FMT14形	FM-T14形	1108
21	モールド変圧器	単相	50ヘルツ	-	株式会社明電舎	モールド変圧器	AIHM	1108
22	モールド変圧器	単相	50ヘルツ	-	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-50500	1098
23	モールド変圧器	単相	50ヘルツ	-	三菱電機株式会社	乾式自冷式 屋内用 R series	CV-1A1P500k50H-1	1097
24	モールド変圧器	単相	60ヘルツ	-	三菱電機株式会社	乾式自冷式 屋内用 R series	CV-1A1P500k60H-1	1108
25	モールド変圧器	単相	60ヘルツ	-	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-60500	1106

ID	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	モールド変圧器	単相	60ヘルツ	-	富士電機株式会社	トッランナー モルトラ2014 FMT14形	FM-T14形	1068
27	モールド変圧器	単相	60ヘルツ	-	株式会社明電舎	モールド変圧器	AIHM	1068
28	モールド変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	三菱電機株式会社	乾式自冷式 屋内用 R series	CV-3R3P500k50H-2	1465
29	モールド変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	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-N24TB-50500-DY	1463
30	モールド変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	富士電機株式会社	トッランナー モルトラ2014 FMT14形	FM-T14形	1428
31	モールド変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	株式会社明電舎	モールド変圧器	AIHM	1428
32	モールド変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア超	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014 FMT14形	FM-T14形	5308
33	モールド変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア超	株式会社明電舎	モールド変圧器	AIHM	5263
34	モールド変圧器	三相	50ヘルツ	500キロボルトアンペア超	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-52000-DD	5225
35	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	富士電機株式会社	トッランナーモルトラ2014 FMT14形	FM-T14形	1522
36	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	三菱電機株式会社	乾式自冷式 屋内用 R series	CV-3R3P500k60H-2	1461
37	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	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-N24TB-60500-DY	1461
38	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア以下	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-60500-YD	1440
39	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア超	富士電機株式会社	トッランナー モルトラ2014 FMT14形	FM-T14形	5240
40	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア超	株式会社明電舎	モールド変圧器	AIHM	5223
41	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア超	三菱電機株式会社	乾式自冷式 屋内用 R series	CV-3R3P2000k60H-1	5180
42	モールド変圧器	三相	60ヘルツ	500キロボルトアンペア超	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-62000-DY	5180

2021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】

ID	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	ペアマルチレイボーク 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	スベシア21 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	スベシア21 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	スベシア21 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

ID	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			
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
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	ホームペアレックス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

2021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】

ID	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Λ	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Λ	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

2021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】

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
1	320L未満	株式会社長府製作所	フルオート	EHP-3103AX	3.1
2	320L未満	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
3	320L未満	三菱電機株式会社	Aシリーズ 300L(エマスト)	SRT-W305D	3
4	320L未満	三菱電機株式会社	Aシリーズ[ローボディタイプ] 300L(エマスト)	SRT-W305DM	2.9
5	320L以上550L未満	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
6	320L以上550L未満	株式会社コナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY4	4
7	320L以上550L未満	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
8	320L以上550L未満	三菱電機株式会社	Pシリーズ 460L(ハイパワー給湯)	SRT-P465UB	4
9	320L以上550L未満	株式会社コナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE46AY4	3.9
10	320L以上550L未満	パナソニック株式会社	JPシリーズ	HE-JPU46KQS	3.9
11	550L以上	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
12	550L以上	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
13	550L以上	株式会社長府製作所	ecoとくフルオート	EHP-5503BZ	3.1
14	550L以上	株式会社長府製作所	ecoとくフルオート	EHP-5503BZ-E2	3.1
15	少人数	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
16	少人数	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
17	少人数	-	-	-	-
18	多缶	株式会社コナ	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY4	3
19	多缶	株式会社コナ	高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY4	3
20	多缶	株式会社コナ	高圧カパワフル給湯・薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY4	3
21	多缶	株式会社長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703CX-H	3
22	多缶	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3703CXP	3
23	多缶	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
24	多缶	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

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
25	多缶	株式会社長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4603CXP	3
26	多缶	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
27	多缶	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
28	多缶	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
29	多缶	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
30	多缶	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
31	多缶	パナソニック株式会社	Hシリーズ	HE-H37KQS	2.8

2021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】

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	ガス瞬間湯沸器 (自然通気式)	大阪ガス株式会社	-	533-P911	77.5
7	ガス瞬間湯沸器 (自然通気式)	大阪ガス株式会社	-	533-P921	77.5
8	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	大阪ガス株式会社	-	133-K420	91
9	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	大阪ガス株式会社	-	133-K430	91
10	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	大阪ガス株式会社	-	133-R450	91
11	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	株式会社ハウステック	-	WFK-S1600SA	91
12	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	リンナイ株式会社	-	RUX-E1616W	91
13	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	リンナイ株式会社	-	RUX-K165W	91
14	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	大阪ガス株式会社	-	133-N430	90.8
15	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	株式会社ハウステック	-	KS-S160SABH	90.8
16	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-N500	90.5
17	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFB	90.5
18	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 16号以下	リンナイ株式会社	-	RUX-E1610FFU	90.5
19	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号	リンナイ株式会社	-	RUX-E2003W	92
20	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号	リンナイ株式会社	-	RUX-E2006W	91
21	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号	リンナイ株式会社	-	RUX-E2016G	91
22	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号	リンナイ株式会社	-	RUX-K205W	91
23	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号	株式会社ハウステック	-	KS-S200SABH	90.8
24	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号超	リンナイ株式会社	-	RUX-E2403W	109

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
25	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号超	リンナイ株式会社	-	RUX-E2406G	107
26	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号超	リンナイ株式会社	-	RUX-E2406W	107
27	ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 20号超	株式会社ハウステック	-	KS-S240SABH	107
28	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-N560	92.5
29	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-N570	92.5
30	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-N660	92.5
31	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-N690	92.5
32	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-P030	92.5
33	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-P040	92.5
34	ガスふろがま・16号以下	株式会社ハウステック	-	WZ-S163SA	92.5
35	ガスふろがま・16号以下	株式会社ハウステック	-	WZ-SP163AT	92.5
36	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AB-1	92.5
37	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AB-1	92.5
38	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AT-1	92.5
39	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AT-1	92.5
40	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AT-L-1	92.5
41	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AT-L-1	92.5
42	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AU-1	92.5
43	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AU-1	92.5
44	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AW-1	92.5
45	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160AW-1	92.5
46	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZB-1	92.5
47	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZB-1	92.5
48	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZT-1	92.5
49	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZT-1	92.5

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
50	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZT-L-1	92.5
51	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZT-L-1	92.5
52	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZU-1	92.5
53	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZU-1	92.5
54	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZW-1	92.5
55	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H160ZW-1	92.5
56	ガスふろがま・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUF-E1615AG(B)	92.5
57	ガスふろがま・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUF-E1616AW	92.5
58	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-K990	92
59	ガスふろがま・16号以下	大阪ガス株式会社	-	131-R969	92
60	ガスふろがま・16号以下	株式会社ハウステック	-	WF-S1602AT	92
61	ガスふろがま・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUF-HE160A	92
62	ガスふろがま・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUF-HE83SA	92
63	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1600AB-1	91.5
64	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1600AB-1	91.5
65	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1600ZB-1	91.5
66	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1600ZB-1	91.5
67	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602AT-1	91.5
68	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602AT-1	91.5
69	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602AU-1	91.5
70	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602AU-1	91.5
71	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602AW-1	91.5
72	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602AW-1	91.5
73	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602ZT-1	91.5
74	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602ZT-1	91.5

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
75	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602ZU-1	91.5
76	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602ZU-1	91.5
77	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602ZW-1	91.5
78	ガスふろがま・16号以下	パーパス株式会社	-	GX-H1602ZW-1	91.5
79	ガスふろがま・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUF-K166SAW-15AB	91.5
80	ガスふろがま・20号	株式会社ハウステック	-	WZ-S203SA	92.5
81	ガスふろがま・20号	株式会社ハウステック	-	WZ-SP203AT	92.5
82	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AB-1	92.5
83	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AB-1	92.5
84	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AT-1	92.5
85	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AT-1	92.5
86	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AT-L-1	92.5
87	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AT-L-1	92.5
88	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AU-1	92.5
89	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AU-1	92.5
90	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AW-1	92.5
91	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AW-1	92.5
92	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AW-2	92.5
93	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200AW-2	92.5
94	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZB-1	92.5
95	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZB-1	92.5
96	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZT-1	92.5
97	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZT-1	92.5
98	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZT-L-1	92.5
99	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZT-L-1	92.5

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
100	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZU-1	92.5
101	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZU-1	92.5
102	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZW-1	92.5
103	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZW-1	92.5
104	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZW-2	92.5
105	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H200ZW-2	92.5
106	ガスふろがま・20号	リンナイ株式会社	-	RFS-E2008A(B)	92.5
107	ガスふろがま・20号	リンナイ株式会社	-	RUF-E2006AW	92.5
108	ガスふろがま・20号	リンナイ株式会社	-	RUF-E2007AW	92.5
109	ガスふろがま・20号	リンナイ株式会社	-	RUF-E2008AG(B)	92.5
110	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000AB-1	91.5
111	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000AB-1	91.5
112	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000ZB-1	91.5
113	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000ZB-1	91.5
114	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002AT-1	91.5
115	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002AT-1	91.5
116	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002AU-1	91.5
117	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002AU-1	91.5
118	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002AW-1	91.5
119	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002AW-1	91.5
120	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002ZT-1	91.5
121	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002ZT-1	91.5
122	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002ZU-1	91.5
123	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002ZU-1	91.5
124	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002ZW-1	91.5

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
125	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2002ZW-1	91.5
126	ガスふろがま・20号	リンナイ株式会社	-	RUF-K206SAW	91.5
127	ガスふろがま・20号	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2003AW(A)	91.5
128	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000AR-1	91.2
129	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000AR-1	91.2
130	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000ZR-1	91.2
131	ガスふろがま・20号	パーパス株式会社	-	GX-H2000ZR-1	91.2
132	ガスふろがま・24号	大阪ガス株式会社	-	131-N130	92.5
133	ガスふろがま・24号	大阪ガス株式会社	-	131-N140	92.5
134	ガスふろがま・24号	大阪ガス株式会社	-	131-N250	92.5
135	ガスふろがま・24号	大阪ガス株式会社	-	131-N260	92.5
136	ガスふろがま・24号	大阪ガス株式会社	-	131-P010	92.5
137	ガスふろがま・24号	大阪ガス株式会社	-	131-P020	92.5
138	ガスふろがま・24号	大阪ガス株式会社	-	131-T180	92.5
139	ガスふろがま・24号	株式会社ハウステック	-	WZ-S243SA	92.5
140	ガスふろがま・24号	株式会社ハウステック	-	WZ-SP243AT	92.5
141	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AB	92.5
142	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AB	92.5
143	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AT	92.5
144	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AT	92.5
145	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AT-L	92.5
146	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AT-L	92.5
147	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AU	92.5
148	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AU	92.5
149	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AW	92.5

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
150	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240AW	92.5
151	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZB	92.5
152	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZB	92.5
153	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZT	92.5
154	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZT	92.5
155	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZT-L	92.5
156	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZT-L	92.5
157	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZU	92.5
158	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZU	92.5
159	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZW	92.5
160	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H240ZW	92.5
161	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RFS-E2405A(B)	92.5
162	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RUF-E2405AG(B)	92.5
163	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RUF-E2406AW	92.5
164	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RUF-K2406AW	92.5
165	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RUF-ME2406AW	92.5
166	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400AB	91.5
167	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400AB	91.5
168	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400ZB	91.5
169	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400ZB	91.5
170	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AT	91.5
171	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AT	91.5
172	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AU	91.5
173	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AU	91.5
174	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AW	91.5

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
175	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AW	91.5
176	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AWP	91.5
177	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402AWP	91.5
178	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402ZT	91.5
179	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402ZT	91.5
180	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402ZU	91.5
181	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402ZU	91.5
182	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402ZW	91.5
183	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2402ZW	91.5
184	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RUF-EP2401AW(A)	91.5
185	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RUF-K246SAW	91.5
186	ガスふろがま・24号	リンナイ株式会社	-	RUF-TE2400AW(A)	91.5
187	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400AR	91.2
188	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400AR	91.2
189	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400ZR	91.2
190	ガスふろがま・24号	パーパス株式会社	-	GX-H2400ZR	91.2
191	ガスふろがま・24号超	-	-	-	-
192	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-N710	93
193	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-R590	93
194	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-R690	93
195	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-R891	93
196	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N151	93
197	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N161	93
198	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N601	93
199	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N611	93

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
200	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N621	93
201	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N631	93
202	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N700	93
203	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	335-N710	93
204	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ABH3-1	93
205	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ATFH3-1	93
206	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ATH3-1	93
207	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600AUH3-1	93
208	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600AWH3-1	93
209	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600AWH3-1	93
210	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ZBH3-1	93
211	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ZTFH3-1	93
212	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ZTH3-1	93
213	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ZUH3-1	93
214	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ZWH3-1	93
215	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-H1600ZWH3-1	93
216	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-SDM1600ZBH3-1	93
217	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-SDM1600ZTH3-1	93
218	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-SDM1600ZUH3-1	93
219	ガス暖房機器・16号以下	パーパス株式会社	-	GH-SDM1600ZWH3-1	93
220	ガス暖房機器・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUFH-E1615AW2-3(A)	93
221	ガス暖房機器・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP1615AW2-3(A)	93
222	ガス暖房機器・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUH-E1613W2-1	93
223	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	135-N810	83.8
224	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	135-H750	83

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
225	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	135-H760	83
226	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	135-R850	83
227	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	135-R860	83
228	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-N260	83
229	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-N270	83
230	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-N280	83
231	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-N290	83
232	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-R750	83
233	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-R760	83
234	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-R770	83
235	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-R780	83
236	ガス暖房機器・16号以下	大阪ガス株式会社	-	235-T720	83
237	ガス暖房機器・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUFH-A1610AFF2-1	83
238	ガス暖房機器・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUFH-A1610AW2-1	83
239	ガス暖房機器・16号以下	リンナイ株式会社	-	RUFH-B1310AFF2-3	83
240	ガス暖房機器・20号	パーパス株式会社	-	GH-HK205AW-1	93
241	ガス暖房機器・20号	パーパス株式会社	-	GH-HK205AW-1	93
242	ガス暖房機器・20号	パーパス株式会社	-	GH-HK205ZW-1	93
243	ガス暖房機器・20号	パーパス株式会社	-	GH-HK205ZW-1	93
244	ガス暖房機器・20号	リンナイ株式会社	-	RVD-E2005AW2-1(A)	93
245	ガス暖房機器・20号	リンナイ株式会社	-	RVD-A2000AW2-1(B)	83.4
246	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-N700	93
247	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R140	93
248	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R240	93
249	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R411	93

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
250	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R421	93
251	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R431	93
252	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R441	93
253	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R450	93
254	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R460	93
255	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R470	93
256	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R480	93
257	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-R881	93
258	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-T071	93
259	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-T081	93
260	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-T120	93
261	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	235-T220	93
262	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N100	93
263	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N131	93
264	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N141	93
265	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N200	93
266	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N301	93
267	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N311	93
268	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N321	93
269	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N331	93
270	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N340	93
271	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N350	93
272	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N360	93
273	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-N370	93
274	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-T401	93

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
275	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-T421	93
276	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-T441	93
277	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-T451	93
278	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-T461	93
279	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	335-T471	93
280	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ABH6	93
281	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ABH6	93
282	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ATFH6	93
283	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ATH6	93
284	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ATH6	93
285	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ATTH3	93
286	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AUH6	93
287	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AUH6	93
288	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AUTH3	93
289	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AW	93
290	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AW	93
291	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AWH6	93
292	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AWH6	93
293	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AWTH3	93
294	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AWTH3	93
295	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400AYTH3	93
296	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZBH6	93
297	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZTFH6	93
298	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZTH6	93
299	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZTTH3	93

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
300	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZUH6	93
301	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZUTH3	93
302	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZW	93
303	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZW	93
304	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZWH6	93
305	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZWH6	93
306	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZWTH3	93
307	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZWTH3	93
308	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H2400ZYTH3	93
309	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ABH3	93
310	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ABH6	93
311	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ATFH3	93
312	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ATFH6	93
313	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ATH3	93
314	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ATH6	93
315	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AUH3	93
316	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AUH6	93
317	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AW	93
318	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AW	93
319	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AWH3	93
320	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AWH3	93
321	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AWH6	93
322	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AWH6	93
323	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AYH3	93
324	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245AYH6	93

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
325	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZBH3	93
326	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZBH6	93
327	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZTFH3	93
328	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZTFH6	93
329	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZTH3	93
330	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZTH6	93
331	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZUH3	93
332	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZUH6	93
333	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZW	93
334	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZW	93
335	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZWH3	93
336	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZWH3	93
337	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZWH6	93
338	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZWH6	93
339	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZYH3	93
340	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H245ZYH6	93
341	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246AWSH4	93
342	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246AWSH4	93
343	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246AWSH4-W	93
344	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246AWSH4-W	93
345	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246ZWSH4	93
346	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246ZWSH4	93
347	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246ZWSH4-W	93
348	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-H246ZWSH4-W	93
349	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400ATH3	93

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
350	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400AUH3	93
351	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400AWH3	93
352	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400AYH3	93
353	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400ZTH3	93
354	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400ZUH3	93
355	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400ZWH3	93
356	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD2400ZYH3	93
357	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ABH6	93
358	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ATFH6	93
359	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ATH6	93
360	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245AUH6	93
361	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245AWH6	93
362	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245AWH6	93
363	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245AYH6	93
364	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ZBH6	93
365	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ZTFH6	93
366	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ZTH6	93
367	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ZUH6	93
368	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ZWH6	93
369	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ZWH6	93
370	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HD245ZYH6	93
371	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HDM2400ZTH3	93
372	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HDM2400ZUH3	93
373	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HDM2400ZWH3	93
374	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HK245AW	93

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	エネルギー消費効率 (%)
375	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HK245AW	93
376	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HK245ZW	93
377	ガス暖房機器・24号	パーパス株式会社	-	GH-HK245ZW	93
378	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2405AW2-3(A)	93
379	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AFF2-6(A)	93
380	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-E2406AW2-6	93
381	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-EM2406AFF2-1A	93
382	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2405AW2-3(A)	93
383	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-EP2406AW2-6	93
384	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-SE2406AW2-3	93
385	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2405AW2-3	93
386	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUFH-TE2406AW2-6	93
387	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RUH-E2403W2-1	93
388	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RVD-E2405AW2-1(A)	93
389	ガス暖房機器・24号	大阪ガス株式会社	-	135-N800	83.3
390	ガス暖房機器・24号	リンナイ株式会社	-	RVD-A2400AW2-1(B)	83.1
391	ガス暖房機器・24号超	-	-	-	-

2021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】

ID	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)
1	2.2KWフリー	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-F22J-W	6.6
2	2.2KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X22M	7.5
3	2.2KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AC22JFX	7.3
4	2.2KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-22PXE1	7.3
5	2.2KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-J22X-W	7.3
6	2.2KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-L22X-W	7.3
7	2.2KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-N22X-W	7.3
8	2.2KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P22X-W	7.3
9	2.2KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P22YX	7.3
10	2.2KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-LX222D	7.2
11	2.2KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X221D	7.2
12	2.2KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X222D	7.2
13	2.5KWフリー	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-F25J-W	6.6
14	2.5KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X25M	7.5
15	2.5KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-XK25M	7.3
16	2.5KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AC25JFX	7.2
17	2.5KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-25PXE1	7.2
18	2.5KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-J25X-W	7.2
19	2.5KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-L25X-W	7.2
20	2.5KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-N25X-W	7.2
21	2.5KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P25X-W	7.2
22	2.5KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P25YX	7.2
23	2.8KWフリー	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-F28J-W	6.6

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	年間エネルギー消費効率 (APF)
24	2.8KWフリー	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FL2821	6.9
25	2.8KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X28M	7.4
26	2.8KW規定	株式会社富士通ゼネラル	ゴク暖nocria	AS-ZN282M2W *	7.4
27	2.8KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-LX282D	7.2
28	2.8KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X281D	7.2
29	2.8KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X282D	7.2
30	2.8KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-XK28M2 *	7.2
31	2.8KW規定	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-ZW2821	7.2
32	2.8KW規定	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-ZW2821S *	7.2
33	2.8KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AC28JFX	7.1
34	2.8KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-28PXE1	7.1
35	2.8KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-J28X-W	7.1
36	2.8KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-L28X-W	7.1
37	2.8KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-N28X-W	7.1
38	2.8KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P28X-W	7.1
39	2.8KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P28YX	7.1
40	3.6KWフリー	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FL3621	6.5
41	3.6KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X36M2 *	7.4
42	3.6KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X36M	6.8
43	3.6KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-36PXE1	6.7
44	3.6KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-J36X-W	6.7
45	3.6KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-L36X-W	6.7
46	3.6KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-N36X-W	6.7
47	3.6KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P36X-W	6.7

ID	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)
48	3.6KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P36YX	6.7
49	4.0KWフリー	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ4022S *	7.8
50	4.0KWフリー	三菱電機株式会社	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD4022S *	6.8
51	4.0KWフリー	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FL4021S *	6.7
52	4.0KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X40M2 *	7.5
53	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	Aシリーズ	AN40XAP *	7.2
54	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	うるさらX	AN40XRP *	7.2
55	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	Aシリーズ	AN40YAP *	7.2
56	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40UTDXP *	7.2
57	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40UTDXV *	7.2
58	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40VTDXP *	7.2
59	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40VTDXV *	7.2
60	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40WTDXP *	7.2
61	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40WTDXV *	7.2
62	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40XTDXP *	7.2
63	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40XTDXV *	7.2
64	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	Aシリーズ	S40YTAXP *	7.2
65	4.0KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-LX402D2 *	7.2
66	4.0KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X401D2 *	7.2
67	4.0KW規定	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X402D2 *	7.2
68	4.0KW規定	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-XK40M2 *	7.2
69	4.0KW規定	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-Z401L2W *	7.2
70	4.0KW規定	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-Z402M2W *	7.2
71	4.0KW規定	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-Z40H2W *	7.2

ID	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)
72	4.0KW規定	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-Z40J2 *	7.2
73	4.0KW規定	株式会社富士通ゼネラル	nocria	AS-Z40K2W *	7.2
74	4.0KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AC40JFX2 *	7.1
75	4.0KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-40PX1 *	7.1
76	4.0KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-J40X2-W *	7.1
77	4.0KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-L40X2-W *	7.1
78	4.0KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-N40X2-W *	7.1
79	4.0KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P40X2-W *	7.1
80	4.0KW規定	シャープ株式会社	プラズマクラスターエアコン	AY-P40YX2 *	7.1
81	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	うるさらX	AN40YRP *	7.1
82	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40YTDXP *	7.1
83	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S40YTDXV *	7.1
84	4.0KW規定	ダイキン工業株式会社	うるさらX	S40YTRXP *	7.1
85	5.6KW	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ5622S	7
86	5.6KW	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X56M2	6.6
87	5.6KW	ダイキン工業株式会社	Aシリーズ	AN56WAP	6.5
88	5.6KW	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S56UTDXP	6.5
89	5.6KW	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S56UTDXV	6.5
90	5.6KW	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S56VTDXP	6.5
91	5.6KW	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S56VTDXV	6.5
92	5.6KW	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S56WTDXP	6.5
93	5.6KW	ダイキン工業株式会社	スゴ暖	S56WTDXV	6.5
94	5.6KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-LX562D2	6.5
95	5.6KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X561D2	6.5

ID	区分	メーカー	製品愛称	機種名 (型番)	年間エネルギー消費効率 (APF)
96	5.6KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X562D2	6.5
97	6.3KW	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ6322S	6.8
98	6.3KW	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X63M2	6.4
99	6.3KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-LX632D2	6.2
100	6.3KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X631D2	6.2
101	6.3KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X632D2	6.2
102	7.1KW	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ7122S	6.4
103	7.1KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-LX712D2	6
104	7.1KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X711D2	6
105	7.1KW	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X712D2	6
106	7.1KW	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X71M2	6
107	7.1KW	ダイキン工業株式会社	Aシリーズ	AN71WAP	5.9
108	28KW以下	三菱電機株式会社	霧ヶ峰	MSZ-FZ8022S	6.1
109	28KW以下	株式会社日立製作所	白くまくん	RAS-X80M2	5.7
110	28KW以下	パナソニック株式会社	エオリア	CS-LX802D2	5.6
111	28KW以下	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X801D2	5.6
112	28KW以下	パナソニック株式会社	エオリア	CS-X802D2	5.6