

2017年度製品L2-Tech水準の主な変更点

資料6

L2-Tech リスト№	区分	設備・機器等の 名称	変更の概要	変更の理由	L2-Tech 水準 改定前	L2-Tech 水準 改定後	2017年度L2-Tech水準表(産業用) (変更前:改定前)						2017年度L2-Tech水準表(産業用) (変更後:改定後)									
							試験条件			試験条件			試験条件			試験条件						
							測定単位	名 称	試験条件	測定単位	名 称	試験条件	測定単位	名 称	試験条件	測定単位	名 称	試験条件				
L-00008	産業・業務 (業種共通)	空冷ヒートポンプ ブレーラ	*L2-Tech水準の変更	*当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-001967	6.6	- 成績係数 (COP)	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014		
					S-001577	6.6	- 成績係数 (COP)	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014
					S-001892	4.6	- 成績係数 (COP)	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014
					S-001746	4.4	- 成績係数 (COP)	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014
					S-001767	6.6	- 成績係数 (COP)	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014
					S-001752	4.6	- 成績係数 (COP)	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014
					S-001470	5.04	- 成績係数 (COP)	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014	JISB8613:1994またはJRA4066:2014
					S-001120	1.48	- 成績係数 (COP)	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009
S-001121	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
S-001122	4.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
S-001117	1.48	- 成績係数 (COP)	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009				
S-001118	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
S-001119	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
L-000015	産業・業務 (業種共通)	一重二重併用形 吸収冷凍水機	*指標(計算方法・試験条件)の変更	*準拠する規格であるJISB8622に改定があったため	S-001226	1.47	- 成績係数 (COP)	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009			
S-001227					1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S-001228					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S-001124					1.47	- 成績係数 (COP)	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	JISB8622:2009	
S-001180					1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S-001225					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L-000046	産業・業務 (業種共通)	空冷冷凍方式冷凍機	*L2-Tech水準の変更	*当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-001455	-	-	COP=φP、COP、成績係数、φ、定格能力[W]、P、定格消費エネルギー-[W]	-	-	成績係数(COP)の算出にあたっては、庫内温度を次のとおり設定することを条件とする。なお、削減する騒音値も増加した定格消費エネルギーを用いる。庫内温度:-60℃	-	-	COP=φP、COP、成績係数、φ、定格能力[W]、P、定格消費エネルギー-[W]	-	-	成績係数(COP)の算出にあたっては、庫内温度を次のとおり設定することを条件とする。なお、削減する騒音値も増加した定格消費エネルギーを用いる。庫内温度:-60℃	-				
-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L-000047	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵倉庫用 自然冷凍冷凍機 (アンモニアCO2二次冷凍システム)	*L2-Tech水準の変更	*当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-001462	-	-	COP=φP、COP、成績係数、φ、定格能力[W]、P、定格消費エネルギー-[W]	-	-	成績係数(COP)の算出にあたっては、凝縮温度、CO2温度をそれぞれ以下のとおり設定することを条件とする。CO2温度:-37℃ 以下 冷却水入り口温度:32℃	3.41	- 成績係数 (COP)	-	-	COP=φP、COP、成績係数、φ、定格能力[W]、P、定格消費エネルギー-[W]	-	-	成績係数(COP)の算出にあたっては、凝縮温度、CO2温度をそれぞれ以下のとおり設定することを条件とする。CO2温度:-37℃ 以下 冷却水入り口温度:32℃			
S-001457					2.4	- 成績係数 (COP)	-	-	COP=φP、COP、成績係数、φ、定格能力[W]、P、定格消費エネルギー-[W]	-	-	成績係数(COP)の算出にあたっては、CO2温度、冷却水入り口温度をそれぞれ次のとおり設定することを条件とする。CO2温度:-37℃ 以下、冷却水入り口温度:32℃	2.3	- 成績係数 (COP)	-	-	COP=φP、COP、成績係数、φ、定格能力[W]、P、定格消費エネルギー-[W]	-	-	成績係数(COP)の算出にあたっては、CO2温度、冷却水入り口温度をそれぞれ次のとおり設定することを条件とする。CO2温度:-37℃ 以下、冷却水入り口温度:32℃		
S-001458					-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.31	-	-	-	-	-	-	-	

