# ダイキン工業株式会社

⑤マルチパッケージ形空気調和機

	冷媒	形	式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
希報R-410	冷媒R-410A	RXUP□FCR ※1		33. 5∼118. 0kW	7. 92~26. 94kW	冷暖切替, 高効率*
	冷媒R-410A	RXUP□FBR ※1		33. 5∼118. 0kW	8.0∼28.05kW	冷暖切替, 高効率*
A WER - 410A   NOUPT   FOR ※1   33.5 ~ 118.0 A W   7.92~26.95 A W   リニューアルネ、高効率本   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※1   33.5 ~ 118.0 A W   8.0~28.05 A W   リニューアルネ、高効率本   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※3   33.5 ~ 136.0 A W   10.9~41.1 k   リニューアルネ、高効率本   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※3   33.5 ~ 136.0 A W   10.7~37.5 k   リニューアルネ、標準   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※3   33.5 ~ 136.0 A W   10.7~37.5 k   リニューアルネ、標準   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※3   33.5 ~ 136.0 A W   10.2~37.5 k   ル版 リーニーアルネ、構革   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※2   33.5 ~ 136.0 A W   10.22~16.5 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※5   35.5 ~ 66.0 k   10.22~16.5 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※6   33.5 ~ 73.0 k   7.6~15.2 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※6   33.5 ~ 73.0 k   7.6~15.2 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   8.65~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   33.5 ~ 100.0 k   7.92~23.0 k   A WER - 410A   NOUPT   FOR ※23   A WER - 410A   NOUPT   FOR * 23   A WER - 410A   NOUPT   FOR * 24   A WER - 410A   NOU	冷媒R-410A	RXYP□FCR <b>※</b> 2		33. 5∼150. 0kW	10.9∼44.8kW	冷暖切替, 標準
合館R-410A   ROUPE  FBR   ※1   33.5~118.0 kW   8.0~28.05kW   9 ニューアルキ。高効率半   合館R-410A   ROUPE  FBR   ※3   33.5~136.0 kW   10.9~41.1 kW   9 ニューアルキ。標準   合館R-410A   ROUPE  FBR   ※3   33.5~136.0 kW   10.7~37.5 kW   9 ニューアルキ。標準   合館R-410A   ROUPE  FBR   ※3   33.5~136.0 kW   10.6~41.3 kW   合能 フリーキ。高効率半   合能 フリーキ。高効率半   合能 アー10A   ROUPE  FBR   ※3   33.5~136.0 kW   10.6~41.3 kW   合能 フリーキ。高効率半   合能 アリーキ   標準   合能 アリーキ   年間   合能 アリーキ   年間   クェーキ   合能 アリーキ   年間   合能 アリーキ   年間   合む アリーキ   年間   合む アリーキ   年間   合む アリーキ   年間   合む アリーキ   インスを   のま アリーキ   年間   合む アリーキ   年間   のま アリーキ   年間   合む アリーキ   年間   合む アリーキ   年間   合む アリーキ   名の アリーキ   年間   合む アリーキ   名の アリーキ   名の アリーキ   インスを   のま アリーキ   名の アリーキ   のま	冷媒R-410A	RXYP□FBR <b>※</b> 2		33. 5∼150. 0kW	10.7∼37.2kW	冷暖切替, 標準
お飲名-410A   ROFFC-PCR   ※3   33.5~136.0 kW   10.9~41.1 km   リニューアルキ。標準   お飯名-410A   ROFFC-PCRR   ※3   33.5~136.0 kW   10.7~37.5 km   リニューアルキ。標準   お飯名-410A   ROFFC-PCRR   ※3   33.5~136.0 kW   8.53~36.9 km   か破フリーキ。高効率キ   お破2-410A   ROFFC-PCRR   ※2   33.5~136.0 kW   10.6~41.3 km   お破フリーキ。高効率キ   お破2-410A   ROFFC-PCRR   ※2   33.5~136.0 kW   10.6~41.3 km   お破フリーキ。高効率キ   お破2-410A   ROFFC-PDRR   ※2   33.5~136.0 km   10.22~16.5 km   お破フリーキ。高効率キ   お破2-410A   ROFFC-PDRR   ※4   35.5~73.0 km   7.6~15.2 km   お破フリーリニューアルキ   お破2-410A   ROFFC-PDRR   ※6   33.5~75.0 km   8.05~23.6 km   お破り等 リニューアルキ   ※6   お破2-410A   ROFFC-PCR   ※23   33.5~77.5 km   8.09~19.3 km   か破り割・リニューアルキ。美命地向けキ   お破2-410A   ROFFC-PCR   ※23   33.5~77.5 km   8.09~19.3 km   か破り割・リニューアルキ。美命地向けキ   お破2-410A   ROFFC-PCR   ※23   33.5~100.0 km   7.92~23.6 km   かなり割・あが率キ。高COPキ   お破2-410A   ROFFC-PCR   ※23   33.5~100.0 km   7.92~23.6 km   かなり割・カンドラルドプロー   かないのよりがあった。カンドラルドプロー   かなな-410A   ROFFC-PCR   ※8   2.8~16.0 km   -	冷媒R-410A	RQUP□FCR ※1		33. 5∼118. 0kW	7. 92∼26. 95kW	リニューアル*,高効率*
高級R-410A   RNYP   FBR   ※3   33.5~136.0 km   10.7~37.5 km   リニューアルネ 標準   が銀8-410A   ENP   FBR   ※3   33.5~136.0 km   10.6~41.3 km   が銀ア-410A   RNYP   FBR   ※3   33.5~136.0 km   10.6~41.3 km   が銀ア-410A   RNYP   FBR   ※3   33.5~136.0 km   10.6~41.3 km   が銀ア   サーネ・標準   が銀ア-410A   RNYP   FBR   ※4   33.5~136.0 km   10.6~41.5 km   が銀ア   サーネ・標準   が銀ア-410A   RNYP   FBB   ※4   35.5~56.0 km   10.2~41.6 km   か銀ワ野   リニューアルネ   神銀ア-410A   RNYP   FBB   ※4   35.5~73.0 km   7.6~15.2 km   か銀ワ野   カェーアルネ   神経のフリー、リニューアルネ   神経の子410A   RNYP   FBB   ※6   33.5~95.0 km   8.05~23.6 km   か銀ワ野   カェーアルネ   神経の中の   かまか   かまか	冷媒R-410A	RQUP□FBR ※1		33.5∼118.0kW	8.0∼28.05kW	リニューアル*,高効率*
冷観R-110A   REUP□FAR   ※3   33.5 ~ 136.0 km   8.53 ~ 36.9 km   冷観アリー*、高効率*   冷観アリー*、高効率*   冷観アリー*、高効率*   冷観アリー*、高効率*   冷観アリー*、関節   冷観アリー*、アル*   冷観ア・リー*・アル*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観ア・リー*・アル*   冷観ア・リー*・アル*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観ア・リー*・アル*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観ア・リー*・アル*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観ア・リー*・アル*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観をいき、アルド・アルド・アル・アル*   冷観の時、アルド・アルド・アル・アル*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観をいき、アルド・アル・アル*   冷観の時、リニューアル*、寒冷地向け*   冷観をいき、アルド・アル・アル・アル・アル・アル*   冷観の時、アルド・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・	冷媒R-410A	RQYP□FCR ※3		33. 5∼136. 0kW	10.9∼41.1kW	リニューアル*,標準
冷飯R-410A   REYP□FAR   ※2   33.5~150.0kW	冷媒R-410A	RQYP□FBR ※3		33.5∼136.0kW	10.7∼37.5kW	リニューアル*,標準
帝報R-410A RQCPC BBR ※4 35.5~56.0kW 10.22~16.59kW 冷暖9替、リニューアルキ	冷媒R-410A	REUP□FAR ※3		33. 5∼136. 0kW	8.53∼36.9kW	冷暖フリー*,高効率*
冷飯R-410A   RXCEP  □BBR   ※4	冷媒R-410A	REYP□FAR ※2		33. 5∼150. 0kW	10.6∼41.3kW	冷暖フリー*, 標準
冷観R-410A RYSP□DBR ※6	冷媒R-410A	RQCYP□BCR ※5	5	35. 5∼56. 0kW	10. 22∼16. 59kW	冷暖切替,リニューアル*
冷線R-410A ROSP   DBR ※7	冷媒R-410A	RQCEP□BBR ※4	4	35.5∼73.0kW	7.6∼15.2kW	冷暖フリー, リニューアル*
冷線R-410A   XXHP□FCR   ※23   33.5 ~100.0 kW	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   EXYFP□EB ※8 2.8 ~ 16.0 kW	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*
冷銀R-410A FXYFP□EA ※8 2.8~16.0kW - CK-4:かセット形、センク* プロート	冷媒R-410A	RXHP□FCR ※23	3	33. 5∼100. 0kW	7. 92~23. 61kW	冷媒切替,高効率*,高COP*
冷媒R-410A FXYFP□NB ※8 2.8~16.0kW - CK-4:かセット形、ラウンドフロー 冷媒R-410A FXYFP□NA ※8 2.8~16.0kW - CK-4:かセット形、フロンドフロー 冷媒R-410A FXYCP□EA ※9 2.2~5.6kW - CK-4:かセット形、zコゲプルフロー 冷媒R-410A FXYCP□EA ※10 2.2~16.0kW - CK-2:ウセット形、zコヴプルフロー 冷媒R-410A FXYCP□EA ※10 2.2~16.0kW - CK-2:ウセット形、zコヴプルフロー 冷媒R-410A FXYKP□EB ※11 2.2~7.1kW - CK-1:かセット形、zコヴプルフロー 冷媒R-410A FXYKP□EB ※11 2.2~7.1kW - CK-1:かセット形、yɔウ゚ルフロー 冷媒R-410A FXYKP□EB ※11 2.2~1.0kW - CIS:天井吊形(館ペレッ)天井ゼルトイン 冷媒R-410A FXYSP□EB ※12 2.2~14.0kW - CIS:天井吊形(館ペレッ)天井ゼルトイン 冷媒R-410A FXYWP□EB (MJ) ※13 4.5~28.0kW - CID:天井吊形(館ペレッ)がりわりづ 冷媒R-410A FXYWP□EA (MG) ※13 4.5~28.0kW - CID:天井吊形(館ペレッ)ッ/りりりかりりつけつかりがりりかりつけつかりがりかりつけつかりがりかりつけつかりがりかりつけつかりがりかりつけつかりがりかりつけつかりがりかりつけつかりがからない。 テンチルのアロEB ※14 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのでは、おは 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりかりがりかりつけつかりのでは、おは 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのでは、まは 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのがでは、ために、カンカーのりがりかりつけつかりのがでは、まは 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのがでは、ために、カンカーのりがりかりつけつかりのがでは、まは 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのがでは、ために、大井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのがでは、ために、大井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのがでは、ために、大井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつかりのがでは、ために、大井吊形(館ペレッ)ッ/のりがりかりつけつがりがりかりつけつかりのでは、大井の下のでは、大井	冷媒R-410A	FXYFP□EB <b>※</b> 8		2. 8∼16. 0kW	_	CK-4:カセット形, セシング ラウント フロー
冷媒R-410A   FXYPP□NA ※8   2.8~16.0kW   -	冷媒R-410A	FXYFP□EA ※8		2. 8∼16. 0kW	_	CK-4:カセット形, セシング ラウント フロー
冷媒R-410A FXYZP□EA ※9 2.2~5.6kW - CK-4:カセット形, コンバクトタイア゙ 冷媒R-410A FXYCP□EB ※10 2.2~16.0kW - CK-2:btット形, ユコダプルクロー 冷媒R-410A FXYCP□EA ※10 2.2~16.0kW - CK-2:btット形, ユコダプルクロー 冷媒R-410A FXYKP□EB ※11 2.2~7.1kW - CK-1:btット形, シングルクロー 冷媒R-410A FXYSP□EB ※11 2.2~7.1kW - CK-1:btット形, シングルクロー 冷媒R-410A FXYSP□EB ※12 2.2~14.0kW - CIS:天井吊形(隠ペレ)天井ビルトイン 冷媒R-410A FXYSP□EB ※12 2.2~14.0kW - CIS:天井吊形(隠ペレ)天井ピルトイン 冷媒R-410A FXYMP□EB(MJ) ※13 4.5~28.0kW - CID:天井吊形(隠ペレ)ダクトタイプ 冷媒R-410A FXYMP□EA ※14 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(隠ペレ)ジクトタイア 冷媒R-410A FXYMP□EA ※14 2.2~3.6kW - CID:天井吊形(隠ペレ)コンパクトダクトタイア゚ 冷媒R-410A FXYMMP□EA ※15 3.6~16.0kW - CID:天井吊形(露ペレ)コンパクトダクトタイア゚ 冷媒R-410A FXYMP□EB ※15 3.6~16.0kW - CR:天井吊形(露出)) 冷媒R-410A FXYMP□EB ※16 8.0~11.2kW - CR:天井吊形(露出)) 冷媒R-410A FXYMP□EB ※16 8.0~14.0kW - CR:天井吊形(露出)) 冷媒R-410A FXYMP□EB ※16 8.0~14.0kW - CR:天井吊形(露出)) 冷媒R-410A FXYMP□EB ※18 2.8~5.6kW - WR:壁掛形(露出)	冷媒R-410A	FXYFP□NB ※8		2. 8∼16. 0kW	_	CK-4:カセット形, ラウント、フロー
冷媒R-410A   FXYCP□EB   ※10   2.2~16.0kW   -	冷媒R-410A	FXYFP□NA ※8		2. 8∼16. 0kW	_	CK-4:カセット形, ラウント、フロー
<ul> <li>冷媒R-410A FXYCP□EA ※10</li> <li>2. 2~16. 0.kW</li> <li>一 CK-2:かセッド形、エコケ ブ ルフロー</li> <li>冷媒R-410A FXYKP□EB ※11</li> <li>2. 2~7. 1.kW</li> <li>一 CK-1:かセッド形、エコケ ブ ルフロー</li> <li>冷媒R-410A FXYKP□EA ※11</li> <li>2. 2~7. 1.kW</li> <li>ー CK-1:かセッド形、メング ルフロー</li> <li>冷媒R-410A FXYSP□EB ※12</li> <li>2. 2~14. 0.kW</li> <li>ー CIS: 天井吊形 (隠ペレ) 天井 ピットク</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□EB (MJ) ※13</li> <li>4. 5~28. 0.kW</li> <li>ー CID: 天井吊形 (隠ペレ) グ かり かり り かり インマー</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA (MG) ※13</li> <li>4. 5~28. 0.kW</li> <li>ー CID: 天井吊形 (隠ペレ) か かり かり かり インマー</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6.kW</li> <li>ー CID: 天井吊形 (隠ペレ) コンパ かり が かり インマー</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6.kW</li> <li>ー CID: 天井吊形 (隠ペレ) コンパ かり が かり インマー</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6.kW</li> <li>ー CID: 天井吊形 (隠ペレ) コンパ かり が かり インマー</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6.kW</li> <li>ー CID: 天井吊形 (隠ペレ) コンパ かり が かり インマー</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※15</li> <li>3. 6~16. 0.kW</li> <li>ー CR: 天井吊形 (露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8. 0~11. 2.kW</li> <li>ー CR: 天井吊形 (露出)</li> <li>赤媒R-410A FXYUP□EA ※16</li> <li>8. 0~11. 2.kW</li> <li>ー CR: 天井吊形 (露出)</li> <li>赤媒R-410A FXYUP□B ※17</li> <li>8. 0~14. 0.kW</li> <li>ー CR: 天井吊形 (露出)</li> <li>所属出)</li> <li>赤媒R-410A FXYUP□B ※18</li> <li>2. 8~5. 6.kW</li> <li>ー WR: 壁掛形 (露出)</li> <li>所属出)</li> <li>所属出)</li> <li>一 CR: 天井吊形 (露出)</li> <li>所属出)</li> <li>一 CR: 天井吊形 (露出)</li> <li></li></ul>	冷媒R-410A	FXYZP□EA ※9		2. 2∼5. 6kW	_	CK-4:カセット形, コンハ <sup>°</sup> クトタイフ <sup>°</sup>
冷媒R-410A   FXYKP□EB   ※11   2.2~7.1kW   -	冷媒R-410A	FXYCP□EB ※1	10	2. 2∼16. 0kW	_	CK-2:カセット形, エコタ゛フ゛ルフロー
冷媒R-410A   FXYKP□EA ※11	冷媒R-410A	FXYCP□EA ※10	0	2. 2∼16. 0kW	_	CK-2:カセット形, エコタ゛フ゛ルフロー
<ul> <li>冷媒R-410A FXYSP□EB ※12</li> <li>2. 2~14. 0kW</li> <li>一 CIS:天井吊形(隠ぺい)天井ピルトイン</li> <li>冷媒R-410A FXYSP□EA ※12</li> <li>2. 2~14. 0kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)天井ピルトイン</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□EB (MJ) ※13</li> <li>4. 5~28. 0kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)ダクトタイフ</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□EA (MG) ※13</li> <li>4. 5~28. 0kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)ダクトタイフ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイフ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイフ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイフ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイフ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイフ</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□NB ※15</li> <li>3. 6~16. 0kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8. 0~11. 2kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8. 0~11. 2kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□NA ※17</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>WR:壁掛形(露出)</li> <li>一 WR:壁掛形(露出)</li> <li>一 WR:壁掛形(露出)</li> <li>一 WR:壁掛形(露出)</li> <li>一 WR:壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYKP□EB ※11	1	2. 2∼7. 1kW	_	CK-1:カセット形, シンク゛ルフロー
<ul> <li>冷媒R-410A FXYSP□EA ※12</li> <li>2. 2~14. 0kW</li> <li>一 CIS:天井吊形(隠ぺい)天井ビルトイン</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□EB(MJ) ※13</li> <li>4. 5~28. 0kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)ダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□EA (MG) ※13</li> <li>4. 5~28. 0kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)ダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EA ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー CID:天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYHP□NB ※15</li> <li>3. 6~16. 0kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYHP□NA ※15</li> <li>3. 6~16. 0kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8. 0~11. 2kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□BB ※17</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NA ※17</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYP□NA ※17</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>ー CR:天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>ー WR:壁掛形(露出)</li> <li>一 WR:壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYKP□EA ※1	11	2. 2∼7. 1kW	_	CK-1:カセット形, シンク゛ルフロー
<ul> <li>冷媒R-410A FXYMP□EB(MJ) ※13</li> <li>4.5~28.0kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ペレ))がりかりかり</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□EA(MG) ※13</li> <li>4.5~28.0kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ペレ))がりかりかり</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□EAR ※14</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ペレ)コンパりかりりりんで</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□ER ※14</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ペレ)コンパりかりりりんで</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EAL ※14</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ペレ)コンパりりがりりりんで</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ペレ)コンパりりがりりりんで</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□NB ※15</li> <li>3.6~16.0kW</li> <li>一 CR:天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYHP□NA ※15</li> <li>3.6~16.0kW</li> <li>一 CR:天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8.0~11.2kW</li> <li>一 CR:天井吊形(露出)天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EA ※16</li> <li>8.0~11.2kW</li> <li>一 CR:天井吊形(露出)所房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NB ※17</li> <li>8.0~14.0kW</li> <li>ー CRK:天井吊形(露出)厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NB ※18</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>WR:壁掛形(露出)</li> <li>WR:壁掛形(露出)</li> <li>WR:壁掛形(露出)</li> <li>WR:壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYSP□EB ※12	2	2. 2∼14. 0kW	_	CIS:天井吊形(隠ぺい)天井ビルトイン
<ul> <li>冷媒R-410A</li></ul>	冷媒R-410A	FXYSP□EA ※12	2	2. 2∼14. 0kW	_	CIS:天井吊形(隠ぺい)天井ビルトイン
<ul> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EAR ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)コンパ クト身 クトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□ER ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)コンパ クト身 クトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EAL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)コンパ クト身 クトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID:天井吊形(隠ぺい)コンパ クト身 クトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYHP□NB ※15</li> <li>3. 6~16. 0kW</li> <li>一 CR:天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYHP□NA ※15</li> <li>3. 6~16. 0kW</li> <li>一 CR:天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8. 0~11. 2kW</li> <li>一 CR:天井吊形(露出)天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EA ※16</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>ー CRK:天井吊形(露出)厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NA ※17</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>ー CRK:天井吊形(露出)厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>WR:壁掛形(露出)</li> <li>WR:壁掛形(露出)</li> <li>一 WR:壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYMP□EB(MJ)	<b>※</b> 13	4. 5∼28. 0kW	_	CID: 天井吊形(隠ぺい)ダクトタイプ
<ul> <li>冷媒R-410A FXYMMP□ER ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID: 天井吊形(隠ペい)コンパ クトダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EAL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID: 天井吊形(隠ペい)コンパ クトダ クトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID: 天井吊形(隠ペい)コンパ クトダ クトタイプ</li> <li>冷媒R-410A FXYMP□NB ※15</li> <li>3. 6~16. 0kW</li> <li>一 CR: 天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYHP□NA ※15</li> <li>3. 6~16. 0kW</li> <li>一 CR: 天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8. 0~11. 2kW</li> <li>一 CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EA ※16</li> <li>8. 0~11. 2kW</li> <li>一 CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NB ※17</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>一 CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NA ※17</li> <li>8. 0~14. 0kW</li> <li>ー CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>― WR: 壁掛形(露出)</li> <li>― WR: 壁掛形(露出)</li> <li>一 WR: 壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYMP□EA(MG)	<b>※</b> 13	4. 5∼28. 0kW	_	CID: 天井吊形(隠ぺい)ダクトタイフ
<ul> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EAL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID: 天井吊形 (隠ぺい)コンパ かトが かトタイプ で</li></ul>	冷媒R-410A	FXYMMP□EAR	<b>※</b> 14	2. 2∼3. 6kW	_	CID: 天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ
<ul> <li>冷媒R-410A FXYMMP□EL ※14</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 CID: 天井吊形 (隠ぺい) コンパ かトか かトタイプ かく かく</li></ul>	冷媒R-410A	FXYMMP□ER ※	<b>€</b> 14	2. 2∼3. 6kW	_	CID: 天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ
<ul> <li>冷媒R-410A FXYHP□NB ※15</li> <li>3.6~16.0kW - CR: 天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYHP□NA ※15</li> <li>3.6~16.0kW - CR: 天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8.0~11.2kW - CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EA ※16</li> <li>8.0~11.2kW - CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NB ※17</li> <li>8.0~14.0kW - CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NA ※17</li> <li>8.0~14.0kW - CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2.8~5.6kW - WR: 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EA ※18</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYMMP□EAL :	<b>※</b> 14	2. 2∼3. 6kW	_	CID: 天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ
<ul> <li>冷媒R-410A FXYHP□NA ※15</li> <li>3.6~16.0kW - CR: 天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8.0~11.2kW - CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EA ※16</li> <li>8.0~11.2kW - CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NB ※17</li> <li>8.0~14.0kW - CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NA ※17</li> <li>8.0~14.0kW - CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2.8~5.6kW - WR: 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EA ※18</li> <li>2.8~5.6kW - WR: 壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYMMP□EL ※	<b>€</b> 14	2. 2∼3. 6kW	_	CID: 天井吊形(隠ぺい)コンパクトダクトタイプ
<ul> <li>冷媒R-410A FXYUP□EB ※16</li> <li>8.0~11.2kW</li> <li>一 CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYUP□EA ※16</li> <li>8.0~11.2kW</li> <li>一 CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NB ※17</li> <li>8.0~14.0kW</li> <li>一 CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NA ※17</li> <li>8.0~14.0kW</li> <li>ー CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー WR: 壁掛形(露出)</li> <li>一 WR: 壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYHP□NB ※	<b>€</b> 15	3.6∼16.0kW	_	CR: 天井吊形(露出)
冷媒R-410A       FXYUP□EA       ※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       FXYTP□NA       ※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       FXYAP□EA       ※18       2.8~5.6kW       —       WR: 壁掛形(露出)	冷媒R-410A	FXYHP□NA ※	<b>€</b> 15	3.6∼16.0kW	_	CR: 天井吊形(露出)
<ul> <li>冷媒R-410A FXYTP□NB ※17</li> <li>8.0~14.0kW - CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYTP□NA ※17</li> <li>8.0~14.0kW - CRK: 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EB ※18</li> <li>2.8~5.6kW - WR: 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A FXYAP□EA ※18</li> <li>2.8~5.6kW - WR: 壁掛形(露出)</li> </ul>	冷媒R-410A	FXYUP□EB ※	<b>€</b> 16	8. 0∼11. 2kW	_	CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形
冷媒R-410A       FXYTP□NA       ※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       FXYAP□EA       ※18       2.8~5.6kW       —       WR: 壁掛形(露出)	冷媒R-410A	FXYUP□EA ※	<b>(</b> 16	8. 0∼11. 2kW	_	CR: 天井吊形(露出) 天吊自在形
冷媒R-410A       FXYAP□EB ※18       2.8~5.6kW       -       WR:壁掛形(露出)         冷媒R-410A       FXYAP□EA ※18       2.8~5.6kW       -       WR:壁掛形(露出)	冷媒R-410A	FXYTP□NB ※17	7	8. 0∼14. 0kW	_	CRK: 天井吊形(露出)厨房用
冷媒R-410A FXYAP□EA ※18 2.8~5.6kW — WR:壁掛形(露出)	冷媒R-410A	FXYTP□NA ※17	7	8.0~14.0kW	_	CRK: 天井吊形(露出)厨房用
	冷媒R-410A	FХҮАР□ЕВ <b>※</b> 18	8	2. 8∼5. 6kW	_	WR:壁掛形(露出)
※#D_410A DVVWD□MD ※10 14.0 a.29 ObW □ □ 異正/ (図 ペ) \ \ \ □ 以	冷媒R-410A	FХҮАР□ЕА <b>※</b> 18	8	2. 8~5. 6kW	_	WR:壁掛形(露出)
	冷媒R-410A	FXYWP□MD ※19	9	14. 0∼28. 0kW	_	床置形(隠ぺい)壁t゙ルトイン形
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	FXYWUP□MD ※1	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	FXYLP□NB ※20	0	2.8~7.1kW	_	FRL:床置形(露出)
冷媒R-410A FXYLP□NA ※20 2.8~7.1kW — FRL:床置形(露出)	冷媒R-410A	FXYLP□NA ※20	0	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)
/	FXYLMP□NA ※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),ベルトレスタイプ
冷媒R-410A	FXYMP□MGF ※19	14. 0∼28. 0kW	_	外気処理ユニット:天井埋込ダクト形
冷媒R-410A	FXYMP□MFN ※19	14.0∼28.0kW	_	外気処理ユニット: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	_	外気処理ユニット: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

\*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

```
**は中間有 呼称の竹加仕様名を示し、竹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
                 355, 450, 500, 560, 615, 670, 730
355, 450, 500, 560
355, 450, 500, 560
335, 400, 450, 500, 560, 670, 775, 850, 950
335, 400, 450, 500, 560, 670, 775
 ※4
 %5
 %6
 ※7
                335, 400, 450, 500, 560, 670, 775
28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
22, 28, 36, 45, 56
22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
22, 28, 36, 45, 56, 71
22, 28, 36, 45, 56, 71, 90, 112, 140
45, 56, 71, 90, 112, 140, 160, 224, 280
22, 28, 36
36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
80, 112
 %8
 ※9
%10
 ※11
 ※12
 ※13
 ※14
 ※15
 ※16
                 80, 112
 ※17
                  80, 140
 ※18
                 28, 36, 45, 56
                 140, 224, 280
28, 36, 45, 56, 71
※19
※20
 ※21
                  140, 224, 280, 450, 560
```

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

**※**22

50, 80, 100

# 日本キヤリア株式会社

⑤マルチパッケージ形空気調和機

###2-1100 MPT-WPCHR(A) ※4	冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
お歌	冷媒R-410A	MMY-MUP□H(1) ※3	33.5∼56kW	9. 05∼16. 6kW	冷暖切替単体
A R R - 1 1	冷媒R-410A	MMY-UP□H(△) ¾4	45∼150kW	9. 9∼45. 6kW	冷暖切替連結 △は1,2
冷酸R-10x	冷媒R-410A	MMY-MUP□HS ※5	33. 5, 40kW	7. 45, 10. 0kW	冷暖切替単体
お腹子-110x	冷媒R-410A	MMY-UP□HS ※6	45∼140kW	9. 68∼32. 35kW	冷暖切替連結
23.5~45kW   10.3~13.65kW   要新用 * 冷暖の智華体   冷暖から   10.3~13.65kW   更新用 * 冷暖の智華体   冷暖から   10.3~13.65kW   元 40kW   元 4	冷媒R-410A	MMY-MAP□F ※7	33. 5, 40kW	7. 8, 9. 3kW	冷暖フレックス*,単体
お破下-110A MNY-APC-110A MNY-A	冷媒R-410A	MMY-AP□F ※8	45∼118kW	9.2∼27. 9kW	冷暖フレックス*,連結
冷葉R-410A   MNY-MP2351HY   33.5kW   7,45kW   冷暖の替単体   冷暖の耐単体   冷暖の耐単体   冷暖の耐単体   冷暖の耐速結   冷暖の耐速結   冷暖の耐速結   冷暖の耐速結   冷暖の耐速結   冷暖の耐速結   冷暖の耐速は	冷媒R-410A	MMY-MAP□HR ※1	33.5∼45kW	10.3∼13.65kW	更新用*,冷暖切替単体
冷飯R-410A MNY-UPD-HY(2) ※9	冷媒R-410A	MMY-AP□HR(2) ※2	45∼136kW	11.0∼40.95kW	更新用*,冷暖切替連結
冷観R-410A MY-MIP□2H(1) ※43 33.5-56kW 9.05~16.6kW   冷暖切替単体   冷暖切替単体   冷暖中410A MIY-MIP□2H(△) ※44 45~150kW 9.9~45.6kW   冷暖切替単体   冷暖切替単体   冷暖中410A MIY-MIP□2H(△) ※44 45~150kW 9.9~45.6kW   冷暖切替単体   冷暖中410A MIY-MIP□2H(□) ※45 45 45~140kW 9.6~32.35kW   冷暖可替単体   冷暖中410A MIY-MIP□2H(□) ※47 33.5~100kW 7.06~22.35kW   冷暖切替連結   冷暖中410A MIY-MIP□2R(1) ※43 33.5~100kW 7.06~22.35kW   冷暖切替連結   冷暖中410A MIY-MIP□2R(□) ※44 45~150kW 9.9~47.1kW 更新用**、冷暖切替連体   冷暖中410A MIY-MIP□2R(□) ※44 45~150kW 9.68~32.35kW 更新用**、冷暖切替連体   冷暖中410A MIY-MIP□2R(□) ※44 45~140kW 9.68~32.35kW 更新用**、冷暖切替連体   冷暖中410A MIY-MIP□2R(□) ※47 33.5~100kW 9.68~32.35kW 更新用**、冷暖切替連体   冷暖中410A MIY-MIP□2R(□) ※47 33.5~100kW 9.38kW	冷媒R-410A	MMY-MUP3351HN	33. 5kW	7. 45kW	冷暖切替単体
帝族R-410A MIY-UP□2H(△) ※44 45~150kW 9,9~45.6kW 冷暖切替連絡 △は1,2 合族R-410A MIY-UP□2HS ※45 33.5,40kW 7.45,10,0kW 冷暖切替連絡   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~140kW 9,68~32.35kW 冷暖切替連絡   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~140kW 7.06~22.35kW 冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~150kW 7.06~22.35kW   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~150kW 9,9~47.1kW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※45 33.5~100kW 7.45,10 okW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~150kW 9,9~47.1kW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~150kW 9,9~47.1kW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~150kW 9,86~32.35kW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~140kW 9,86~32.35kW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※46 45~140kW 9,86~32.35kW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※11 31.5kW 9,33kW 7.45kW 更新用来,冷暖切替連格   帝族R-410A MIY-UP□2HS ※11 31.5kW 9,33kW   帝族R-410A MIU-AP□H ※11 31.5kW 9,33kW   帝族R-410A MIU-AP□H ※12 2.2~16.0kW - 力セット形(1方向) 小形タイプ   帝族R-410A MIU-AP□H ※12 2.2~16.0kW - 力セット形(1方向) 小形タイプ   帝族R-410A MIU-AP□H ※13 2.8~16.0kW - 万セット形(1方向)   帝族R-410A MIU-AP□H ※15 5.6~28.0kW - 天井吊形(徳小) ドグタト)   帝族R-410A MIU-AP□H ※16 2.2~16.0kW - 天井吊形(徳小) ドグタト)   帝族R-410A MIU-AP□H ※17 5.6~28.0kW - 天井吊形(徳小) ドグタト)   帝族R-410A MIU-AP□H ※16 2.2~16.0kW - 天井吊形(徳小) ドグタト)   帝族R-410A MIU-AP□H ※17 5.6~28.0kW - 天井吊形(徳小) ドグタト)   帝族R-410A MIU-AP□H ※18 2.2~3.6kW - 天井吊形(徳小) ドグタト)   帝族R-410A MIU-AP□H ※19 2.8~7.1kW - 歴掛形(露出)   帝族R-410A MIU-AP□H ※20 4.5~56.0kW -	冷媒R-410A	MMY-UP□HN(2) ※9	33.5∼100kW	7. 06∼22. 35kW	冷暖切替連結
冷観R-410A MY-MUP□2HS ※45	冷媒R-410A	MMY-MUP□2H(1) ※43	33.5∼56kW	9.05∼16.6kW	冷暖切替単体
冷城R-410A MMY-UPU_2R1	冷媒R-410A	MMY-UP□2H(△) ※44	45∼150kW	9. 9∼45. 6kW	冷暖切替連結 △は1,2
冷銀R-410A   MMY-MUP12R(1)   ※47   ※43   ※45   × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	冷媒R-410A	MMY-MUP□2HS ※45	33. 5, 40kW	7. 45, 10. 0kW	冷暖切替単体
冷飯R-410A MMY-MUP□2R(1) ※47	冷媒R-410A	MMY-UP□2HS ※46	45∼140kW	9. 68∼32. 35kW	冷暖切替連結
冷線R-410A   MMY-MPD2R(1) ※43   33.5~56kW   9.05~16.6kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD2R(△) ※44   45~150kW   9.9~47.1kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD2RS ※45   33.5, 40kW   7.45, 10.0kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD2RS ※46   45~140kW   9.68~32.35kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD3352RN   33.5kW   7.45kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD2RS ※46   45~140kW   9.68~32.35kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD3352RN   33.5kW   7.45kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD3352RN   33.5kW   7.06~22.35kW   更新用*, 冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-MPD3151H   31.5kW   9.33kW   冷暖切替単体   冷線R-410A   MMY-APD1H ※10   2.8, 3.6kW   - 力セット形(1方向) 小形タイプ   冷線R-410A   MMI-APD1H ※11   4.5~7.1kW   - 力セット形(1方向)   冷線R-410A   MMI-APD1H ※12   2.2~16.0kW   - 力セット形(3方向)   冷線R-410A   MMI-APDH ※14   4.5~16.0kW   - 万井吊形(露出)   MMF-APDH ※15   8.0, 14.0kW   - 万井吊形(露出)   MMF-APDH ※16   2.2~2~16.0kW   - 万井吊形(露小下) がクト)   冷線R-410A   MMD-APDH ※17   5.6~28.0kW   - 万井吊形(窓小下) がクト)   冷線R-410A   MMD-APDH ※19   2.8~7.1kW   - 世掛形(露出) 回形   MMF-APDH ※20   4.5~56.0kW   - 万井吊形(窓小下) がクト)   冷線R-410A   MMI-APDH ※21   22.4~56.0kW   - 床置(露出) 立形   未置(露出) 近形   小塚処理ユニット:天井陽へい両グクト   トの線R-410A   MMI-APDH ※21   22.4~56.0kW   - 床置(露出) 世形   未定(露出) 元形   上述(国际   上述(国际	冷媒R-410A	MMY-MUP3352HN	33. 5kW	7. 45kW	冷暖切替単体
冷媒R-410A MMY-UP□2R(△) ※44 45~150kW	冷媒R-410A	MMY-UP□2HN(2) ※47	33.5∼100kW	7. 06∼22. 35kW	冷暖切替連結
冷嬢R~410A MMY−MUP□2RS ※45 33.5, 40kW 7.45, 10.0kW 更新用来, 冷暖切替単体	冷媒R-410A	MMY-MUP□2R(1) ※43	33. 5∼56kW	9.05∼16.6kW	更新用*,冷暖切替単体
冷媒R-410A   MMY-UP□2RS   ※46   45~440kW   9.68~32.35kW   更新用*, 冷暖切替車結   冷媒R-410A   MMY-MIP3352RN   33.5kW   7.45kW   更新用*, 冷暖切替車体   冷媒R-410A   MMY-UP□2RN(2)   ※47   33.5~100kW   7.06~22.35kW   更新用*, 冷暖切替車結   冷媒R-410A   MMU-AP□YH   ※10   2.8, 3.6kW   -	冷媒R-410A	MMY-UP□2R(△) <b>※</b> 44	45∼150kW	9. 9∼47. 1kW	更新用*,冷暖切替連結 △は1,2
冷媒R-410A MMY-MUP3352RN   33.5 kW   7.45kW   更新用来、冷暖切替単体   冷媒R-410A MMY-UP□2RN(2) ※47   33.5 ~ 100kW   7.06~22.35kW   更新用来、冷暖切替単体   冷媒R-410A MMU-AP□4F ※10   2.8, 3.6kW   — 力セット形(1方向) 小形タイプ   冷媒R-410A MMU-AP□4F ※11   4.5 ~ 7.1kW   — 力セット形(1方向)   小形タイプ   冷媒R-410A MMU-AP□4F ※13   2.8 ~ 16.0kW   — 力セット形(2方向)   冷媒R-410A MMU-AP□4F ※13   2.8 ~ 16.0kW   — 力セット形(4方向)   冷媒R-410A MMU-AP□4F ※15   8.0, 14.0kW   — 天井吊形(露出) 厨房用   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※15   8.0, 14.0kW   — 天井吊形(総ペい片ダクト)   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※16   2.2 ~ 16.0kW   — 天井吊形(総ペい声ダクト)   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※17   5.6 ~ 28.0kW   — 天井吊形(総ペい両ダクト)   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※19   2.8 ~ 7.1kW   — 壁掛形(露出)   一 常理のよい両ダクト)   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※20   4.5 ~ 56.0kW   — 床置(露出) 立形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※21   22.4 ~ 56.0kW   — 床置(露出) 世形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※22   2.8 ~ 7.1kW   — 「開形大容量ダクトタイプ   下選(露出) 世形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※23   2.8 ~ 7.1kW   — 「財形 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※23   2.8 ~ 7.1kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※23   2.8 ~ 7.1kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※23   2.8 ~ 7.1kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※23   2.8 ~ 7.1kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※25   2.2 ~ 3.6kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※25   2.2 ~ 3.6kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※25   2.2 ~ 3.6kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※25   2.2 ~ 3.6kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-AP□4F ※25   2.2 ~ 3.6kW   — 「財務 (総ペい) 横形   冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※24   2.8 ~ 5.6kW   — 「対象 (地戸4F ) 「対象	冷媒R-410A	MMY-MUP□2RS ※45	33. 5, 40kW	7. 45, 10. 0kW	更新用*,冷暖切替単体
帝媒R-410A MMY-UP□2RN(2) ※47 33.5~100kW 7.06~22.35kW 更新用*,冷暖切替連結 冷媒R-410A MCY-MAP3151H 31.5kW 9.33kW 冷暖切替単体 冷媒R-410A MCY-MAP3151H 31.5kW 9.33kW	冷媒R-410A	MMY-UP□2RS ※46	45∼140kW	9. 68∼32. 35kW	更新用*,冷暖切替連結
冷媒R-410A MCY-MAP3151H   31. 5kW   9. 33kW   冷暖切替単体   冷媒R-410A MMI-AP□YH ※10   2. 8, 3. 6kW   - カセット形(1方向) 小形タイプ   冷媒R-410A MMI-AP□YH ※12   2. 2~16. 0kW   - カセット形(1方向)   かせット形(2方向)   冷媒R-410A MMI-AP□H ※13   2. 8~16. 0kW   - カセット形(2方向)   冷媒R-410A MMI-AP□H ※13   2. 8~16. 0kW   - カセット形(4方向)   冷媒R-410A MMI-AP□H ※15   8. 0, 14. 0kW   - 天井吊形(露出)   厨房用   冷媒R-410A MMI-AP□H ※15   8. 0, 14. 0kW   - 天井吊形(露出)   厨房用   冷媒R-410A MMI-AP□H ※16   2. 2~16. 0kW   - 天井吊形(認べい片ダクト)   冷媒R-410A MMI-AP□H ※17   5. 6~28. 0kW   - 天井吊形(認べい両ダクト)   冷媒R-410A MMI-AP□H ※19   2. 8~7. 1kW   - 歴掛形(露べい両ダクト)   冷媒R-410A MMI-AP□H ※20   4. 5~56. 0kW   - 床置(露出) 立形   冷媒R-410A MMI-AP□H ※20   4. 5~56. 0kW   - 床置(露出) 立形   冷媒R-410A MMI-AP□H ※22   2. 8~7. 1kW   - 床置(露出) 立形   冷媒R-410A MMI-AP□H ※22   2. 8~7. 1kW   - 床置(露出) 世形   冷媒R-410A MMI-AP□H ※22   2. 8~7. 1kW   - 床置(露出) 世形   冷媒R-410A MMI-AP□H ※22   2. 8~7. 1kW   - 床置(露出) 世形   冷球R-410A MMI-AP□H ※22   2. 8~7. 1kW   - 床置(露出) 世形   冷球R-410A MMI-AP□H ※23   2. 8~7. 1kW   - 床置(露出) 世形   未開   上版   上版   上版   上版   上版   上版   上版   上	冷媒R-410A	MMY-MUP3352RN	33. 5kW	7. 45kW	更新用*,冷暖切替単体
<ul> <li>冷媒R-410A MMU-AP□YH ※10</li> <li>2.8, 3.6kW</li> <li>一 カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-AP□WH ※12</li> <li>2.2~16.0kW</li> <li>一 カセット形(2方向)</li> <li>冷媒R-410A MMU-AP□WH ※12</li> <li>2.8~16.0kW</li> <li>一 カセット形(2方向)</li> <li>冷媒R-410A MMU-AP□WH ※13</li> <li>2.8~16.0kW</li> <li>ー カセット形(4方向)</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□H ※13</li> <li>4.5~16.0kW</li> <li>ー 天井吊形(露出)厨房用</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□PH ※15</li> <li>8.0, 14.0kW</li> <li>ー 天井吊形(露出)厨房用</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□H ※16</li> <li>2.2~16.0kW</li> <li>ー 天井吊形(隠へい片ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□H ※17</li> <li>5.6~28.0kW</li> <li>ー 天井吊形(隠へい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー 天井吊形(隠へい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□H ※20</li> <li>4.5~56.0kW</li> <li>ー 床置(露出) 立形</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□H ※21</li> <li>2.2.4~56.0kW</li> <li>ー 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>ー 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>ー 床置(隠心い)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>ー 床置(隠心い)横形</li> <li>冷媒R-410A MMU-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠心い両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMY-UP□2RN(2) <b>※</b> 47	33. 5∼100kW	7. 06∼22. 35kW	更新用*,冷暖切替連結
<ul> <li>冷媒R~410A MMU-AP□SH ※11</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>カセット形(2方向)</li> <li>冷媒R~410A MMU-AP□H ※12</li> <li>2.2~16.0kW</li> <li>カセット形(2方向)</li> <li>冷媒R~410A MMU-AP□H ※13</li> <li>2.8~16.0kW</li> <li>カセット形(4方向)</li> <li>冷媒R~410A MMC-AP□H ※14</li> <li>4.5~16.0kW</li> <li>天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R~410A MMC-AP□H ※15</li> <li>8.0, 14.0kW</li> <li>天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R~410A MMD-AP□BH ※16</li> <li>2.2~16.0kW</li> <li>天井吊形(隠ぺい片ダクト)</li> <li>冷媒R~410A MMD-AP□H ※17</li> <li>5.6~28.0kW</li> <li>天井吊形(隠ぺい声ダクト)</li> <li>冷媒R~410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R~410A MMF-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R~410A MMF-AP□H ※21</li> <li>22.4~56.0kW</li> <li>床置(露出) 横形</li> <li>冷媒R~410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>床置(露出) 横形</li> <li>冷媒R~410A MML-AP□H ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>床置(露心い) 横形</li> <li>冷媒R~410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>外気処理ユニット: 天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R~410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>外気処理ユニット: 天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R~410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>カセット形(1方向) 小形タイプ</li> <li>冷媒R~410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MCY-MAP3151H	31. 5kW	9. 33kW	冷暖切替単体
<ul> <li>冷媒R-410A MMU-AP□WH ※12</li> <li>2.2~16.0kW</li> <li>一 カセット形(2方向)</li> <li>冷媒R-410A MMU-AP□H ※13</li> <li>2.8~16.0kW</li> <li>一 カセット形(4方向)</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□H ※14</li> <li>4.5~16.0kW</li> <li>一 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□PH ※15</li> <li>8.0, 14.0kW</li> <li>一 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□BH ※16</li> <li>2.2~16.0kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい片ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□H ※17</li> <li>5.6~28.0kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMK-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>空雄掛形(露出) 立形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※21</li> <li>22.4~56.0kW</li> <li>一 床置(露出) 横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(露出) 横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい) 横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>ー 株置(隠ぺい) 横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向) 小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMU-AP□YH ※10	2. 8, 3. 6kW	_	カセット形(1方向)小形タイプ
<ul> <li>冷媒R-410A MMU-AP□H ※13</li> <li>2.8~16.0kW - カセット形(4方向)</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□H ※14</li> <li>4.5~16.0kW - 天井吊形(露出)</li> <li>冷媒R-410A MMC-AP□H ※15</li> <li>8.0, 14.0kW - 天井吊形(露出) 厨房用</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□BH ※16</li> <li>2.2~16.0kW - 天井吊形(隠ぺい片ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□H ※17</li> <li>5.6~28.0kW - 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2.2~3.6kW - 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW - 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※20</li> <li>4.5~56.0kW - 床置(露出) 立形</li> <li>冷媒R-410A MMI-AP□DH ※21</li> <li>22.4~56.0kW - 床置(露出) 横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□DH ※22</li> <li>2.8~7.1kW - 床置(露出) 横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~7.1kW - 床置(隠ぺい) 横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW - 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW - 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW - カセット形(1方向) 小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW - カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMU-AP□SH ※11	4. 5∼7. 1kW	_	カセット形(1方向)
冷媒R-410A MMC-AP□H ※14	冷媒R-410A	MMU-AP□WH ※12	2.2~16.0kW	_	カセット形(2方向)
<ul> <li>冷媒R-410A MMC-AP□PH ※15</li> <li>8. 0, 14. 0kW</li> <li>一 天井吊形(露出)厨房用</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□BH ※16</li> <li>2. 2~16. 0kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい片ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□H ※17</li> <li>5. 6~28. 0kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※19</li> <li>2. 8~7. 1kW</li> <li>一 陸掛形(露出) 並形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※20</li> <li>4. 5~56. 0kW</li> <li>一 床置(露出) 立形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※21</li> <li>22. 4~56. 0kW</li> <li>一 床置形大容量ダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2. 8~7. 1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2. 8~7. 1kW</li> <li>ー 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4. 5~7. 1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMU-AP□H ※13	2.8∼16.0kW	_	カセット形(4方向)
<ul> <li>冷媒R-410A MMD-AP□BH ※16</li> <li>2.2~16.0kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい片ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□H ※17</li> <li>5.6~28.0kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMK-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 壁掛形(露出)立形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※20</li> <li>4.5~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)立形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※21</li> <li>22.4~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)検形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>ー 床置(隠ぺい)検形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)検形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMC-AP□H ※14	4.5∼16.0kW	_	天井吊形(露出)
<ul> <li>冷媒R-410A MMD-AP□H ※17</li> <li>5.6~28.0kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMK-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※20</li> <li>4.5~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)立形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※21</li> <li>22.4~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMC-AP□PH ※15	8. 0, 14. 0kW	_	天井吊形(露出)厨房用
<ul> <li>冷媒R-410A MMD-AP□NH(L) ※18</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 天井吊形(隠ぺい両ダクト)</li> <li>冷媒R-410A MMK-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※20</li> <li>4.5~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)立形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※21</li> <li>22.4~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMD-AP□BH ※16	2. 2~16. 0kW	_	天井吊形(隠ぺい片ダクト)
<ul> <li>冷媒R-410A MMK-AP□H ※19</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 壁掛形(露出)</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※20</li> <li>4.5~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)立形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※21</li> <li>22.4~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>一 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMD-AP□H ※17	5. 6∼28. 0kW	_	天井吊形(隠ぺい両ダクト)
<ul> <li>冷媒R-410A MMF-AP□H ※20</li> <li>4.5~56.0kW</li> <li>一 床置(露出)立形</li> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※21</li> <li>22.4~56.0kW</li> <li>一 床置形大容量ダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>一 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMD-AP□NH(L) ※18	2. 2∼3. 6kW	_	天井吊形(隠ぺい両ダクト)
<ul> <li>冷媒R-410A MMF-AP□DH ※21</li> <li>22. 4~56. 0kW</li> <li>一 床置形大容量ダクトタイプ</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2. 8~7. 1kW</li> <li>一 床置(露出) 横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2. 8~7. 1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい) 横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>一 外気処理ユニット: 天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2. 8~5. 6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット: 天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2. 2~3. 6kW</li> <li>ー カセット形(1方向) 小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4. 5~7. 1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMK-AP□H ※19	2.8~7.1kW	_	壁掛形(露出)
<ul> <li>冷媒R-410A MML-AP□H ※22</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(露出)横形</li> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>一 床置(隠ぺい)横形</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>一 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>ー 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>ー カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMF-AP□H ※20	4. 5∼56. 0kW	_	床置(露出)立形
<ul> <li>冷媒R-410A MML-AP□BH ※23</li> <li>2.8~7.1kW</li> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>外気処理ユニット: 天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>外気処理ユニット: 天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>カセット形(1方向) 小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMF-AP□DH ※21	22. 4~56. 0kW	_	床置形大容量ダクトタイプ
<ul> <li>冷媒R-410A MMD-VNK□HEX ※24</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>一 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>一 外気処理ユニット:天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>一 カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>ー カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MML-AP□H ※22	2.8~7.1kW	_	床置(露出)横形
<ul> <li>冷媒R-410A MMD-UVNK□HEX ※48</li> <li>2.8~5.6kW</li> <li>- 外気処理ユニット: 天井隠ぺい両ダクト</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>2.2~3.6kW</li> <li>- カセット形(1方向)小形タイプ</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>4.5~7.1kW</li> <li>- カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MML-AP□BH ※23	2.8~7.1kW	_	床置(隠ぺい)横形
<ul> <li>冷媒R-410A MMU-UP□YH ※25</li> <li>冷媒R-410A MMU-UP□SH ※26</li> <li>2. 2~3. 6kW - カセット形(1方向) 小形タイプ</li> <li>カセット形(1方向)</li> <li>カセット形(1方向)</li> </ul>	冷媒R-410A	MMD-VNK□HEX ※24	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 MMU-UP□SH ※26 4.5~7.1kW - カセット形(1方向)	冷媒R-410A	MMD-UVNK□HEX ※48	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	MMU-UP□YH ※25	2. 2∼3. 6kW	_	カセット形(1方向)小形タイプ
冷媒R-410A MMU-UP□WH ※27 2. 2~16. 0kW - カセット形(2方向)	冷媒R-410A	MMU-UP□SH ※26	4.5∼7.1kW	_	カセット形(1方向)
	冷媒R-410A	MMU-UP□WH ※27	2. 2∼16. 0kW	_	カセット形(2方向)
冷媒R-410A MMU-UP□H ※28 2.8~16.0kW - カセット形(4方向)	冷媒R-410A	MMU-UP□H ※28	2.8∼16.0kW	_	カセット形(4方向)
冷媒R-410A MMU-UP□HD ※29 8.0, 9.0kW - カセット形(4方向)	冷媒R-410A	MMU-UP□HD ※29	8. 0, 9. 0kW	_	カセット形(4方向)

冷媒R-410A	MMU-UP□MH ※30	2. 2∼5. 6kW	_	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	MMC-UP□H ※31	4.5∼16.0kW	_	天井吊形(露出)
冷媒R-410A	MMC-UP□PH ※32	8. 0, 14. 0kW	_	天井吊形(露出)厨房用
冷媒R-410A	88	2. 2∼16. 0kW	_	天井吊形(隠ぺい片ダクト)
冷媒R-410A	MMD-UP□H ※34	5. 6∼28. 0kW	_	天井吊形(隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A	MMD-UP□NH(L) ※35	2. 2∼3. 6kW	_	天井吊形(隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A	MMK-UP□H(-1) ※36	2. 2∼7. 1kW	_	壁掛形(露出)
冷媒R-410A	MMF-UP□H ※37	4. 5∼56. 0kW	_	床置(露出)立形
冷媒R-410A	MMF-UP□DH ※38	14. 0∼56. 0kW	_	床置形大容量ダクトタイプ
冷媒R-410A	MML-UP□H ※39	2.8∼7.1kW	_	床置(露出)横形
冷媒R-410A	MML-UP□BH ※40	2.8∼7.1kW	_	床置(隠ぺい)横形
冷媒R-410A	MMF-UP□BH ※41	14. 0∼28. 0kW	_	床置形壁ビルトイン
冷媒R-410A	MMD-UP□HF ※42	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□DHF ※38	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 ※41	14.0∼28.0kW	_	外気処理ユニット:床置形壁ビルトインタイプ
	1			

\*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 3356, 4006, 4506 **%**2 4506, 5006, 5606, 4506, 5006, 5606, 6156, 6706, 7306, 7756, 8506, 9006, 9506, 10006, 10606, 11206, 11806, 12206, 12806, 13606 3351, 4001, 4501, 5001, 5601 **※**3 4501, 5601, 6151, 6701, 7301, 7751, 8501, 9001, 9501, 10001, 10601, 11201, 11801, 12201, 12801, 13601, 14001, 14501, **※**4 15001 3351, 4001 **%**6 4501, 5001, 5601, 6151, 6701, 7301, 7751, 8501, 9001, 9501, 10001, 10601, 11201, 11801, 12201, 12801, 13601, 14001 **※**7 3355, 4005 **%**8 4505, 5005, 5605, 6155, 6705, 7305, 7755, 8505, 9005, 9505, 10005, 10605, 11205, 11805 **※**9 3351, 4001, 4501, 5001, 5601, 6151, 6701, 7301, 7751, 8501, 9001, 9501, 10001 284, 364 454, 564, 714 **※**10 **※**11 224, 284, 364, 454, 564, 714, 804, 904, 1124, 1404, 1604 287, 367, 457, 567, 717, 807, 907, 1127, 1407, 1607 **※**12 **※**13 **※**14 458, 568, 718, 808, 908, 1128, 1408, 1608 **※**15 804, 1404**※**16 226, 286, 366, 456, 566, 716, 806, 906, 1126, 1406, 1606 **※**17 566, 716, 806, 906, 1126, 1406, 1606, 2246, 2806 **※**18 221, 281, 361 286, 366, 456, 566, 716 456, 566, 716, 806, 1126, 1406, 1606, 2244, 2804, 4504, 5604 **※**19 **※**20 **※**21 2244, 2804, 4504, 5604 **※**22 284, 454, 714 **※**23 284, 364, 454, 564, 714 **\***24 503, 803, 1003 **※**25 221, 281, 361 **※**26 451, 561, 711 **※**27 221, 281, 361, 451, 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601 **※**28 281, 361, 451, 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601 **※**29 801,901 221, 281, 361, 451, 561 451, 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601 **※**30 ₩31 **※**32 801, 1401 221, 281, 361, 451, 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601 561, 711, 801, 901, 1121, 1401, 1601, 2242, 2802 **※**33 **※**34 **※**35 221, 281, 361 **※**36 221, 281, 361, 451, 561, 711 **※**37 451, 561, 711, 801, 1121, 1401, 1601, 2241, 2801, 4501, 5601 1401, 2241, 2801, 4501, 5601 **※**38 **%**39 281, 451, 711 **※**40 281, 361, 451, 561, 711 **¾**41 1401, 2241, 2801 **¾**42 1401, 2242, 2802 335, 400, 450, 500, 560 450, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400, 1450, 1500 **※**43 **¾**44 **¾**45 335,400**※**46 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360, 1400 **¾**47 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000 **¾**48 501, 801, 1001

#### パナソニック株式会社

⑤マルチパッケージ形空気調和機

冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
冷媒R-410A	CU-P□UX4A○ ※1	33.5∼45.0kW	7.9∼10.6kW	標準 ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UX4A○ ※2	50.0∼150kW	10. 4∼35. 0kW	標準 ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	CU-P□UX5○ ※1	33.5∼45.0kW	9. 3∼13. 9kW	高効率* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UX5 ※2	50.0∼150kW	14.4~44.0kW	高効率*
冷媒R-410A	CU-P□UXE3E(J) ¾1	33.5∼45.0kW	8.7∼12.0kW	冷暖フリー*(J:耐重塩害)
冷媒R-410A	PA-P□UXE3E(J) <b>※</b> 3	50. 4∼135kW	13.55∼36kW	冷暖フリー*(J:耐重塩害)
冷媒R-410A	PA-P□UXK4A○ ¾4	45. 0∼85. 0kW	9. 2∼18. 9kW	寒冷地対応* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	CU-P335UXP4A○	33. 5kW	7. 4kW	高効率* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UXP4A○ ※5	45. 0∼136. 0kW	9. 0∼29. 6kW	高効率* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	CU-P□UXR4A○ ※1	33.5∼45.0kW	7.9~10.6kW	既設配管* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UXR4A○ ※2	50.0∼150.0kW	10. 4∼35. 0kW	既設配管* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	CU-P□UXR5○ ※1	33.5∼45.0kW	9. 3∼13. 9kW	既設配管* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UXR5 ※2	50.0∼150.0kW	14.4~44.0kW	既設配管*
冷媒R-410A	CU-P□UXPR5○ ※1	33.5∼45.0kW	8. 26∼10. 79kW	高効率* ○はE:耐塩害, J:耐重塩害
冷媒R-410A	PA-P□UXPR5 ※6	50. 0∼136. 0kW	12. 42∼32. 37kW	高効率*
冷媒R-410A	PA-P□UXPR5Y ※22	33. 5∼100. 0kW	7. 06∼23. 46kW	新設·既設配管兼用* 高効率*
冷媒R-410A	CS-P□U4U ※7	2.8∼16.0kW	_	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	CS-P□U5U ※7	2.8∼16.0kW	_	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	CS-P□U4DU ※8	8. 0∼16. 0kW	_	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	CS-P□L3U ※9	2.2~16.0kW	_	カセット形(2方向)
冷媒R-410A	CS-P□L4U ※10	2.2~16.0kW	_	カセット形(2方向)
冷媒R-410A	CS-P□DM3U ※11	2. 2∼3. 6kW	_	カセット形(1方向)
冷媒R-410A	CS-P□DS4U ※12	2. 2, 2. 8kW	_	カセット形(1方向)スリム形
冷媒R-410A	CS-P□DS4UA ※12	2. 2, 2. 8kW	_	カセット形(1方向)スリム形
冷媒R-410A	CS-P□DS4MU ※12	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□DS5U ※12	2. 2, 2. 8kW	_	カセット形(1方向)スリム形
冷媒R-410A	CS-P□DS5MU ※12	2. 2, 2. 8kW	_	カセット形(1方向)スリム形
冷媒R-410A	CS-P□D3U ※13	2. 8∼8. 0kW	_	カセット形(1方向)高天井形
冷媒R-410A	CS-P□DS4MUA ※12	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□F4U ※9	2. 2∼16. 0kW	_	天井吊(隠ぺい片ダクト)ビルトインカセット形
冷媒R-410A	CS-P□FE4U ※7	2.8∼16.0kW	_	天井吊(隠ぺい両ダクト)ビルトインオールダク
冷媒R-410A	CS-P□E3U ※14	7. 1~28. 0kW	_	ト形  天井吊(隠ぺい両ダクト)天井埋込形
冷媒R-410A	CS-P□T3U ※15	4.5∼16.0kW	_	天井吊(露出)天井吊形
冷媒R-410A	CS-P□T4U ※15	4.5~16.0kW	_	天井吊(露出)天井吊形
冷媒R-410A	CS-P□K4U ※16	2.8~7.1kW	_	壁掛(露出)壁掛形
冷媒R-410A	CS-P□P3U ※13	2.8~8.0kW	_	床置(露出)横形,ペリメーター用床置形
冷媒R-410A	CS-P□PM3U ※13	2.8~8.0kW	_	床置(隠ぺい)横形,ペリメーター用床置埋込形
冷媒R-410A	CS-P□WN4U ※17	14. 0, 22. 4kW	_	  床置(露出)立形,壁ビルトイン形(加湿器無)
冷媒R-410A	CS-P□W4U ※17	14. 0, 22. 4kW	_	  床置(露出)立形,壁ビルトイン形(加湿器内蔵)
冷媒R-410A	CS-P□V3U ※18	8.0∼14.0kW		天井吊形(露出)厨房用エアコン
冷媒R-410A	CS-P□X3U ※19	3. 6∼6. 3kW	_	外気処理ユニット:直膨コイル付き外気処理ユ
/ 冷媒R−410A	CS-P□XE3U ※20	14. 0∼28. 0kW	<u> </u>	ニット  外気処理ユニット: 天井埋込形ハイフレッシュ
	CS-P□BD4U ※21	22. 4, 28. 0kW	<u> </u>	床置ダクト形
. 11 /// 11 011				PHS / / 1/1/

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
冷媒R-410A	CS-P280W (N) 4UN	28. 0kW	_	壁ビルトイン形(加湿器有/無)

\*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

口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
  504, 560, 615, 680, 730, 785, 850, 900, 960, 1010, 1065, 1130, 1180, 1235, 1300, 1350
  450, 500, 560, 670, 730, 775, 850
- \*3 \*4
- 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1220, 1280, 1360 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- **%**6
- **%**7
- **%**8 80, 90, 112, 140, 160
- **※**9 22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- \*\*10 22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160 \*\*11 22, 28, 36 \*\*12 22, 28 \*\*13 28, 36, 45, 56, 71, 80 \*\*14 71, 90, 112, 140, 224, 280

- \*15 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160 \*16 28, 36, 45, 56, 71 \*17 140, 224

- 80, 112, 140 50, 75, 100 **%**18
- **※**19
- **※**20 110, 170, 210
- **※**21
- 224, 280 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000 **※**22

### 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

⑤マルチパッケージ形空気調和機

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□SSR ※4 33.5~118kW 7.30~29.80kW 冷暖切換、リニューアル型*、高冷媒R-410A RAS-AP□SGR ※4 33.5~118kW 6.80~24.30kW 冷暖切換、リニューアル型*、高冷媒R-410A RAS-AP□SGR ※5 33.5~90.0kW 6.80~18.00kW 冷暖同時*,リニューアル型*,高	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	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	
1,000,000,000,000,000	馬効率タイプ <b>*</b> │
冷媒R-410A RAS-AP□SSM ※1 33.5~150kW 11.50~49.90kW 冷暖切換、高効率タイプ*	
冷媒R-410A RAS-AP□TS ※1 33.5~150kW 9.31~48.90kW 冷暖切換、高効率タイプ	
冷媒R-410A RAS-AP□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□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□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□TZ ※6 33.5~90.0kW 7.08~18.95kW 冷暖切換、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□TN ※2 33.5~100kW 8.52~25.56kW 冷暖切換	
冷媒R-410A RAS-AP□TNX ※2 33.5~100kW 8.52~25.56kW 冷暖同時	
冷媒R-410A RCI-GP□K3 ※7 2.8~16.0kW - カセット形(4方向)	
冷媒R-410A RCID-GP□K2 ※8 2.2~16.0kW - カセット形(2方向)	
冷媒R-410A RCIS-GP□K2 ※9 2.2~8.0kW - カセット形(1方向)	
冷媒R-410A RCB-GP□K4 ※8 2.2~16.0kW - カセット形(ビルトイン)	
冷媒R-410A RPI-GP□K3 ※10 4.5~16.0kW - 天井吊形(隠ぺい)	
冷媒R-410A RPI-GP□KC3 ※8 2.2~16.0kW - 天井吊形(隠ぺい)	
冷媒R-410A RPI-GP□K ※11 22.4, 28.0kW - 天井吊形(隠ぺい)	
冷媒R-410A RPC-GP□K3 ※12 3.6~28.0kW - 天井吊形(露出)	
冷媒R-410A RPK-GP□K3 ※13 2.2~11.2kW — 壁掛形	
冷媒R-410A RPK-GP□KH3 ※14 2.2~3.6kW — 壁掛形	
冷媒R-410A RPV-GP□K4 ※15 5.0~16.0kW - 床置形(露出)	
冷媒R-410A RPV-GP□K1 ※11 22. 4, 28. 0kW - 床置形(露出)	
冷媒R-410A RPD-AP□KP1 ※16 22.4~56.0kW - 床置形(大型)	
<ul><li>冷媒R-410A RPIF-GP□K1 ※17</li><li>3.6~7.1kW</li><li>- 外気処理ユニット(全熱交+直膨)</li></ul>	
冷媒R-410A   RPI-GP□KF   ※18   9.0~28.0kW   一   天井吊形(天井隠ぺい両ダクト)	
冷媒R-410A   RPI-GP□KFG   ※19	
冷媒R-410A RPWI-AP□KF1 ※20 14.0~28.0kW - 床置形(隠ぺい)	
冷媒R-410A RPWI-AP□KFG ※19 14.0~28.0kW - 床置形(隠ぺい)	
冷媒R-410A RPWI-AP□K1 ※21 7.1~28.0kW - 床置形(隠ぺい)	
冷媒R-410A RPCK-GP□K1 ※22 8.0~14.0kW - 天井吊形(露出)	
冷媒R-410A   RPIH-AP□KR(L)   ※14   2.2~3.6kW   −	
冷媒R-410A EPV-AP□K(F)2 ※23 4.5~8.0kW - 壁埋込カセット形(テンプグリー:	ン)
冷媒R-410A	
冷媒R-410A RCIC-GP□K ※24 2.2~5.6kW - カセット形(4方向)	
冷媒R-32 RCI-GP□KA ※7 2.8~16.0kW - カセット形(4方向)	
冷媒R-32 RCID-GP□KA ※8 2.2~16.0kW - カセット形(2方向)	
冷媒R-32 RCIS-GP□KA ※9 2.2~8.0kW - カセット形(1方向)	
冷媒R-32 RCB-GP□KA ※8 2. 2~16. 0kW - カセット形(ビルトイン)	

冷媒R-32	RPI-GP□KA ※10	4.5∼16.0kW	_	天井吊形(隠ぺい)
冷媒R-32	RPI-GP□KAC ※8	2. 2∼16. 0kW	_	天井吊形(隠ぺい)
冷媒R-32	RPC-GP□KA ※25	3.6∼16.0kW	_	天井吊形(露出)
冷媒R-32	RPK-GP□KA ※13	2. 2∼11. 2kW	_	壁掛形
冷媒R-32	RPK-GP□KAH ※14	2. 2∼3. 6kW	_	壁掛形
冷媒R-32	RPV-GP□KA ※15	5. 0∼16. 0kW	_	床置形(露出)
冷媒R-32	RPIF-GP□KA ※17	3. 6∼7. 1kW	_	外気処理ユニット(全熱交+直膨)
冷媒R-32	RPCK-GP□KA ※22	8. 0∼14. 0kW	_	天井吊形(露出)
冷媒R-32	RPIH-GP□KAR(L) ※14	2. 2∼3. 6kW	_	天井吊形(天井隠ぺい両ダクト)
冷媒R-32	RPSR-GP28KA	2.8kW	_	床置形(露出)
冷媒R-32	RCIC-GP□KA ※24	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, 560 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180 **¾**4
- 335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900 **※**5
- **※**6 335, 400, 450, 670, 900
- **※**7
- 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80 **%**8
- **※**9
- **※**10 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160
- **※**11 224, 280
- \*11 224, 280 \*12 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160, 224, 280 \*13 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112 \*14 22, 28, 36

- 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160 224, 280, 450, 560 **※**15
- **※**16
- **※**17 500, 800, 1000
- **※**18
- 90, 140, 224, 280 1080, 1680, 2100 **※**19
- **※**20 140, 224, 280
- **※**21 71, 112, 140, 224, 280
- **※**22 80, 140

- \*\*22 00, 140 \*\*23 45, 56, 80 \*\*24 22, 28, 36, 40, 45, 50, 56 \*\*25 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 112, 140, 160

#### 三菱重工冷熱株式会社

⑤マルチパッケージ形空気調和機

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	FDC (V) P□HLXB ※1	33.5∼150kW	6.91∼35.1kW	標準
冷媒R-410A	FDCRP□HLXB ※2	33.5∼118kW	7. 06∼23. 88kW	リニューアル*
冷媒R-410A	FDCEP□HLXJ ※3	33.5∼100kW	6. 38∼19. 14kW	高効率*
冷媒R-410A	FDCP□HLXRB ※4	33.5∼150kW	6. 27∼34. 92kW	冷暖フリー*
冷媒R-410A	FDTSP□LXA ※5	4.5∼8.0kW	_	カセット形(1方向)
冷媒R-410A	FDTSCP□LXA ※6	2. 2∼3. 6kW	_	カセット形(1方向)小容量
冷媒R-410A	FDTWP□LXA ※7	2. 2∼16. 0kW	_	カセット形(2方向)
冷媒R-410A	FDTP□LXB ※8	2.8∼16.0kW	_	カセット形(4方向)
冷媒R-410A	FDTCP□LXA ※9	2. 2∼5. 6kW	_	カセット形(4方向)小容量
冷媒R-410A	FDEP□LXA ※10	3.6∼16.0kW	_	天井吊形(露出)
冷媒R-410A	FDESP□LXB ※11	8. 0, 14. 0kW	_	天井吊形(露出)耐油
冷媒R-410A	FDRP□LXA ※12	2.2~14.0kW	_	天井吊形(隠ぺい片ダクト)
冷媒R-410A	FDUP□LXA ※13	2. 2∼28. 0kW	_	天井吊形(隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A	FDKP□LXA ※14	2.8~7.1kW	_	壁掛形(露出)
冷媒R-410A	FDFLP□LXA ※15	2.8~7.1kW	_	床置(露出)ローボイ形
冷媒R-410A	FDFUP□LXA ※15	2.8~7.1kW	_	床置(隠ぺい)ローボイ形
冷媒R-410A	FDUP□FLXA ※16	9.0∼28.0kW	_	天井吊形(隠ぺい両ダクト)
冷媒R-410A	FDASP□TLX ※17	14.0∼56.0kW	_	床置形(露出)

\*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 3355, 4005, 4505, 5005, 5605, 6155, 6705, 7305, 7755, 8505, 9005, 9505, 10005, 10605, 11205, 11805, 12205, 12805, 13605, 14005, 14505, 15005
- **※**2 3354, 4004, 4504, 5004, 6154, 6704, 7304, 7754, 8504, 9004, 9504, 10004, 10604, 11204, 11804
- **※**3
- 3354, 4504, 5004, 5604, 6154, 6704, 7304, 7754, 8504, 9004, 9504, 10004, 11204, 11204, 11804, 12204, 12804, 13604, 14004, 14504, 15004 **※**4
- 455, 565, 715, 805 225, 285, 365 **※**5
- **※**6
- 225, 285, 365, 455, 565, 715, 805, 905, 1125, 1405, 1605 285, 365, 455, 565, 715, 805, 905, 1125, 1405, 1605 225, 285, 365, 455, 565 **※**7
- **%**8
- **※**9
- **※**10 365, 455, 565, 715, 805, 905, 1125, 1405, 1605
- **※**11 804, 1404
- **※**12
- 225, 285, 365, 455, 565, 715, 805, 905, 1125, 1405 225, 285, 365, 455, 565, 715, 805, 905, 1125, 1405, 1605, 2245, 2805 285, 365, 455, 565, 715 **※**13
- **※**14
- **※**15 285, 455, 565, 715
- **※**16 905, 1405, 2245, 2805
- **※**17 1405, 2245, 2805, 4505, 5605

# 三菱電機株式会社

⑤マルチパッケージ形空気調和機

冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機 (合計出力)	備考
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))	33.5∼56.0kW	6. 20∼12. 0kW	冷暖同時*、シティマルチR2 GR、高COP*
R-410A	1111	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)) ¾6	33.5∼100kW	6.96∼21.9kW	冷暖切換、リプレースグランマルチ
R-410A	PUHY-RP□DMG9 (-E) (-BS (G))  3.5	33.5∼136kW	8. 19~24. 57kW	冷暖切換、リプレースマルチY GR、標準
R-410A	141-	33. 5∼85. 0kW	8.71~23.25kW	冷暖切換、リプレースズバ暖マルチY、寒冷地*
R-410A	PUHY-HP□SDMG9(-BS(G)) ¾1	33. 5∼100kW	8. 63∼25. 89kW	冷暖切換、ズバ暖マルチY、寒冷地*
R-410A	PUHY-SGP□DMG7(-BS(G))	33. 5∼45. 0kW	6. 76∼8. 98kW	冷暖切換、グランマルチ、高COP*
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
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*
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
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		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)) ※7	33.5∼85.0kW	8. 45∼22. 2kW	冷暖切換、リプレースズバ暖マルチY、寒冷地*
R-410A	PUHY-WRP□SDMG5(-BS(G)) ※7	33.5∼85.0kW	9. 2~22. 2kW	冷暖切換、リプレースズバ暖マルチ7、寒冷地*
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*
R-410A	PUHY-HP□SDMG5(-BS(G)) ¾1	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)) ¾1	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 ※10	2. 2∼16. 0kW	_	カセット形(4方向)
R-32 R-410A	PLFY-MP□HM ※10	2. 2~16. 0kW	_	カセット形(4方向)
R-32 R-410A	PLFY-MP□GM ※11	2.2~7.1kW	_	カセット形(4方向)
R-32 R-410A	PLFY-MP□LM ※12	2.2~14.0kW	_	カセット形(2方向)
R-32 R-410A	PMFY-MP□BM ※13	2. 2∼4. 5kW	_	カセット形(1方向)
R-32 R-410A	PMFY-MP□FM ※14	3. 6∼8. 0kW	_	カセット形(1方向)
R-32 R-410A	PDFY-MP□GM ※12	2.2~14.0kW	_	天井ビルトイン形
R-32 R-410A	PEFY-MP□M ※15	4. 5∼16. 0kW	_	天井埋込形
R-32 R-410A	PCFY-MP□KM ※15	4. 5∼16. 0kW	_	天井吊形(露出)
R-32 R-410A	PKFY-MP□LM ※16	2. 2∼5. 6kW	_	壁掛形(露出)
R-410A	PLFY-EP□HMG9 ※10	2. 2~16. 0kW	_	カセット形(4方向)
R-410A	PLFY-P□HMG9 ※10	2. 2~16. 0kW	_	カセット形(4方向)
R-410A	PLFY-P□GMG9 ※11	2. 2~7. 1kW		カセット形(4方向)
R-410A	PLFY-P□LMG9 ※12	2. 2~14. 0kW		カセット形(2方向)
R-410A	PMFY-P□BMG9 ※13	2. 2~4. 5kW		カセット形(1方向)
R-410A	PMFY-P□FMG9 ※14	3. 6∼8. 01kW		カセット形(1方向)
R-410A	PDFY-P□GMG9 ※12	2. 2~14. 0kW	-	天井ビルトイン形
R-410A	PEFY-P□MG9 ※17	4.5∼28.0kW	_	天井埋込形
R-410A	PCFY-P□KMG9 ※15	4.5∼16.0kW	_	天井吊形(露出)
R-410A	PKFY-P□LMG9 ※16	2. 2~5. 6kW		壁掛形(露出)

R-410A	PSFY-P□GMG9 ※18	5.6∼16.0kW	_	床置形(露出)
R-410A	PCFY-P□HMG9 ※19	8.0, 14.0kW	_	天井吊形(露出)厨房用
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)
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)
R-410A	LB-□DF8 (-B) ※22	7. 1, 9. 0kW	_	外気処理ユニット:床置形
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)
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

335, 400, 450, 500, 560 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850, 900 335, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1360 335, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850, 900, 950, 1000 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 850 **%**5

**%**6

**※**7

%7 335, 400, 450, 500, 560, 630, 670, 730, 775, 8

%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, 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

%16 22, 28, 36, 45, 56

%17 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160, 224, 280

\*10 22, 28, 30, 49, 30 \*11 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