

## 令和7年度 機械設備機材等 変更評価

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
1	空気調和機	⑥ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	ダイキン工業株式会社	2025.7.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の内容及び名称変更:(2シリーズ) GRYDP□DO ⇒ GRYDP□EO GRYJP□DO ⇒ GRYJP□EO 〔(□は560,850) □及び○に変更なし〕 供給製造者がリニューアル対応機能を付加したものの</li> </ul>	063-0606B002
2	衛生器具ユニット	衛生器具ユニット	TOTO株式会社	2025.7.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の内容変更:(2シリーズ) 洗面器ユニット UTNL□ 形式末尾の□表示の追加 (□はA,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,P,R ⇒ A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z) 組合せ洗面器の種類が増えたもの</li> <li>大便器ユニット UTNC□ 形式末尾の□表示の変更 (□はAA,AC,AB,BD,BE,CD,CE ⇒ AF,AG,AH,BD,BE,CD,CE) 排水接続ジョイントの形状変更に伴うもの</li> </ul>	003-1301B001
3	空気調和機	⑤マルチパッケージ形空気調和機	ダイキン工業株式会社	2025.8.1～2026.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の種類等の追加:(1シリーズ) RXHP□FCR (□は335,400,450,500,560,615,670,730,775,850,900,950,1000)</li> <li>製造所の追加:(自社1工場) ダイキン工業株式会社 堺製作所 臨海工場 大阪府堺市西区築港新町三丁目12番地</li> <li>製造所の名称変更:(自社1工場) ダイキン工業株式会社 堺製作所 ⇒ ダイキン工業株式会社 堺製作所 金岡工場</li> </ul>	063-0606B002
4	空気清浄装置	①エアフィルター(パネル形、折込み形)	日本パイリオン株式会社	2025.8.1～2026.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の種類等の追加:(2シリーズ) 折込み形 中性能 薄形 VR-65M-□ (□は56F,28H,28V) 折込み形 高性能 薄形 VR-90M-□ (□は56F,28H,28V)</li> <li>申請品の仕様等の変更:(1シリーズ) パネル形 VLL-50 ろ材種類変更 ポリアミド繊維 FJ-308BK ⇒ NE-2080M</li> </ul>	003-1301B001
5	送風機類	④消音ボックス付き送風機	三菱電機株式会社	2025.8.1～2028.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造所の名称変更:(製造委託1工場) 株式会社ソーワテクニカ ⇒ メルコエアテクノロジー株式会社 坂本事業所 (吸収合併等による変更、継続性有り)</li> </ul>	063-0606B002

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
6	全熱交換器	①全熱交換器(回転形、静止形)	株式会社西部技研	2025.8.1～2026.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造所の追加:(自社2工場) 株式会社西部技研 宗像工場 福岡県宗像市江口113番地4 西部技研環境設備(常熟)有限公司 No.83 Jinlin Road, Changshu Hi-Tech Industrial Development Zone, Jiangsu Province, 215500, China</li> </ul>	003-1301B001
7	ボイラー	④鋼製ボイラー	株式会社IHI汎用ボイラ	2025.11.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造所の追加:(製造委託2工場) アサヒテクノフォート株式会社 福井県福井市大宮六丁目5番12号</li> <li>株式会社タカタテクノ 兵庫県神崎郡市川町屋形888番地</li> </ul>	033-02047001
8	冷凍機	②吸収冷温水機	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2025.10.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請者の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (吸収合併による変更、継続性有り) (R7.10.1より)</li> <li>申請者の所在地変更: 静岡県静岡市清水区村松390番地 ⇒ 東京都港区西新橋二丁目15番12号 (R7.10.1より)</li> <li>製造所の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 清水事業所 (R7.10.1より)</li> <li>販売者の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (R7.10.1より)</li> </ul>	973-0402B004
9	冷凍機	③吸収冷温水機ユニット	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2025.10.1～2026.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請者の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (吸収合併による変更、継続性有り) (R7.10.1より)</li> <li>申請者の所在地変更: 静岡県静岡市清水区村松390番地 ⇒ 東京都港区西新橋二丁目15番12号 (R7.10.1より)</li> <li>製造所の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 清水事業所 (R7.10.1より)</li> <li>販売者の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (R7.10.1より)</li> </ul>	133-04034002

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
10	冷凍機	④遠心冷凍機	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2025.10.1～2028.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請者の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (吸収合併による変更、継続性有り)(R7.10.1より)</li> <li>申請者の所在地変更: 静岡県静岡市清水区村松390番地 ⇒ 東京都港区西新橋二丁目15番12号 (R7.10.1より)</li> <li>製造所の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 清水事業所 (R7.10.1より)</li> <li>販売者の名称変更: 日立空調清水株式会社 ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 (R7.10.1より)</li> </ul>	013-04049002
11	空気調和機	④パッケージ形空気調和機	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2025.10.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造所の名称変更:(1工場) 日立空調清水株式会社(製造委託) ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 清水事業所 (吸収合併等による変更、継続性有り)(自社工場)(R7.10.1より)</li> </ul>	973-0604B004
12	空気調和機	⑤マルチパッケージ形空気調和機	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2025.10.1～2026.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造所の名称変更:(1工場) 日立空調清水株式会社(製造委託) ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 清水事業所 (吸収合併等による変更、継続性有り)(自社工場)(R7.10.1より)</li> </ul>	133-06054004
13	冷凍機	①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2025.10.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造所の名称変更:(1工場) 日立空調清水株式会社(製造委託) ⇒ 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 清水事業所 (吸収合併等による変更、継続性有り)(自社工場)(R7.10.1より)</li> </ul>	973-0401B004
14	空気調和機	⑤マルチパッケージ形空気調和機	三菱電機株式会社	2025.11.1～2026.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の種類等の追加:(14シリーズ) 屋外機 (4シリーズ) PUHY-EMP□FM(-BS(G)) 冷媒R32 PUHY-MP□DM(-BS(G)) 冷媒R32 PUHY-HP□SDMG9(-BS(G)) 冷媒R410A PUHY-HRP□SDMG9(-BS(G)) 冷媒 R410A</li> <li>屋内機 (10シリーズ) 冷媒R410A/R32兼用機 PLFY-EMP□HM, PLFY-MP□HM, PLFY-MP□GM, PLFY-MP□LM, PMFY-MP□BM, PMFY-MP□FM, PEFY-MP□M, PDFY-MP□GM, PCFY-MP□KM, PKFY-MP□LM</li> <li>(□は別紙1による)</li> </ul>	133-06054006

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
15	冷凍機	②吸収冷温水機	パナソニック株式会社	2026.4.1～2027.3.31	・製造所の名称変更:(製造委託) パナソニックAP空調冷機大連有限公司 ⇒ 氷山松洋制冷(大連)有限公司 (事業譲渡による変更)	973-0402B003
16	タンク	①FRP製パネルタンク	HITANK株式会社	2026.4.1～2027.3.31	・販売会社の変更:(中部地区) 株式会社ワイオー・システム ⇒ 株式会社サニック	973-1401B002
17	冷凍機	①チリングユニット及び空気熱 源ヒートポンプユニット	ダイキン工業株式会社	2026.4.1～2027.3.31	・申請品の種類等の追加:(4シリーズ) UWXA-□GC, UWXA-□GLC, UWXY-□GC, UWXY-□GLC (□は85, 118, 150, 180, 200) ・申請品の種類等の取消し:(4シリーズ) UWXA-□FBC, UWXA-□FBLC, UWXY-□FBC, UWXY-□FBLC	973-0401B002
18	空気調和機	⑥ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	パナソニック株式会社	2026.4.1～2027.3.31	・申請品の種類等の追加:(1シリーズ) 室内機 S-G□TU1 (□は36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160) 付加機能向上機種追加 ・申請品の仕様等の変更:(1シリーズ) 室内機(容量範囲の縮小) S-G□BDS2 (□は224, 280, 355, 400, 560 ⇒ 355, 400, 560) ・申請品の種類等の取消し:(2シリーズ) 室内機 S-G□VS1, S-G□BES1 ・製造所の取消し:(1工場) パナソニックAP空調冷機大連有限公司(製造委託)	003-0606B003
19	冷凍機	④遠心冷凍機	日立グローバルライフソリュー ションズ株式会社	2026.4.1～2028.3.31	・製造所の名称変更:(1工場)(製造委託) 江森自控日立万宝空調(広州)有限公司 ⇒ 広州博世空調有限公司	013-0409002

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
20	ボイラー	①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー	日本サーモエナー株式会社	2026.4.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請者の所在地変更(IHI汎用ボイラー株式会社と吸収合併し継続) 東京都港区白金台三丁目2番10号 ⇒ 東京都品川区東五反田二丁目22番9号</li> <li>申請品の種類等の追加:(4シリーズ) K-□M (□は100, 200, 300, 500) K-500G K-□Q (□は100, 200, 300) K-500QE</li> <li>製造所の追加:(1工場) アイオーケイ株式会社(製造委託) 宮崎県東諸県郡国富町大字森永3015</li> </ul>	063-0201B004
21	ボイラー	③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー	日本サーモエナー株式会社	2026.4.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請者の所在地変更(IHI汎用ボイラー株式会社と吸収合併し継続) 東京都港区白金台三丁目2番10号 ⇒ 東京都品川区東五反田二丁目22番9号</li> <li>申請品の種類等の追加:(11シリーズ) 蒸気 油炊き K-750LS(E), K-750L(E)A, K-□L(E), K-□L(E)X, K-2500RE, K-2500REX 蒸気 ガス炊き K-□E5/7, K-□L(E), K-□SE, K-2500RE, K-□SEI (□は 別紙2参照)</li> <li>製造所の追加:(1工場) アイオーケイ株式会社(製造委託) 宮崎県東諸県郡国富町大字森永3015</li> </ul>	063-02037004
22	ボイラー	④鋼製ボイラー	日本サーモエナー株式会社	2026.4.1～2027.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請者の所在地変更(IHI汎用ボイラー株式会社と吸収合併し継続) 東京都港区白金台三丁目2番10号 ⇒ 東京都品川区東五反田二丁目22番9号</li> <li>申請品の種類等の追加:(3シリーズ) KMH-□A, KMH-□A-E (□は02, 03, 04, 05, 06, 08, 10, 12, 16, 20, 24) KMH-05</li> <li>製造所の追加:(2工場) アサヒテクノフオート株式会社(製造委託) 福井県福井市大宮六丁目5番12号 株式会社タカタテクノ(製造委託) 兵庫県神崎郡市川町屋形888番地</li> </ul>	063-02047003

1. 評価依頼書別紙

令和 7 年 10 月 24 日

	冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
追加	冷媒R-32	PUHY-EMP□FM(-BS(G)) ※2	33.5~140kW	7.47~36.4kW	冷暖切換、シティマルチY GR 高効率*
追加	冷媒R-32	PUHY-MP□DM(-BS(G)) ※2	33.5~140kW	8.53~37.3kW	冷暖切換、シティマルチY GR 標準
	冷媒R-410A	PURY-SEP□(S)DMG9(-BS(G)) ※3	33.5~56.0kW	6.20~12.0kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、高COP*
	冷媒R-410A	PURY-EP□(S)DMG9(-BS(G)) ※4	33.5~90.0kW	7.73~22.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、高効率*
	冷媒R-410A	PURY-P□(S)DMG9(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.86~30.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、標準
	冷媒R-410A	PUHY-GRP□DMG7(-BS(G)) ※6	33.5~100kW	6.96~21.9kW	冷暖切換、リブレスグランマルチ
	冷媒R-410A	PUHY-RP□DMG9(-E)(-BS(G)) ※5	33.5~136kW	8.19~24.57kW	冷暖切換、リブレスマルチY GR、標準
追加	冷媒R-410A	PUHY-HRP□SDMG9(-BS(G)) ※7	33.5~85.0kW	8.71~23.25kW	冷暖切換、リブレスズバ暖マルチY、寒冷地*
追加	冷媒R-410A	PUHY-HP□SDMG9(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.63~25.89kW	冷暖切換、ズバ暖マルチY、寒冷地*
	冷媒R-410A	PUHY-SGP□DMG7(-BS(G)) ※8	33.5~45.0kW	6.76~8.98kW	冷暖切換、グランマルチ、高COP*
	冷媒R-410A	PUHY-GP□DMG7(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.7~26.1kW	冷暖切換、グランマルチ
	冷媒R-410A	PUHY-EP□DMG9(-BS(G)) ※2	33.5~140kW	7.77~40.4kW	冷暖切換、シティマルチY GR 高効率*
	冷媒R-410A	PUHY-P□DMG9(-BS(G)) ※2	33.5~140kW	8.19~42.4kW	冷暖切換、シティマルチY GR 標準
	冷媒R-410A	PURY-EP□(S)DMG6(-E)(-BS(G)) ※4	33.5~90.0kW	7.75~22.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、高効率*
	冷媒R-410A	PURY-P□(S)DMG6(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.9~30.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、標準
	冷媒R-410A	PUHY-HRP□SDMG5(-BS(G)) ※7	33.5~85.0kW	8.45~22.2kW	冷暖切換、リブレスズバ暖マルチY、寒冷地*
	冷媒R-410A	PUHY-WRP□SDMG5(-BS(G)) ※7	33.5~85.0kW	9.2~22.2kW	冷暖切換、リブレスズバ暖マルチY、寒冷地*
	冷媒R-410A	PURY-HP□SDMG6(-BS(G)) ※9	45.0,56.0kW	10.06,14.86kW	冷暖同時、ズバ暖マルチR2、寒冷地*
	冷媒R-410A	PUHY-HP□SDMG5(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.45~25.35kW	冷暖切換、ズバ暖マルチY、寒冷地*
	冷媒R-410A	PUHY-WP□SDMG5(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	9.2~27.6kW	冷暖切換、ズバ暖マルチY、寒冷地*
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PLFY-EMP□HM ※10	2.2~16.0kW	-	カセット形(4方向)
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PLFY-MP□HM ※10	2.2~16.0kW	-	カセット形(4方向)
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PLFY-MP□GM ※11	2.2~7.1kW	-	カセット形(4方向)
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PLFY-MP□LM ※12	2.2~14.0kW	-	カセット形(2方向)
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PMFY-MP□BM ※13	2.2~4.5kW	-	カセット形(1方向)
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PMFY-MP□FM ※14	3.6~8.0kW	-	カセット形(1方向)
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PDFY-MP□GM ※12	2.2~14.0kW	-	天井ビルトイン形
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PEFY-MP□M ※15	4.5~16.0kW	-	天井埋込形
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PCFY-MP□KM ※15	4.5~16.0kW	-	天井吊形(露出)
追加	冷媒R-32 冷媒R-410A	PKFY-MP□LM ※16	2.2~5.6kW	-	壁掛形(露出)
	冷媒R-410A	PLFY-EP□HMG9 ※10	2.2~16.0kW	-	カセット形(4方向)
	冷媒R-410A	PLFY-P□HMG9 ※10	2.2~16.0kW	-	カセット形(4方向)
	冷媒R-410A	PLFY-P□GMG9 ※11	2.2~7.1kW	-	カセット形(4方向)
	冷媒R-410A	PLFY-P□LMG9 ※12	2.2~14.0kW	-	カセット形(2方向)
	冷媒R-410A	PMFY-P□BMG9 ※13	2.2~4.5kW	-	カセット形(1方向)
	冷媒R-410A	PMFY-P□FMG9 ※14	3.6~8.01kW	-	カセット形(1方向)
	冷媒R-410A	PDFY-P□GMG9 ※12	2.2~14.0kW	-	天井ビルトイン形
	冷媒R-410A	PEFY-P□MG9 ※17	4.5~28.0kW	-	天井埋込形
	冷媒R-410A	PCFY-P□KMG9 ※15	4.5~16.0kW	-	天井吊形(露出)
	冷媒R-410A	PKFY-P□LMG9 ※16	2.2~5.6kW	-	壁掛形(露出)
	冷媒R-410A	PSFY-P□GMG9 ※18	5.6~16.0kW	-	床置形(露出)
	冷媒R-410A	PCFY-P□HMG9 ※19	8.0,14.0kW	-	天井吊形(露出)厨房用
	冷媒R-410A	LGH-N□RDF4(-B) ※20	3.6~7.1kW	-	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)
	冷媒R-410A	LGH-N□RDF4(-DM(-B)) ※21	2.8~7.1kW	-	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)
	冷媒R-410A	LB-□DF8(-B) ※22	7.1,9.0kW	-	外気処理ユニット:床置形
	冷媒R-410A	LGH-N□RDF3(-B) ※20	3.6~7.1kW	-	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)
	冷媒R-410A	LGH-N□RDF3(-DM(-B)) ※20	3.6~7.1kW	-	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない  
□は以下の通りとする

- ※1 335,400,450,500,560,630,670,730,775,850,900,950,1000
- ※2 335,400,450,500,560,630,670,730,775,850,900,950,1000,1060,1120,1180,1220,1280,1360,1400
- ※3 335,400,450,500,560
- ※4 335,400,450,500,560,630,670,730,775,850,900
- ※5 335,355,400,450,500,560,630,670,730,775,850,900,950,1000,1060,1120,1180,1360
- ※6 335,355,400,450,500,560,630,670,730,775,850,900,950,1000
- ※7 335,400,450,500,560,630,670,730,775,850
- ※8 335,400,450
- ※9 450,560
- ※10 22,28,36,45,56,71,80,90,112,140,160
- ※11 22,28,36,45,56,71
- ※12 22,28,36,45,56,71,80,90,112,140
- ※13 22,28,36,45
- ※14 36,45,56,71,80
- ※15 45,56,71,80,90,112,140,160
- ※16 22,28,36,45,56
- ※17 45,56,71,80,90,112,140,160,224,280
- ※18 56,71,80,112,140,160
- ※19 80,140
- ※20 50,80,100
- ※21 35,50,80,100
- ※22 150,200

※番号変更

評価書別紙

設備機材名

ボイラー

③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー

申請者名

株式会社日本サーモエナー

申請品の形式等は下記のとおりである

分類	構造	燃料	形式	形式 □の範囲	能力 kW	備考
蒸気	貫流	油	EQ0-2000○MR ※1		1254	
蒸気	貫流	油	EQi-2501○M ※1		1567	
蒸気	貫流	油	EQS-□KM	751, 1002, 1502	470~940	
蒸気	貫流	油	EQSH-□KM	751, 1002, 1502, 2002	470~1254	
蒸気	貫流	ガス	TWGN-2000		1254	
蒸気	貫流	ガス	EQi-□○M ※2	2000, 2500, 3000	1254~1881	
蒸気	貫流	ガス	EQS-□○M ※2	751, 1002, 1502	470~940	
蒸気	貫流	ガス	EQSH-□○M ※2	751, 1002, 1502, 2002	470~1254	
蒸気	貫流	ガス・油 切替専焼型	EQ0-2000C○M ※2		1254	
蒸気	貫流	油	K-750LS(E)		470	
蒸気	貫流	油	K-750L(E)A		470	
蒸気	貫流	油	K-□L(E)	750, 1000, 1600, 2000	470~1254	
蒸気	貫流	油	K-□L(E)X	1600, 2000	1003, 1254	
蒸気	貫流	油	K-2500RE		1567	
蒸気	貫流	油	K-2500REX		1567	
蒸気	貫流	油	K-□E5/7	1000L, 1600L, 2000L, 2500R	627~1567	
蒸気	貫流	ガス	K-□L(E)	750, 1000, 1600, 2000	470~1254	
蒸気	貫流	ガス	K-□SE	750, 1000, 1600, 2000, 2500	470~1567	
蒸気	貫流	ガス	K-2500RE		1567	
蒸気	貫流	ガス	K-□SEI	1600, 2000, 2500, 3000	1003~1881	

※1 ○はA：A重油，K：灯油

※2 ○はN：13A，L：LPG

令和7年度 機械設備機材等 評価名簿削除(取消し・倒産等一覧表)

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	取消し日	取消し理由等	評価番号
1	制気口及びダンパー	②風量ユニット(定風量、変風量)	新晃工業株式会社	2025.5.23	風量ユニットの製造及び販売を終了したため	963-1102A006
2	ボイラー	①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー	IHI汎用ボイラ株式会社	2026.3.31	日本サーモエナー株式会社と吸収合併し、会社消滅となるため	033-0201B001
3	ボイラー	③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー	IHI汎用ボイラ株式会社	2026.3.31	日本サーモエナー株式会社と吸収合併し、会社消滅となるため	033-02037001
4	ボイラー	④鋼製ボイラー	IHI汎用ボイラ株式会社	2026.3.31	日本サーモエナー株式会社と吸収合併し、会社消滅となるため	033-02047001

## 令和7年度 機械設備機材等 更新評価

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
1	温水発生機	①真空式温水発生機 (鋼製・鋳鉄製)	昭和鉄工株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	993-0301A001
2	温水発生機	①真空式温水発生機 (鋼製・鋳鉄製)	株式会社日本サーモエナー	2026.4.1～2029.3.31	・申請品の内容変更:(2シリーズ)容量の縮小 (H)KSAN-□△, (H)GSAN-□△ (□は 80, 100, 130, 160, 200, 250, 400, 500, 201, 251, 301 ⇒ 80, 100, 130, 160, 201, 251, 301, 400, 500) △は変更なし	063-0301A002
3	温水発生機	①真空式温水発生機 (鋼製・鋳鉄製)	株式会社ヒラカワ	2026.4.1～2029.3.31	・申請品の取消し:(11シリーズ) VEC-□YN-K, VEC-□YN-A, VEC-□YN-△, VEC-□ESN-K, VEC-□ESN-A, VEC-□ESN-△, VEC-□ESNR-K, VEC-□ESNR-A, VEC-□ESNR-△, VEC-□HE-△, VEC-□HER-△	023-0301A003
4	温水発生機	①真空式温水発生機 (鋼製・鋳鉄製)	株式会社前田鉄工所	2026.4.1～2029.3.31	—	993-0301A004
5	温水発生機	②無圧式温水発生機 (鋼製・鋳鉄製)	昭和鉄工株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	993-0302A001
6	温水発生機	②無圧式温水発生機 (鋼製・鋳鉄製)	株式会社巴商会	2026.4.1～2029.3.31	・申請品の内容変更:(2シリーズ)機能追加 BH-8□②③④, BH-8□②③④-W ②は APL, BK, DK, BPL ⇒ APL, BKPU, DKPU, BPL □, ③, ④は変更なし	993-0302A002
7	温水発生機	②無圧式温水発生機 (鋼製・鋳鉄製)	株式会社前田鉄工所	2026.4.1～2029.3.31	—	993-0302A003
8	冷凍機	③吸収冷温水機ユニット	パナソニック株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・製造所の名称変更:(1工場)(事業譲渡) (製造委託) パナソニックAP空調冷機大連有限公司 ⇒ 氷山松洋制冷(大連)有限公司	133-04035001
9	冷凍機	③吸収冷温水機ユニット	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 四国地区の代理店名称変更 株式会社サンキ空調システム ⇒ 株式会社サンキ	133-04035002
10	冷凍機	③吸収冷温水機ユニット	矢崎エナジーシステム株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	133-04035003
11	空気調和機	①ユニット形空気調和機	木村工機株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0601B001
12	空気調和機	①ユニット形空気調和機	クボタ空調株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0601B002

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
13	空気調和機	①ユニット形空気調和機	昭和鉄工株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0601B003
14	空気調和機	①ユニット形空気調和機	新晃工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0601B004
15	空気調和機	①ユニット形空気調和機	ダイキン工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	043-0601B005
16	空気調和機	①ユニット形空気調和機	暖冷工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	053-0601B006
17	空気調和機	①ユニット形空気調和機	TMES株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	153-0601B007
18	空気調和機	①ユニット形空気調和機	日本キャリア株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0601B008
19	空気調和機	①ユニット形空気調和機	三菱重工冷熱株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(2シリーズ) 全熱交換器組込型空気調和機 立形:TUC-□HRV, 横形:TUC-□HR □は 20, 40, 60, 100, 120, 190, 240, 300, 400</li> <li>・製造所の名称変更:(1工場) (自社製造所) 三菱重工冷熱株式会社 大和工場 ⇒ 三菱重工冷熱株式会社 大和製作所</li> </ul>	963-0601B009
20	空気調和機	②ファンコイルユニット	木村工機株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0602B001
21	空気調和機	②ファンコイルユニット	昭和鉄工株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(8シリーズ) CF-□N3V, CFR-□N3V, CS-□N3V, CSR-□N3V, CFL-□N3V, CFRL-□N3V 上記6シリーズの□は 31, 42, 62, 83 CSR-CJM□V, CSR-CJ□V 上記2シリーズの□は 31, 42, 62, 84</li> <li>・申請品の取消し:(8シリーズ) CF-□N2V, CFR-□N2V, CS-□N2V, CSR-□N2V, CFL-□N2V, CFRL-□N2V, CSR-CXM□V, CSR-CX□V</li> <li>・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 沖縄地区を九州地区で担当する変更 九州地区、沖縄地区 ⇒ 九州・沖縄地区</li> </ul>	963-0602B002

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
22	空気調和機	②ファンコイルユニット	新晃工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(6シリーズ) SFMe-□-K, SFRMe-□-K, SCRMe-□-K, SLMe-□-K, SLRMe-□-K, CPMe-□-K □は 300, 400, 600, 800</li> <li>・申請品の取消し:(8シリーズ) SF-□-K, SFR-□-K, SC-□-K, SCR-□-K, SL-□-K, SLR-□-K, CP-□-A-K, CP-□-B-K</li> </ul>	963-0602B003
23	空気調和機	②ファンコイルユニット	ダイキン工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の取消し:(2シリーズ) FWILK□1B, FWILMK□1B</li> </ul>	053-0602B004
24	空気調和機	②ファンコイルユニット	暖冷工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0602B005
25	空気調和機	②ファンコイルユニット	日本キャリア株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0602B006
26	空気調和機	②ファンコイルユニット	三菱重工冷熱株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(6シリーズ) FCU-S□FE1-K, FCU-S□FR1-K, FCU-S□CR1-K, FCU-S□LE1-K, FCU-S□LR1-K, FCU-S□CT1-K □は 300, 400, 600, 800</li> <li>・申請品の取消し:(8シリーズ) FCU-S□FE-K, FCU-S□FR-K, FCU-S□CE-K, FCU-S□CR-K, FCU-S□LE-K, FCU-S□LR-K, FCU-S□C-K, FCU-S□CT-K</li> <li>・製造所の追加:(2工場)(製造委託) 製造所名:ミック工業株式会社 岡山第一工場 所在地:岡山県真庭市三崎860-1 製造所名:ミック工業株式会社 岡山第二工場 所在地:岡山県真庭市中原202-16</li> <li>・製造所の名称変更:(1工場)(製造委託) 新晃空調工業株式会社 本社・岡山工場 ⇒ 新晃工業株式会社 岡山工場</li> <li>・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 沖縄地区:九州支社 沖縄出張所 ⇒ 株式会社東洋設備</li> </ul>	963-0602B007

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
27	空調和機	⑤マルチパッケージ形 空調和機	ダイキン工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(28シリーズ) 屋外機 6シリーズ RESP□FAR, RXGA□AR, RXHA□AR, RXYA□AR, REGA□AR, REYA□AR 屋内機 22シリーズ FXYFA□AA, FXYFA□NAA, FXYZA□AA, FXYCA□AA, FXYKA□AA, FXYSA□AA, FXYMA□AA, FXYMMA□AAR, FXYMMA□AAL, FXYHA□AA, FXYUA□AA, FXYTA□AA, FXYAA□AA, FXYWA□AA, FXYWUA□AA, FXyla□AA, FXYLMA□AA, FXYCDA□AA, FXYWA□AAF, FXYMA□AAF, FXYMA□ZAN, VKMA□AM □は別紙1参照</li> <li>・申請品の仕様変更:(1シリーズ) 屋内機 (グリッド天井用)にフェースパネル対応 FXYZP□EA ⇒ FXYZP□EB</li> <li>・申請品の取消し:(21シリーズ) 屋外機 7シリーズ RXUP□FCR, RXUP□FBR, RXYP□FCR, RXYP□FBR, RXHP□FCR, RQUP□FBR, RQYP□FBR, 屋内機 14シリーズ FXYFP□EA, FXYFP□NA, FXYCP□EA, FXYKP□EA, FXYSP□EA, FXYMP□EA(MG), FXYMMP□ER, FXYMMP□EL, FXYHP□NA, FXYUP□EA, FXYTP□NA, FXYAP□EA, FXYLP□NA, FXYLMP□NA</li> <li>・製造所の追加:(2工場)(製造委託) 製造所名:ミック工業株式会社 本社工場 所在地:大阪府堺市中区毛穴町102番地 製造所名:日伸工業株式会社 俊徳工場 所在地:大阪府東大阪市俊徳町5丁目5番29号</li> <li>・製造所の取消し:(1工場)(自社) ダイキンインダストリーズチェコ社</li> </ul>	133-06055001
28	空調和機	⑤マルチパッケージ形 空調和機	日本キャリア株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(8シリーズ) 屋外機 6シリーズ MMY-MUP□2F(1), MMY-UP□2F(△), MMY-MUP□2FS, MMY-UP□2FS, MMY-MUP3352FN, MMY-UP□2FN(2), 屋内機 2シリーズ MMD-UP□HFNHS, MMD-UVN□HEX □及び△は別紙2参照</li> <li>・申請品の取消し:(20シリーズ) 屋外機 4シリーズ MMY-MAP□F, MMY-AP□F, MMY-MAP□HR, MMY-AP□HR, 屋内機 16シリーズ MMU-AP□YH, MMU-AP□SH, MMU-AP□H, MMU-AP□WH, MMD-AP□H, MMD-AP□NH, MMD-AP□NHL, MMD-AP□BH, MMC-AP□H, MMC-AP□PH, MMK-AP□H, MMF-AP□H, MMF-AP□DH, MML-AP□H, MML-AP□BH, MMD-VNK□HEX</li> </ul>	133-06055002

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
29	空気調和機	⑤マルチパッケージ形 空気調和機	パナソニック株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(33シリーズ) 屋外機 7シリーズ CU-P□UX6(J), PA-P□UX6, CU-P□UXPR5R(J), PA-P□UXPR5R, PA-P□UXPR5YR, CU-P335UXK, PA-P□UXKR5R 屋内機 26シリーズ CS-P□U6U, CS-P□U6DU, CS-P□L6U, CS-P□DM6U, CS-P□DS6U, CS-P□DS6MU, CS-P□F6U, CS-P□FE6U, CS-P□FE6UL, CS-P□T6U, CS-P□K6U, CS-P□P6U, CS-P□PM6U, CS-P□BD6U, CS-P□V6U, CS-P□DM5U, CS-P□F5U, CS-P□FE5U, CS-P□FE5UL, CS-P□T5U, CS-P□K5U, CS-P□P5U, CS-P□PM5U, CS-P□V5U, CS-P□BD5U, CS-P□W(N)4U(N) □は 別紙3参照</li> <li>・申請品の内容変更:(1シリーズ) 屋外機 (塩害仕様を削除) CU-P□UXR5O ⇒ CU-P□UXR5(J) ○は E:塩害仕様 J:重塩害仕様 ⇒ J:重塩害仕様のみ</li> <li>・申請品の取消し:(30シリーズ) 屋外機 12シリーズ CU-P□UX4AO, PA-P□UX4AO, CU-P□UX5O, PA-P□UX5, PA-P□UXK4AO, CU-P335UXP4AO, PA-P□UXP4AO, CU-P□UXR4AO, PA-P□UXR4AO, CU-P□UXPR5O, PA-P□UXPR5, PA-P□UXPR5Y 屋内機 18シリーズ CS-P□U4U, CS-P□L3U, CS-P□DM3U, CS-P□DS4U, CS-P□DS4UA, CS-P□DS4MU, CS-P□DS4MUA, CS-P□F4U, CS-P□FE4U, CS-P□T3U, CS-P□T4U, CS-P□P3U, CS-P□PM3U, CS-P□V3U, CS-P□BD3U, CS-P□WN4U, CS-P□W4U, CS-P280W(N)4UN</li> <li>・製造所の取消し:(1工場)(製造委託) パナソニックAP空調冷機大連有限公司</li> </ul>	133-06055003

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
30	空気調和機	⑤マルチパッケージ形 空気調和機	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(9シリーズ) 屋外機 2シリーズ RAS-GP335SSM, RAS-AP335SSMR 屋内機 7シリーズ RPD-GP□KAD, RPI-GP□KAF, RPI-GP□KAFG, RPWI-GP□KA, RPWI-GP□KAF, RPWI-GP□KA, EPV-GP□KAF □は 別紙4参照</li> <li>・申請品の内容変更:(3シリーズ) 屋内機 (容量の拡充) RPI-GP□KA, RPC-GP□KA, RPV-GP□KA □に 224, 228を追加</li> <li>・申請品の取消し:(27シリーズ) 屋外機 4シリーズ RAS-AP□TS, RAS-AP□TG, RAS-AP□TZ, RAS-AP□SSM, 屋内機 23シリーズ RCI-GP□K3, RCID-GP□K2, RCIS-GP□K2, RCB-GP□K4, RPI-GP□K3, RPI-GP□K, RPI-GP□KC3, RPC-GP□K3, RPK-GP□K3, RPK-GP□KH3, RPV-GP□K4, RPV-GP□K1, RPIF-GP□K1, RPI-GP□KF, RPI-GP□KFG, RPWI-AP□KF1, RPWI-AP□KFG, RPWI-AP□K1, RPCK-GP□K1, RPIH-AP□KR(L), EPV-AP□K(F)2, RPSR-AP28K, RCIC-GP□K</li> <li>・製造所の取消し:(1工場)(製造委託) Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Wuhu Co.,Ltd.</li> </ul>	133-06055004
31	空気調和機	⑤マルチパッケージ形 空気調和機	三菱重工冷熱株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(1シリーズ) 屋外機 1シリーズ FDCRP□5HLXB □は 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 775, 850, 900, 950, 1000</li> <li>・申請品の取消し:(4シリーズ) 屋外機 4シリーズ FDC(V)P□HLXB, FDCRP□HLXB, FDCEP□HLXJ, FDCP□HLXRB</li> </ul>	133-06055005
32	空気調和機	⑤マルチパッケージ形 空気調和機	三菱電機株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(7シリーズ) 屋外機 5シリーズ PUHY-GMP□FM(-BS(G)), PUHY-WP□SDMG9(-BS(G)), PUHY-WRP□SDMG9(-BS(G)), PUHY-SGRP□DM(-BS(G)), PUHY-SPR□DM(-E)(-BS(G)) 屋内機 2シリーズ LGH-NM□RDF, LGH-NM□RDF-DM □は 別紙5参照</li> <li>・申請品の取消し:(7シリーズ) 屋外機 4シリーズ PUHY-SGP□DMG7(-BS(G)), PUHY-GP□DMG7(-BS(G)), PUHY-EP□DMG9(-BS(G)), PUHY-P□DMG9(-BS(G)) 屋内機 3シリーズ LGH-N□RDF3(-B), LGH-N□RDF3-DM(-B), LB-□DF8(-B)</li> </ul>	133-06055006

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
33	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	株式会社忍足研究所	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の名称変更:(1シリーズ) 折込み形 HEPA 薄形 S-PZ-270-A ⇒ S-PZ-35H-270</li> <li>製造所の追加:(1工場)(製造委託) 製造所名:株式会社泰光 所在地:神奈川県相模原市中央区宮下3-11-20</li> </ul>	963-0701B001
34	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	金井重要工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0701B002
35	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の仕様変更:(5シリーズ)形式条件変更 折込み形 HEPA 標準形 1O-□-MLIT 形式条件:RO-204 ⇒ RO-208 1LO-□-MLIT 形式条件:RO-203 ⇒ RO-201 折込み形 HEPA 薄形 1EA-□-MLIT 形式条件:RO-204 ⇒ RO-208 1LEA-□-MLIT 形式条件:RO-203 ⇒ RO-208 1LT-600B-MLIT 形式条件:RO-203 ⇒ RO-207</li> <li>製造所の追加:(1工場)(自社) 製造所名:ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社 金沢工場 イースト 所在地:石川県金沢市北陽台1-1-1</li> <li>製造所の取消し:(2工場)(自社) 製造所名:ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社 開発部 所在地:神奈川県相模原市中央区小町通2-7-12 製造所名:ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社 金沢工場 所在地:石川県金沢市北陽台3-5</li> <li>販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北陸地区の担当を中部地区から北陸地区へ変更 北陸・中部地区 ⇒ 北陸地区、中部地区</li> </ul>	963-0701B003
36	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	ニッタ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の追加:(2シリーズ) 折込み形 中性能(高) 薄形 AP-95-□ 折込み形 HEPA 標準形 EHA-A-□ □は F, H, W, X</li> <li>申請品の取消し:(2シリーズ) 折込み形 HEPA 標準形 150□-△, Z150□-12</li> <li>販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北陸地区の担当を近畿地区から中部地区へ変更 北陸・近畿地区 ⇒ 北陸・中部地区</li> </ul>	963-0701B004

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
37	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	日本エアフィルター株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(2シリーズ) 折込み形 中性能(高) 薄形 MPE-A10-□Z/JE (□は 661, 361, 631) MPE-S10-□Z (□は FF1, HF1, FH1, 661, 361, 631)</li> <li>・申請品の内容変更:(7シリーズ) 折込み形 中性能 薄形 MPR-○6-□△ 折込み形 中性能(高) 薄形 MPR-○9-□△ (上記2シリーズの □に STを追加 □、△は変更無し) 折込み形 HEPA 標準形 LCS-A-□2△ ⇒ LCS-A-□2△/35 LCS-W-□2△ ⇒ LCS-W-□2△/35 LCS-WW-662△ ⇒ LCS-WW-662△/35 折込み形 HEPA 薄形 LCS-A-□1△ ⇒ LCS-A-□1△/35 LCS-W-□1△ ⇒ LCS-W-□1△/35 (上記5シリーズの □、△は変更無し)</li> </ul>	073-0701B005
38	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	日本バイリン株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0701B006
39	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	日本無機株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の名称変更:(5シリーズ) 折込み形 中性能 標準形 LMXL-□-65-P-○ ⇒ LMXL-□-65◇-P-○ 折込み形 中性能(高) 標準形 LMXL-□-95-P-○ ⇒ LMXL-□-95◇-P-○ LMXL-□-90-P-○ ⇒ LMXL-□-90◇-P-○ 折込み形 HEPA 薄形 ATM-□-E46 ⇒ ATM-□-E4 ATMC-□-◇ ⇒ ATMC-□-E4 □、◇、○は 別紙6参照</li> <li>・申請品の仕様変更:(23シリーズ) パネル形 DS-400-□-◇-○△, DS-600-□-◇-○△, DS-600S-□-◇-○△ 折込み形 中性能 標準形 ASTC-□-60◇, ASTK-□-60◇, LMXL-□-65◇-P-○, LMXL-□-65-P-○ 折込み形 中性能 薄形 EML-□-65◇, LMXL-□-65◇, LMXL-□-65-Q-○, TSL-□-65◇ 折込み形 中性能(高) 標準形 LMXL-□-95◇-P-○, LMXL-□-90◇-P-○, LMXL-□-95-P-○, LMXL-□-90-P-○, ASTC-□-95◇ 折込み形 中性能(高) 薄形 EML-□-90◇, LMXL-□-95◇, LMXL-□-90◇, LMXL-□-95-Q-○, LMXL-□-90-Q-○, TSL-□-90◇ 折込み形 HEPA 標準形 ATMC-□-◇ □、◇、○、△を変更する。変更後の値は 別紙6参照</li> <li>・申請品の取消し:(1シリーズ) 折込み形 HEPA 標準形 ATMPK-□-P-E</li> </ul>	963-0701B007

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
40	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	ミドリ安全エア・クオリティ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・申請品の仕様変更:(2シリーズ) 取付枠型式変更 折込み形 HEPA 標準形 HS-1 ⇒ HS-1-1 折込み形 HEPA 薄形 HS-2 ⇒ HS-2-1	963-0701B008
41	空気清浄装置	①エアフィルター (パネル形・折込み形)	株式会社ユニパック	2026.4.1～2029.3.31	・製造所の追加:(1工場)(製造委託) 製造所名:ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社 金沢工場 所在地:石川県金沢市北陽台3-5  ・製造所の取消し:(1工場)(製造委託) 製造所名:ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社 金沢工場 イースト 所在地:石川県金沢市北陽台1-1-1  ・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北陸地区の担当を中部地区から北陸地区へ変更 北陸・中部地区 ⇒ 北陸地区、中部地区	133-0701B009
42	空気清浄装置	②自動巻取形エアフィルター	金井重要工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0702B001
43	空気清浄装置	②自動巻取形エアフィルター	ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0702B002
44	空気清浄装置	②自動巻取形エアフィルター	東洋空調和株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区:(他) モリミツ株式会社 ⇒ ニッタエアソリューションズ株式会社	963-0702B003
45	空気清浄装置	②自動巻取形エアフィルター	ニッタ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0702B004
46	空気清浄装置	②自動巻取形エアフィルター	日本エアフィルター株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	073-0702B005
47	空気清浄装置	②自動巻取形エアフィルター	日本バイリン株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区:(他) モリミツ株式会社 ⇒ ニッタエアソリューションズ株式会社	963-0702B006
48	空気清浄装置	②自動巻取形エアフィルター	日本無機株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0702B007
49	空気清浄装置	④電気集じん器 (自動巻取形、パネル形)	東洋空調和株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区:(他) モリミツ株式会社 ⇒ ニッタエアソリューションズ株式会社	963-0704B001
50	空気清浄装置	④電気集じん器 (自動巻取形、パネル形)	日本エアフィルター株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	073-0704B002
51	空気清浄装置	④電気集じん器 (自動巻取形、パネル形)	日本バイリン株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区:(他) モリミツ株式会社 ⇒ ニッタエアソリューションズ株式会社	963-0704B003

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
52	全熱交換器	①全熱交換器(回転形)	株式会社西部技研	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の追加:(5工場) 製造所名:株式会社西部技研 第三工場(自社) 所在地:福岡県古賀市青柳3272番11号 製造所名:有限会社ハマ工業所(製造委託) 所在地:神奈川県綾瀬市吉岡東3丁目4番24号 製造所名:伸和工業株式会社(製造委託) 所在地:神奈川県綾瀬市上棚北5丁目11番37号 製造所名:株式会社ミヅフ製作所(製造委託) 所在地:京都府綴喜郡井出町井出川久保7番地2号 製造所名:株式会社西川電機(製造委託) 所在地:京都府南区久世築山町378番地3号</li> <li>・製造所の取消し:(1工場)(自社) 株式会社西部技研湘南事業所</li> </ul>	963-0801B001
53	全熱交換器	①全熱交換器(回転形)	TMES株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-0801B002
54	全熱交換器	①全熱交換器(回転形)	テラル株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区を東北地区で担当する変更 北海道地区、東北地区 ⇒ 北海道・東北地区</li> </ul>	963-0801B003
55	全熱交換器	②全熱交換ユニット	ダイキン工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の内容変更:(2シリーズ) 風量範囲縮小 VAMD□A(S), VAMD□AY(S) (□は 15, 25, 35, 50, 65, 80 ⇒ 15)</li> </ul>	963-0802B001
56	全熱交換器	②全熱交換ユニット	テラル株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区を東北地区で担当する変更 北海道地区、東北地区 ⇒ 北海道・東北地区</li> </ul>	963-0802B002
57	全熱交換器	②全熱交換ユニット	日本キャリア株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(2シリーズ) VN-UM□RO, VNK-UM□RO □は 150, 250, 350, 500, 650, 800 ○は S, T, W</li> <li>・申請品の取消し:(3シリーズ) VN-M□HS1, VN-M□HT1, VN-□YS</li> <li>・製造所の追加:(1工場)(製造委託) 製造所名:杭芝機電有限公司 所在地:浙江省杭州市教工路27号</li> <li>・製造所の取消し:(3工場)(製造委託) パナソニックエコシステムズ株式会社 本社工場 広東松下環境システム有限公司 新和工業株式会社</li> </ul>	193-0802B003

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
58	全熱交換器	②全熱交換ユニット	パナソニックエコシステムズ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の追加:(1シリーズ) FY-M□ZD12 □は 15, 25, 35, 50, 65, 80</li> <li>・申請品の取消し:(5シリーズ) FY-□ZD10, FY-□ZD10S, FY-□ZD11S, FY-M□ZD10, FY-M□ZD11</li> <li>・販売・アフターサービスの体制変更:(全地区) 全地区:(他)から(他) パナソニック株式会社空質空調社 ⇒ パナソニックエレクトリックワークス株式会社</li> </ul>	043-0802B004
59	全熱交換器	②全熱交換ユニット	三菱電機株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の仕様変更:(1シリーズ) 風量範囲縮小 LGH-N□RKX2D (□は 15, 25, 35, 50, 65, 80 ⇒ 25, 35, 50, 65, 80)</li> <li>・申請品の取消し:(5シリーズ) LGH-N□RX3, LGH-N□RX3D, LGH-N□RXW, LGH-N80RXV(D), LGH-RN□RXV(D)</li> <li>・製造所の名称変更:(1工場)(製造委託) 株式会社ソーワテクニカ ⇒ メルコエアテクノロジー株式会社</li> </ul>	233-0802B005
60	制気口及びダンパー	①吹出口・吸込口	株式会社有馬工業所	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1101B001
61	制気口及びダンパー	①吹出口・吸込口	協同工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1101B002
62	制気口及びダンパー	①吹出口・吸込口	協立エアテック株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の内容変更:(3シリーズ) 製作可能サイズ拡充 VS, VHS, GVS W140×H100又はW100×H140～W600×H600 ⇒ W100×H100～W600×H600</li> </ul>	963-1101B003
63	制気口及びダンパー	①吹出口・吸込口	空研工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の取消し:(1シリーズ) ノズル形吹出口 PK</li> <li>・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区:(他)から(自) 丸茶株式会社 ⇒ 空研工業株式会社</li> </ul>	963-1101B004
64	制気口及びダンパー	①吹出口・吸込口	ニッケイ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1101B005

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
65	制気口及びダンパー	①吹出口・吸込口	檜工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・販売・アフターサービスの体制変更:(6地区) 地区追加(6地区)全て自社本店又は支店 北海道地区、北陸地区、中国地区、四国地区、九州地区、沖縄地区 (全10地区(全国)となる)	963-1101B006
66	制気口及びダンパー	①吹出口・吸込口	株式会社フカガワ	2026.4.1～2029.3.31	—	163-1101B007
67	制気口及びダンパー	②風量ユニット	協立エアテック株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1102B001
68	制気口及びダンパー	②風量ユニット	空研工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・販売・アフターサービスの体制変更:(1地区) 北海道地区:(他)から(自) 丸茶株式会社 ⇒ 空研工業株式会社	053-1102B002
69	制気口及びダンパー	②風量ユニット	クボタ空調株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1102B003
70	制気口及びダンパー	②風量ユニット	クリフ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1102B004
71	制気口及びダンパー	②風量ユニット	東ブレ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1102B005
72	タンク	③密閉形隔膜式膨張タンク (空調用・給湯用)	桑名金属工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・申請品の仕様変更:(3シリーズ)容量範囲縮小 ST-□, ST-□-R3/4 (□は 8, 17, 24, <u>28</u> ⇒ 8, 17, 24 ) ST-□V (□は <u>39</u> , <u>55</u> , <u>76</u> , <u>116</u> , 167, 235, 326 ⇒ 167, 235, 326 ) ・製造所の所在地変更:(1工場)(製造委託) 製造所名:桑名金属ファインテック 所在地:三重県桑名市大福2番地 ⇒ 三重県桑名市大字桑部1200番地	973-1403B001
73	タンク	③密閉形隔膜式膨張タンク (空調用・給湯用)	ホーコス株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・申請者の所在地変更 広島県福山市草戸町二丁目24番20号 ⇒ 広島県福山市草戸町三丁目12番20号	013-1403B002
74	消火装置	④ハロゲン化物消火システム	エア・ウォーター防災株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	133-15045001
75	消火装置	④ハロゲン化物消火システム	ニッタン株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	133-15045002

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
76	厨房機器	厨房システム	株式会社アイホー	2026.4.1～2029.3.31	—	023-16019001
77	厨房機器	厨房システム	タニコー株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	023-16019002
78	厨房機器	厨房システム	株式会社中西製作所	2026.4.1～2029.3.31	—	023-16019003
79	厨房機器	厨房システム	日本調理機株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	023-16019004
80	厨房機器	厨房システム	株式会社フジマック	2026.4.1～2029.3.31	—	023-16019005
81	厨房機器	厨房システム	ホシザキ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・製造所の追加:(1工場)(製造委託) 製造所名:株式会社ネスター 所在地:島根県雲南市加茂町南加茂703-10	063-16019006
82	厨房機器	厨房システム	株式会社マルゼン	2026.4.1～2029.3.31	—	073-16019007
83	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	株式会社一中	2026.4.1～2029.3.31	—	993-1701B001
84	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	伊藤鉄工株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B002
85	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	沖縄鋳鉄工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B003
86	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	カネソウ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B004
87	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	株式会社コーギケン	2026.4.1～2029.3.31	—	973-1701B005
88	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	株式会社小島製作所	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B006

No	品目	細目	製造者等名 (申請者)	評価書有効期間	変更概要	評価番号
89	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	昭和機器工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	063-1701B007
90	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	西部機材株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B008
91	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	第一機材株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・申請品の取消し:(2シリーズ) 床化粧簡易密閉形 MT-H6B 床化粧密閉形 MT-H6BL	963-1701B009
92	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	ガイドレ株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B010
93	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	株式会社中部コーポレーション	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B011
94	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	株式会社長谷川鋳工所	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B012
95	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	福西鋳物株式会社	2026.4.1～2029.3.31	・申請品の取消し:(1シリーズ) インターロッキングブロック用簡易密閉形 SF-NCBSN-2	963-1701B013
96	鋳鉄製ふた	マンホールふた・弁柵ふた	北勢工業株式会社	2026.4.1～2029.3.31	—	963-1701B014

## 評価書別紙

1/2

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

ダイキン工業株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
冷媒R-410A	RQUP□FCR ※1	33.5～118.0kW	7.92～26.95kW	リニューアル＊, 高効率＊
冷媒R-410A	RQYP□FCR ※3	33.5～136.0kW	10.9～41.1kW	リニューアル＊, 標準
冷媒R-410A	REUP□FAR ※3	33.5～136.0kW	8.53～36.9kW	冷暖フリー＊, 高効率＊
冷媒R-410A	REYP□FAR ※2	33.5～150.0kW	10.6～41.3kW	冷暖フリー＊, 標準
冷媒R-410A	RQCYP□BCR ※5	35.5～56.0kW	10.22～16.59kW	冷暖切替, リニューアル＊
冷媒R-410A	RQCEP□BBR ※4	35.5～73.0kW	7.6～15.2kW	冷暖フリー, リニューアル＊
冷媒R-410A	RTSP□DBR ※6	33.5～95.0kW	8.05～23.6kW	冷暖切替, 寒冷地向け＊
冷媒R-410A	RQSP□DBR ※7	33.5～77.5kW	8.09～19.32kW	冷暖切替, リニューアル＊, 寒冷地向け＊
冷媒R-410A	RESP□FAR ※24	33.5～77.5kW	8.01～20.59kW	冷暖フリー＊, 寒冷地向け＊
冷媒R-32	RXGA□AR ※3	33.5～136.0kW	8.69～31.8kW	冷暖切替, 高効率＊
冷媒R-32	RXHA□AR ※23	33.5～100.0kW	7.01～20.94kW	冷暖切替, 高効率＊, 高COP＊
冷媒R-32	RXYA□AR ※2	33.5～150.0kW	11.1～44.9kW	冷暖切替, 標準
冷媒R-32	REGA□AR ※3	33.5～136.0kW	8.69～31.8kW	冷暖フリー＊, 高効率＊
冷媒R-32	REYA□AR ※2	33.5～150.0kW	11.1～44.9kW	冷暖フリー＊, 標準
冷媒R-410A	FXYFP□EB ※8	2.8～16.0kW	—	CK-4:カセット形, センシングラウンドフロー
冷媒R-410A	FXYFP□NB ※8	2.8～16.0kW	—	CK-4:カセット形, ラウンドフロー
冷媒R-410A	FXYZP□EB ※9	2.2～5.6kW	—	CK-4:カセット形, コンバクトタイプ
冷媒R-410A	FXYCP□EB ※10	2.2～16.0kW	—	CK-2:エコダブフロー
冷媒R-410A	FXYKP□EB ※11	2.2～7.1kW	—	CK-1:シングルフロー
冷媒R-410A	FXYSP□EB ※12	2.2～14.0kW	—	CIS:天井吊形(隠ぺい)天井ビルトイン
冷媒R-410A	FXYMP□EB(MJ) ※13	4.5～28.0kW	—	CID:天井吊形(隠ぺい)ダクトタイプ
冷媒R-410A	FXYMP□EAR ※14	2.2～3.6kW	—	CID:天井吊形(隠ぺい)コンバクトタイプ
冷媒R-410A	FXYMP□EAL ※14	2.2～3.6kW	—	CID:天井吊形(隠ぺい)コンバクトタイプ
冷媒R-410A	FXYHP□NB ※15	3.6～16.0kW	—	CR:天井吊形(露出)
冷媒R-410A	FXYUP□EB ※16	8.0～11.2kW	—	CR:天井吊形(露出)天吊自在形
冷媒R-410A	FXYTP□NB ※17	8.0～14.0kW	—	CRK:天井吊形(露出)厨房用
冷媒R-410A	FXYAP□EB ※18	2.8～5.6kW	—	WR:壁掛形(露出)
冷媒R-410A	FXYWP□MD ※19	14.0～28.0kW	—	床置形(隠ぺい)壁ビルトイン形
冷媒R-410A	FXYWUP□MD ※19	14.0～28.0kW	—	床置形(隠ぺい)壁ビルトイン形, 下吹形
冷媒R-410A	FXYLP□NB ※20	2.8～7.1kW	—	FRL:床置形(露出)
冷媒R-410A	FXYLMP□NB ※20	2.8～7.1kW	—	FIL:床置形(隠ぺい)
冷媒R-410A	FVYCP□MA ※21	14.0～56.0kW	—	FRV:床置形(露出)
冷媒R-410A	FVYCDP□C ※21	14.0～56.0kW	—	FRV:床置形(露出)ベロスタタイプ
冷媒R-410A	FXYMP□MGF ※19	14.0～28.0kW	—	外気処理エアコン:天井埋込ダクト形
冷媒R-410A	FXYMP□MFN ※19	14.0～28.0kW	—	外気処理エアコン:天井埋込ダクト形, 加湿無タイプ
冷媒R-410A	FXYWP□MDF ※19	14.0～28.0kW	—	外気処理エアコン:壁ビルトイン形
冷媒R-410A	VKMP□HAM ※22	3.5～7.0kW	—	外気処理ユニット:室内ユニット
冷媒R-32	FXYFA□AA ※8	2.8～16.0kW	—	CK-4:カセット形, センシングラウンドフロー

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

ダイキン工業株式会社

冷媒R-32	FXYFA□NAA ※8	2.8～16.0kW	—	CK-4:カセット形,ラウンドフロー
冷媒R-32	FXYZA□AA ※9	2.2～5.6kW	—	CK-4:カセット形,コンパクトタイプ
冷媒R-32	FXYCA□AA ※10	2.2～16.0kW	—	CK-2:エコダクトフロー
冷媒R-32	FXYKA□AA ※25	1.6～7.1kW	—	CK-1:シングルフロー
冷媒R-32	FXYSA□AA ※12	2.2～14.0kW	—	CIS:天井吊形(隠ぺい)天井ビルトイン
冷媒R-32	FXYMA□AA ※13	4.5～28.0kW	—	CID:天井吊形(隠ぺい)ダクトタイプ
冷媒R-32	FXYMMA□AAR ※14	2.2～3.6kW	—	CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトタイプ
冷媒R-32	FXYMMA□AAL ※14	2.2～3.6kW	—	CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトタイプ
冷媒R-32	FXYHA□AA ※15	3.6～16.0kW	—	CR:天井吊形(露出)
冷媒R-32	FXYUA□AA ※16	8.0～11.2kW	—	CR:天井吊形(露出)天吊自在形
冷媒R-32	FXYTA□AA ※17	8.0～14.0kW	—	CRK:天井吊形(露出)厨房用
冷媒R-32	FXYAA□AA ※25	1.6～7.1kW	—	WR:壁掛形(露出)
冷媒R-32	FXYWA□AA ※19	14.0～28.0kW	—	床置形(隠ぺい)壁ビルトイン形
冷媒R-32	FXYWUA□AA ※19	14.0～28.0kW	—	床置形(隠ぺい)壁ビルトイン形,下吹形
冷媒R-32	FXYLA□AA ※20	2.8～7.1kW	—	FRL:床置形(露出)
冷媒R-32	FXYLMA□AA ※20	2.8～7.1kW	—	FIL:床置形(隠ぺい)
冷媒R-32	FXYCDA□A ※21	14.0～56.0kW	—	FRV:床置形(露出)ベールレスタイプ
冷媒R-32	FXYMA□AAF ※19	14.0～28.0kW	—	外気処理エアコン:天井埋込ダクト形
冷媒R-32	FXYMA□ZAN ※19	14.0～28.0kW	—	外気処理エアコン:天井埋込ダクト形,加湿無タイプ
冷媒R-32	FXYWA□AAF ※19	14.0～28.0kW	—	外気処理エアコン:壁ビルトイン形
冷媒R-32	VKMA□AM ※22	3.5～7.0kW	—	外気処理ユニット:室内ユニット

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない

□は以下のとおりとする

- ※1 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180
- ※2 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400, 1450, 1500
- ※3 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360
- ※4 355, 450, 500, 560, 615, 670, 730
- ※5 355, 450, 500, 560
- ※6 335, 400, 450, 500, 560, 670, 775, 850, 950
- ※7 335, 400, 450, 500, 560, 670, 775
- ※8 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※9 22, 28, 36, 45, 56
- ※10 22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※11 22, 28, 36, 45, 56, 71
- ※12 22, 28, 36, 45, 56, 71, 90, 112, 140
- ※13 45, 56, 71, 90, 112, 140, 160, 224, 280
- ※14 22, 28, 36
- ※15 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※16 80, 112
- ※17 80, 140
- ※18 28, 36, 45, 56
- ※19 140, 224, 280
- ※20 28, 36, 45, 56, 71
- ※21 140, 224, 280, 450, 560
- ※22 50, 80, 100
- ※23 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000
- ※24 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775
- ※25 16, 22, 28, 36, 45, 56, 71

## 評価書別紙

1/2

設備機材名

## 空気調和機

## ⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

日本キャリア株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
冷媒R-410A	MMY-MUP□H(1) ※1	33.5~56kW	9.05~16.6kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□H(△) ※2	45~150kW	9.9~45.6kW	冷暖切替連結 △は1,2
冷媒R-410A	MMY-MUP□HS ※3	33.5, 40kW	7.45, 10.0kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□HS ※4	45~140kW	9.68~32.35kW	冷暖切替連結
冷媒R-410A	MMY-MUP3351HN	33.5kW	7.45kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□HN(2) ※5	33.5~100kW	7.06~22.35kW	冷暖切替連結
冷媒R-410A	MMY-MUP□2H(1) ※6	33.5~56kW	9.05~16.6kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2H(△) ※7	45~150kW	9.9~45.6kW	冷暖切替連結 △は1,2
冷媒R-410A	MMY-MUP□2HS ※8	33.5, 40kW	7.45, 10.0kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2HS ※9	45~140kW	9.68~32.35kW	冷暖切替連結
冷媒R-410A	MMY-MUP3352HN	33.5kW	7.45kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2HN(2) ※10	33.5~100kW	7.06~22.35kW	冷暖切替連結
冷媒R-410A	MMY-MUP□2R(1) ※6	33.5~56kW	9.05~16.6kW	更新用*, 冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2R(△) ※7	45~150kW	9.9~47.1kW	更新用*, 冷暖切替連結 △は1,2
冷媒R-410A	MMY-MUP□2RS ※8	33.5, 40kW	7.45, 10.0kW	更新用*, 冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2RS ※9	45~140kW	9.68~32.35kW	更新用*, 冷暖切替連結
冷媒R-410A	MMY-MUP3352RN	33.5kW	7.45kW	更新用*, 冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2RN(2) ※10	33.5~100kW	7.06~22.35kW	更新用*, 冷暖切替連結
冷媒R-410A	MMY-MUP□2F(1) ※6	33.5~56kW	8.22~15.7kW	冷暖フレックス*, 単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2F(△) ※7	45~150kW	9.5~43.2kW	冷暖フレックス*, 連結 △は1,2
冷媒R-410A	MMY-MUP□2FS ※8	33.5, 40kW	6.84, 9.20kW	冷暖フレックス*, 単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2FS ※11	45~118kW	8.16~27.6kW	冷暖フレックス*, 連結
冷媒R-410A	MMY-MUP3352FN	33.5kW	6.84kW	冷暖フレックス*, 単体
冷媒R-410A	MMY-UP□2FN(2) ※10	33.5~100kW	7.06~20.52kW	冷暖フレックス*, 連結
冷媒R-410A	MCY-MAP3151H	31.5kW	9.33kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A	MMD-UVNK□HEX ※12	2.8~5.6kW	—	外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト
冷媒R-410A	MMD-UVN□HEX ※12	2.8~5.6kW	—	外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト加湿器無タイプ
冷媒R-410A	MMU-UP□YH ※13	2.2~3.6kW	—	カセット形(1方向)小形タイプ
冷媒R-410A	MMU-UP□SH ※14	4.5~7.1kW	—	カセット形(1方向)
冷媒R-410A	MMU-UP□WH ※15	2.2~16.0kW	—	カセット形(2方向)
冷媒R-410A	MMU-UP□H ※16	2.8~16.0kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	MMU-UP□HD ※17	8.0, 9.0kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	MMU-UP□MH ※18	2.2~5.6kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	MMC-UP□H ※19	4.5~16.0kW	—	天井吊形(露出)
冷媒R-410A	MMC-UP□PH ※20	8.0, 14.0kW	—	天井吊形(露出)厨房用
冷媒R-410A	MMD-UP□BH ※15	2.2~16.0kW	—	天井吊形(隠ぺい片ダクト)
冷媒R-410A	MMD-UP□H ※21	5.6~28.0kW	—	天井吊形(隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A	MMD-UP□NH(L) ※13	2.2~3.6kW	—	天井吊形(隠ぺい両ダクト)

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

日本キャリア株式会社

冷媒R-410A	MMK-UP□H(-1) ※22	2.2~7.1kW	—	壁掛形(露出)
冷媒R-410A	MMF-UP□H ※23	4.5~56.0kW	—	床置(露出)立形
冷媒R-410A	MMF-UP□DH ※24	14.0~56.0kW	—	床置形大容量ダクトタイプ
冷媒R-410A	MML-UP□H ※25	2.8~7.1kW	—	床置(露出)横形
冷媒R-410A	MML-UP□BH ※26	2.8~7.1kW	—	床置(隠ぺい)横形
冷媒R-410A	MMF-UP□BH ※27	14.0~28.0kW	—	床置形壁ビルトイン
冷媒R-410A	MMD-UP□HF ※28	14.0~28.0kW	—	外気処理ユニット:天井埋込形ダクトタイプ
冷媒R-410A	MMF-UP□HFNHS ※28	14.0~28.0kW	—	外気処理ユニット:天井埋込形ダクト加湿器無タイプ
冷媒R-410A	MMF-UP□DHF ※24	14.0~56.0kW	—	外気処理ユニット:床置形大容量ダクトタイプ
冷媒R-410A	MMF-UP□BHF ※28	14.0~28.0kW	—	外気処理ユニット:床置形壁ビルトインタイプ

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない

□は以下のとおりとする

※1 3351, 4001, 4501, 5001, 5601

※2 4501, 5601, 6151, 6701, 7301, 7751, 8501, 9001, 9501, 10001, 10601, 11201, 11801, 12201, 12801, 13601, 14001, 14501, 15001

※3 3351, 4001

※4 4501, 5001, 5601, 6151, 6701, 7301, 7751, 8501, 9001, 9501, 10001, 10601, 11201, 11801, 12201, 12801, 13601, 14001

※5 3351, 4001, 4501, 5001, 5601, 6151, 6701, 7301, 7751, 8501, 9001, 9501, 10001

※6 335, 400, 450, 500, 560

※7 450, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400, 1450, 1500

※8 335, 400

※9 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400

※10 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000

※11 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180

※12 501, 801, 1001

※13 221, 281, 361

※14 451, 561, 711

※15 221, 281, 361, 451, 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601

※16 281, 361, 451, 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601

※17 801, 901

※18 221, 281, 361, 451, 561

※19 451, 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601

※20 801, 1401

※21 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601, 2242, 2802

※22 221, 281, 361, 451, 561, 711

※23 451, 561, 711, 801, 1121, 1401, 1601, 2241, 2801, 4501, 5601

※24 1401, 2241, 2801, 4501, 5601

※25 281, 451, 711

※26 281, 361, 451, 561, 711

※27 1401, 2241, 2801

※28 1401, 2242, 2802

## 評価書別紙

1/2

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

パナソニック株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
冷媒R-32	CU-P□UX6(J) ※1	33.5～45.0kW	8.91～12.2kW	新設* 標準, J:重塩害
冷媒R-32	PA-P□UX6 ※2	50.0～150kW	13.14～40.12kW	新設*
冷媒R-410A	CU-P□UXR5(J) ※1	33.5～45.0kW	9.3～13.9kW	既設配管* 標準, J:重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UXR5 ※2	50.0～150kW	14.4～44kW	既設配管*
冷媒R-410A	CU-P□UXPR5R(J) ※1	33.5～45.0kW	8.26～10.79kW	既設配管* 高効率* 標準, J:重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UXPR5R ※3	50.0～136kW	12.42～32.37kW	既設配管* 高効率*
冷媒R-410A	PA-P□UXPR5YR ※4	33.5～100kW	7.06～23.46kW	既設配管* ハイグレード*
冷媒R-410A	CU-P335UXKR5(J)	33.5kW	7.16kW	新設* 既設配管* 寒冷地対応* 標準, J:重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UXKR5 ※5	45.0～100kW	9.92～21.48kW	新設* 既設配管* 寒冷地対応*
冷媒R-32	CS-P□U6U ※6	2.8～16.0kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-32	CS-P□U6DU ※7	5.6～16.0kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-32	CS-P□L6U ※8	2.2～16.0kW	—	カセット形(2方向)
冷媒R-32	CS-P□DM6U ※9	2.2～3.6kW	—	カセット形(1方向)
冷媒R-32	CS-P□DS6U ※10	2.2, 2.8kW	—	カセット形(1方向)スリム形
冷媒R-32	CS-P□DS6MU ※10	2.2, 2.8kW	—	カセット形(1方向)スリム形(電動弁外付け)
冷媒R-32	CS-P□F6U ※8	2.2～16.0kW	—	天吊形(隠ぺい片ダクト)ビルトインカセット形
冷媒R-32	CS-P□FE6U ※6	2.8～16.0kW	—	天吊形(隠ぺい両ダクト)ビルトインオールダクト形
冷媒R-32	CS-P□FE6UL ※11	2.8～5.6kW	—	天吊形(隠ぺい両ダクト)ビルトインオールダクト形(逆配管)
冷媒R-32	CS-P□T6U ※12	3.6～16.0kW	—	天吊形(露出)天井吊形
冷媒R-32	CS-P□K6U ※13	2.8～7.1kW	—	壁掛(露出)壁掛形
冷媒R-32	CS-P□P6U ※14	2.8～8.0kW	—	床置(露出)横形, ペリメータ用床置形
冷媒R-32	CS-P□PM6U ※14	2.8～8.0kW	—	床置(隠ぺい)横形, ペリメータ用床置埋込形
冷媒R-32	CS-P□BD6U ※15	22.4, 28.0kW	—	床置ダクト形
冷媒R-32	CS-P□V6U ※16	8.0～14.0kW	—	天吊形(露出)天井吊形厨房用エアコン
冷媒R-410A	CS-P□U5U ※6	2.8～16.0kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	CS-P□U4DU ※17	8.0～16.0kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	CS-P□L4U ※18	2.2～11.2kW	—	カセット形(2方向)
冷媒R-410A	CS-P□DM5U ※9	2.2～3.6kW	—	カセット形(1方向)
冷媒R-410A	CS-P□DS5U ※10	2.2, 2.8kW	—	カセット形(1方向)スリム形
冷媒R-410A	CS-P□DS5MU ※10	2.2, 2.8kW	—	カセット形(1方向)スリム形(電動弁外付け)
冷媒R-410A	CS-P□D3U ※19	2.8～7.1kW	—	カセット形(1方向)高天井形
冷媒R-410A	CS-P□F5U ※8	2.2～16.0kW	—	天吊形(隠ぺい片ダクト)ビルトインカセット形
冷媒R-410A	CS-P□FE5U ※6	2.8～16.0kW	—	天吊形(隠ぺい両ダクト)ビルトインオールダクト形
冷媒R-410A	CS-P□FE5UL ※11	2.8～5.6kW	—	天吊形(隠ぺい両ダクト)ビルトインオールダクト形(逆配管)
冷媒R-410A	CS-P□E3U ※20	7.1～28.0kW	—	天吊形(隠ぺい両ダクト)天井埋込形
冷媒R-410A	CS-P□T5U ※21	3.6～14.0kW	—	天吊形(露出)天井吊形
冷媒R-410A	CS-P□K5U ※13	2.8～7.1kW	—	壁掛(露出)壁掛形

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

パナソニック株式会社

冷媒R-410A	CS-P□P5U ※14	2.8~8.0kW	—	床置(露出)横形,ペリメータ用床置形
冷媒R-410A	CS-P□PM5U ※14	2.8~8.0kW	—	床置(隠ぺい)横形,ペリメータ用床置埋込形
冷媒R-410A	CS-P□W(N)4U(N) ※22	14.0~28.0kW	—	床置(露出)立形,壁ビルトイン形(加湿器無/有)
冷媒R-410A	CS-P□BD5U ※15	22.4,28.0kW	—	床置ダクト形
冷媒R-410A	CS-P□V5U ※16	8.0~14.0kW	—	天吊形(露出)天井吊形厨房用エアコン
冷媒R-410A	CS-P□X3U ※23	3.6~6.3kW	—	外気処理ユニット:直膨コイル付き外気処理ユニット
冷媒R-410A	CS-P□XE3U ※24	14.0~28.0kW	—	外気処理ユニット:天井埋込形ハイフレッシュ
冷媒R-410A	CS-P200XW4U	28.0kW	—	外気処理ユニット:床置形ハイフレッシュ

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない

□は以下のとおりとする

- ※1 335, 400, 450
- ※2 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400, 1450, 1500
- ※3 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360
- ※4 335, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000
- ※5 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000
- ※6 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※7 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※8 22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※9 22, 28, 36
- ※10 22, 28
- ※11 28, 36, 45, 56
- ※12 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※13 28, 36, 45, 56, 71
- ※14 28, 36, 45, 56, 71, 80
- ※15 224, 280
- ※16 80, 112, 140
- ※17 80, 90, 112, 140, 160
- ※18 22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 112
- ※19 28, 36, 45, 71
- ※20 71, 90, 140, 280
- ※21 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140
- ※22 140, 224, 280
- ※23 50, 75, 100
- ※24 110, 170, 210

設備機材の製造所

(製造委託)

パナソニックAP空調・冷設機器株式会社

群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番地1号

ISO9001・ISO14001登録工場

広州松下空調器有限公司

中国広東省広州市番禺区鐘村万宝基地万宝北街28号

ISO9001・ISO14001登録工場

(中華人民共和国)

パナソニックAPエアコン マレーシア株式会社

Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Seksyen 21, Shah Alam Industrial Site, 40300

Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

ISO9001・ISO14001登録工場

(マレーシア)

## 評価書別紙

1/2

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
冷媒R-32	RAS-GP□TS ※1	33.5～150kW	9.32～48.30kW	冷暖切換、高効率タイプ
冷媒R-32	RAS-GP□TG ※1	33.5～150kW	8.35～36.24kW	冷暖切換、高効率タイプ
冷媒R-32	RAS-GP□TZ ※2	33.5～100kW	6.70～21.3kW	冷暖切換、高効率タイプ
冷媒R-410A	RAS-AP□SSR ※4	33.5～118kW	7.30～29.80kW	冷暖切換、リニューアル型*、高効率タイプ*
冷媒R-410A	RAS-AP□SGR ※4	33.5～118kW	6.80～24.30kW	冷暖切換、リニューアル型*、高効率タイプ*
冷媒R-32	RAS-GP335SSM	33.5kW	7.30kW	冷暖切換、高効率タイプ
冷媒R-410A	RAS-AP335SSMR	33.5kW	7.30kW	冷暖切換、高効率タイプ
冷媒R-410A	RAS-AP□TSX ※1	33.5～150kW	9.31～48.90kW	冷暖同時、高効率タイプ
冷媒R-410A	RAS-AP□TGX ※1	33.5～150kW	8.35～36.24kW	冷暖同時、高効率タイプ
冷媒R-410A	RAS-AP□TZX ※6	33.5～90.0kW	7.08～18.95kW	冷暖同時、高効率タイプ
冷媒R-410A	RAS-AP□SGRX ※5	33.5～90.0kW	6.80～18.00kW	冷暖同時*、リニューアル型*、高効率タイプ*
冷媒R-410A	RAS-AP□TN ※2	33.5～100kW	8.52～25.56kW	冷暖切換
冷媒R-410A	RAS-AP□DNR2 ※3	33.5～56.0kW	7.00～12.40kW	冷暖切換、リニューアル型*
冷媒R-410A	RAS-AP□TNX ※2	33.5～100kW	8.52～25.56kW	冷暖同時
冷媒R-410A/R-32	RCI-GP□KA ※7	2.8～16.0kW	—	カセット形(4方向)
冷媒R-410A/R-32	RCID-GP□KA ※8	2.2～16.0kW	—	カセット形(2方向)
冷媒R-410A/R-32	RCIS-GP□KA ※9	2.2～8.0kW	—	カセット形(1方向)
冷媒R-410A/R-32	RCB-GP□KA ※8	2.2～16.0kW	—	カセット形(ビルトイン)
冷媒R-410A/R-32	RPI-GP□KA ※10	4.5～16.0kW	—	天井吊形(隠ぺい)
冷媒R-410A/R-32	RPI-GP□KAC ※8	2.2～16.0kW	—	天井吊形(隠ぺい)
冷媒R-410A/R-32	RPC-GP□KA ※23	3.6～16.0kW	—	天井吊形(露出)
冷媒R-410A/R-32	RPK-GP□KA ※11	2.2～11.2kW	—	壁掛形
冷媒R-410A/R-32	RPK-GP□KAH ※12	2.2～3.6kW	—	壁掛形
冷媒R-410A/R-32	RPV-GP□KA ※13	5.0～16.0kW	—	床置形(露出)
冷媒R-410A/R-32	RPD-AP□KP1 ※14	22.4～56.0kW	—	床置形(大型)
冷媒R-410A/R-32	RPD-GP□KAD ※14	22.4～56.0kW	—	床置形(大型)
冷媒R-410A/R-32	RPIF-GP□KA ※15	3.6～7.1kW	—	外気処理ユニット(全熱交+直膨)
冷媒R-410A/R-32	RPI-GP□KAF ※16	9.0～28.0kW	—	天井吊形(天井隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A/R-32	RPI-GP□KAFG ※17	14.0～28.0kW	—	天井吊形(天井隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A/R-32	RPWI-GP□KAF ※18	14.0～28.0kW	—	床置形(隠ぺい)
冷媒R-410A/R-32	RPWI-GP□KAFG ※17	14.0～28.0kW	—	床置形(隠ぺい)
冷媒R-410A/R-32	RPWI-GP□KA ※19	7.1～28.0kW	—	床置形(隠ぺい)
冷媒R-410A/R-32	RPCK-GP□KA ※20	8.0～14.0kW	—	天井吊形(露出)

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

冷媒R-410A/R-32	RPIH-GP□KAR(L) ※12	2.2~3.6kW	—	天井吊形(天井隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A/R-32	EPV-GP□KAF ※21	4.5~8.0kW	—	壁埋込カセット形(テンブクリーン)
冷媒R-410A/R-32	RPSR-GP28KA	2.8kW	—	床置形(露出)
冷媒R-32	RCIC-GP□KA ※22	2.2~5.6kW	—	カセット形(4方向)

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない

□は以下のとおりとする

- ※1 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400, 1450, 1500
- ※2 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000
- ※3 335, 400, 450, 500, 560
- ※4 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180
- ※5 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900
- ※6 335, 400, 450, 670, 900
- ※7 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※8 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※9 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80
- ※10 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160, 224, 280
- ※11 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112
- ※12 22, 28, 36
- ※13 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160, 224, 280
- ※14 224, 280, 450, 560
- ※15 500, 800, 1000
- ※16 90, 140, 224, 280
- ※17 1080, 1680, 2100
- ※18 140, 224, 280
- ※19 71, 112, 140, 224, 280
- ※20 80, 140
- ※21 45, 56, 80
- ※22 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56
- ※23 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160, 224, 280

設備機材の製造所

自社工場

日立グローバルライフソリューションズ株式会社 清水事業所  
 静岡県静岡市清水区村松390番地  
 ISO9001・ISO14001登録工場

(製造委託)

Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Malaysia Sdn. Bhd.  
 Lot 10, Jalan Kemajuan, Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor  
 Darul Ehsan, Malaysia  
 ISO9001・ISO14001登録工場  
 (マレーシア)

Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Spain S.A.U.  
 Ronda Shimizu, 1; Poligono industrial Can Torrella 08233  
 Vacarisses, Barcelona, Spain  
 ISO9001・ISO14001登録工場  
 (スペイン)

## 評価書別紙

1/2

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

三菱電機株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
R-32	PUHY-GMP□FM(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	7.70~23.1kW	冷暖切換、グランマルチ*
R-32	PUHY-EMP□FM(-BS(G)) ※2	33.5~140kW	7.47~36.4kW	冷暖切換、シティマルチY GR 高効率*
R-32	PUHY-MP□DM(-BS(G)) ※2	33.5~140kW	8.53~37.3kW	冷暖切換、シティマルチY GR 標準
R-410A	PURY-SEP□(S)DMG9(-BS(G)) ※3	33.5~56.0kW	6.20~12.0kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、高COP*
R-410A	PURY-EP□(S)DMG9(-BS(G)) ※4	33.5~90.0kW	7.73~22.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、高効率*
R-410A	PURY-P□(S)DMG9(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.86~30.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、標準
R-410A	PUHY-GRP□DMG7(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	6.96~21.9kW	冷暖切換、リブレースグランマルチ
R-410A	PUHY-RP□DMG9(-E)(-BS(G)) ※5	33.5~136kW	8.19~24.57kW	冷暖切換、リブレースマルチY GR、標準
R-410A	PUHY-SGRP□DM(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.70~26.1kW	冷暖切換、R410A専用リブレースグランマルチ*
R-410A	PUHY-SRP□DM(-E)(-BS(G)) ※2	33.5~140kW	8.89~40.9kW	冷暖切換、R410A専用リブレースマルチY GR 高効率*
R-410A	PUHY-HRP□SDMG9(-BS(G)) ※6	33.5~85.0kW	8.71~23.25kW	冷暖切換、リブレースズバ暖マルチY、寒冷地*
R-410A	PUHY-HP□SDMG9(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.63~25.89kW	冷暖切換、ズバ暖マルチY、寒冷地*
R-410A	PUHY-WRP□SDMG9(-BS(G)) ※6	33.5~85.0kW	9.41~23.25kW	冷暖切換、リブレースズバ暖マルチ7、寒冷地*
R-410A	PUHY-WP□SDMG9(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	9.23~27.69kW	冷暖切換、ズバ暖マルチ7、寒冷地*
R-410A	PURY-EP□(S)DMG6(-E)(-BS(G)) ※4	33.5~90.0kW	7.75~22.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、高効率*
R-410A	PURY-P□(S)DMG6(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.9~30.2kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、標準
R-410A	PUHY-HRP□SDMG5(-BS(G)) ※6	33.5~85.0kW	8.45~22.2kW	冷暖切換、リブレースズバ暖マルチY、寒冷地*
R-410A	PUHY-WRP□SDMG5(-BS(G)) ※6	33.5~85.0kW	9.2~22.2kW	冷暖切換、リブレースズバ暖マルチ7、寒冷地*
R-410A	PURY-HP□SDMG6(-BS(G)) ※7	45.0, 56.0kW	10.06, 14.86kW	冷暖同時*、ズバ暖マルチR2、寒冷地*
R-410A	PUHY-HP□SDMG5(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	8.45~25.35kW	冷暖切換、ズバ暖マルチY、寒冷地*
R-410A	PUHY-WP□SDMG5(-BS(G)) ※1	33.5~100kW	9.2~27.6kW	冷暖切換、ズバ暖マルチ7、寒冷地*
R-32 R-410A	PLFY-EMP□HM ※8	2.2~16.0kW	—	カセット形(4方向)
R-32 R-410A	PLFY-MP□HM ※8	2.2~16.0kW	—	カセット形(4方向)
R-32 R-410A	PLFY-MP□GM ※9	2.2~7.1kW	—	カセット形(4方向)
R-32 R-410A	PLFY-MP□LM ※10	2.2~14.0kW	—	カセット形(2方向)
R-32 R-410A	PMFY-MP□BM ※11	2.2~4.5kW	—	カセット形(1方向)
R-32 R-410A	PMFY-MP□FM ※12	3.6~8.0kW	—	カセット形(1方向)
R-32 R-410A	PDFY-MP□GM ※10	2.2~14.0kW	—	天井ビルトイン形
R-32 R-410A	PEFY-MP□M ※13	4.5~16.0kW	—	天井埋込形
R-32 R-410A	PCFY-MP□KM ※13	4.5~16.0kW	—	天井吊形(露出)
R-32 R-410A	PKFY-MP□LM ※14	2.2~5.6kW	—	壁掛形(露出)
R-410A	PLFY-EP□HMG9 ※8	2.2~16.0kW	—	カセット形(4方向)
R-410A	PLFY-P□HMG9 ※8	2.2~16.0kW	—	カセット形(4方向)

設備機材名

空気調和機

⑤マルチパッケージ形空気調和機

申請者名

三菱電機株式会社

R-410A	PLFY-P□GMG9 ※9	2.2~7.1kW	—	カセット形(4方向)
R-410A	PLFY-P□LMG9 ※10	2.2~14.0kW	—	カセット形(2方向)
R-410A	PMFY-P□BMG9 ※11	2.2~4.5kW	—	カセット形(1方向)
R-410A	PMFY-P□FMG9 ※12	3.6~8.01kW	—	カセット形(1方向)
R-410A	PDFY-P□GMG9 ※10	2.2~14.0kW	—	天井ビルトイン形
R-410A	PEFY-P□MG9 ※15	4.5~28.0kW	—	天井埋込形
R-410A	PCFY-P□KMG9 ※13	4.5~16.0kW	—	天井吊形(露出)
R-410A	PKFY-P□LMG9 ※14	2.2~5.6kW	—	壁掛形(露出)
R-410A	PSFY-P□GMG9 ※16	5.6~16.0kW	—	床置形(露出)
R-410A	PCFY-P□HMG9 ※17	8.0, 14.0kW	—	天井吊形(露出)厨房用
R-410A	LGH-N□RDF4(-B) ※18	3.6~7.1kW	—	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)
R-410A	LGH-N□RDF4-DM(-B) ※19	2.8~7.1kW	—	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)
R-32	LGH-NM□RDF ※18	2.8~5.6kW	—	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)
R-32	LGH-NM□RDF-DM ※18	2.8~5.6kW	—	外気処理ユニット:天井吊形(隠ぺい両ダクト)

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない  
□は以下のとおりとする

- ※1 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000
- ※2 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400
- ※3 335, 400, 450, 500, 560
- ※4 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850, 900
- ※5 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1360
- ※6 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850
- ※7 450, 560
- ※8 22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※9 22, 28, 36, 45, 56, 71
- ※10 22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140
- ※11 22, 28, 36, 45
- ※12 36, 45, 56, 71, 80
- ※13 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- ※14 22, 28, 36, 45, 56
- ※15 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160, 224, 280
- ※16 56, 71, 80, 112, 140, 160
- ※17 80, 140
- ※18 50, 80, 100
- ※19 35, 50, 80, 100

設備機材の製造所

自社工場

- 三菱電機株式会社 冷熱システム製作所  
和歌山県和歌山市手平六丁目5番6号  
ISO9001・ISO14001登録工場
- 三菱電機株式会社 静岡製作所  
静岡県静岡市駿河区小鹿三丁目18番1号  
ISO9001・ISO14001登録工場
- 三菱電機株式会社 中津川製作所  
岐阜県中津川市駒場町1番3号  
ISO9001・ISO14001登録工場

(製造委託)

- Mitsubishi Electric Consumer Products(Thailand)Co.,Ltd.  
Amata City Chonburi 700/406 Moo 7, Tambon Don Hua Roh, Amphur Muang, Chonburi  
20000 Thailand  
ISO9001・ISO14001登録工場  
(タイ王国)

## 評価書別紙

1/2

設備機材名

空気清浄装置

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

申請者名

日本無機株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	形式条件	備考
パネル形	DS-400-□-◇-○△ ※1	ポリエステル繊維	DS-400	
パネル形	DS-600-□-◇-○△ ※2	ポリエステル繊維	DS-600	
パネル形	DS-600S-□-◇-○△ ※2	ポリエステル繊維	DS-600S	
折込み形 中性能 標準形	ASTC-□-60◇ ※3	ガラス繊維	H810-MD	
折込み形 中性能 標準形	ASTK-□-60◇ ※4	ガラス繊維	H810-MD	
折込み形 中性能 標準形	LMXL-□-65◇-P-○ ※5	ポリエステル繊維	TF25W90A	
折込み形 中性能 標準形	LMXL-□-65◇-P-○ ※6	ポリエステル繊維	TF25W90A	ろ材交換形
折込み形 中性能 薄形	EML-□-65◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20LX-DH110	
折込み形 中性能 薄形	EML-□-65◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20LX-DH110	ろ材交換形
折込み形 中性能 薄形	LMXL-□-65◇ ※8	ポリエステル繊維	TF25W90A	
折込み形 中性能 薄形	LMXL-□-65-Q-○ ※9	ポリエステル繊維	TF25W90A	ろ材交換形
折込み形 中性能 薄形	TSL-□-65◇ ※10	ガラス繊維	H810-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	ASTC-□-95◇ ※11	ガラス繊維	HF8185M, H830-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	ASTK-□-95◇ ※12	ガラス繊維	HF8185M	
折込み形 中性能(高) 標準形	SLTK-□-95◇ ※13	ガラス繊維	HF8185M, H810-MD, H830-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	ASTK-□-90◇ ※12	ガラス繊維	HF8185M, H830-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-95◇-P-○ ※5	ポリエステル繊維	TF20U90A	
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-95◇-P-○ ※6	ポリエステル繊維	TF20U90A	ろ材交換形
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-90◇-P-○ ※5	ポリエステル繊維	TF20F90A	
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-90◇-P-○ ※6	ポリエステル繊維	TF20F90A	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	EML-□-90◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20AX-DH110	
折込み型 中性能(高) 薄形	EML-□-90◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20AX-DH110	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-95◇ ※8	ポリエステル繊維	TF20U90A	
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-95-Q-○ ※9	ポリエステル繊維	TF20U90A	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-90◇ ※8	ポリエステル繊維	TF20F90A	
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-90-Q-○ ※9	ポリエステル繊維	TF20F90A	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	TSL-□-90◇ ※10	ガラス繊維	H830-MD	
折込み型 中性能(高) 薄形	SAL-□-95◇ ※14	ガラス繊維	FN22AE-DH110	
折込み形 HEPA 標準形	ATM-□-E42 ※15	ガラス繊維	S350-M	
折込み形 HEPA 標準形	ATMC-□-◇ ※16	ガラス繊維	S320-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATMLC-□-◇ ※17	ガラス繊維	S320-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATMLK-□-◇ ※17	ガラス繊維	S320-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATM-□-E4 ※15	ガラス繊維	S350-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATMC-□-E4 ※15	ガラス繊維	S320-M	

※1 □は22, 22H, 30, 30H, 31, 31H, Z ◇はREA, RES, M ○は10~50 △はAH, AHJ, BK3, AHBK3, AHBK3J, CA, J, CAJ, CABK3, CABK3J, 無  
 ※2 □は22, 22H, 30, 30H, 31, 31H, Z ◇はREA, RES, M ○は20~50 △はAH, AHJ, BK3, AHBK3, AHBK3J, CA, J, CAJ, CABK3, CABK3J, 無

設備機材名

空気清浄装置

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

申請者名

日本無機株式会社

- ※3 は36, 36H, 56, 56H, Z はE42, E42J, E42Z, E42JZ, EV, EVZ
- ※4 は70, 70H, Z はE42, E42J, E42Z, E42JZ, E42BK3, E42BK3J, E42BK3Z, E42BK3JZ, EV, EVZ, EVBK3, EVBK3Z
- ※5 は70, 70H, Z はS, 無 はZ, J, JZ, BK3, BK3Z, BK3J, BK3JZ, 無
- ※6 は70, 70H, Z はMF, MFBK3, MFBK3Z, MFZ, MFJ, MFJZ, MFBK3J, MFBK3JZ
- ※7 は36, 36H, 56, 56H, Z はMF, MFBK3, MFBK3Z, MFZ, BK3CAJZ, BK3CAJ, BK3CAZ, BK3JZ, BK3J, CAJZ, CAJ, BK3CA, BK3, CA, JZ, J, Z, BK3Z, CAZ, 無, MFJ, MFJZ, MFBK3JZ, MFCA, MFCAZ, MFCAJ, MFCAJZ, MFBK3CA, MFBK3CAZ, MFBK3CAJ, MFBK3CAJZ
- ※8 は70, 70H, Z はS, SBK3, BK3, BK3Z, SZ, SBK3Z, J, JZ, JBK3, JBK3Z, 無, Z, SJ, SJZ, SBK3J, SBK3JZ
- ※9 は70, 70H, Z はMF, MFBK3, MFBK3Z, MFZ, MFJ, MFJZ, MFBK3J, MFBK3JZ
- ※10 は56, 56H, Z はAH, AHJ, AHZ, AHJZ, KF, JKF, 無
- ※11 は36, 36H, 56, 56H, Z はE42, E42J, E42Z, E42JZ, E42BK3, E42BK3J, E42BK3Z, E42BK3JZ, EV, EVZ, EVBK3
- ※12 は70, 70H, Z はE42, E42J, E42Z, E42JZ, E42BK3, E42BK3J, E42BK3Z, E42BK3JZ, EV, EVZ, EVBK3
- ※13 は70, 70H, Z はE42T, E42TBK3, E42TZ, E42TBK3Z, JZBK3JZ, E42TJ, E42TBK3J, E42JZ, E42ZBK3J, ETV, ETVBK3
- ※14 は36, 36H, 56, 56H, Z はS, SJ, SZ, SJZ
- ※15 は1~70, Z
- ※16 は1~74, Z はE42, E42T, E48T
- ※17 は1~70, Z はE41, E23, E38