



床置ユニット フロアタイプ

FFP17CA

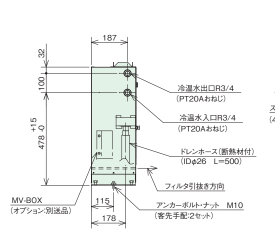


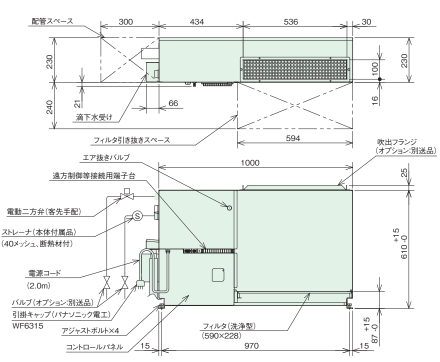
床置ユニット ローボイタイプ

FLP27BA

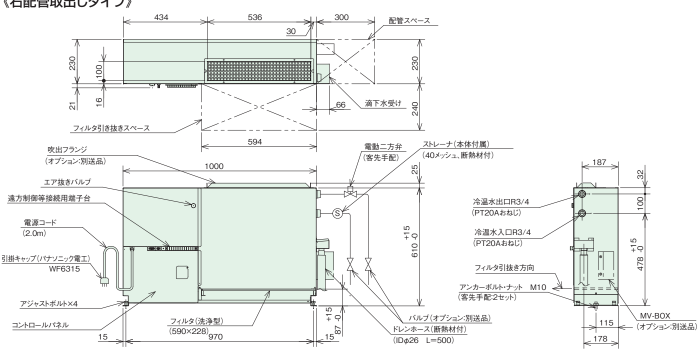
- ●インバータコンプレッサ採用により、高効率空調が実現しました。 温水冷房 TPIR2.50(FFP型) / 2.80(FLP型) 冷水暖房 TPIR4.40(FFP型) / 4.40(FLP型) (TPIRについては仕様の注記3.を参照)
- ●冷温水配管取出しは、左右勝手があります。
- ●オプション対応 吹出フランジ(FFP型のみ) 冷温水用バルブ MV-BOX(電動二方弁制御用)
- ●FLP型は本体高さ寸法を385mmに押さえているので、 ガラス面積の広い窓ぎわの意匠を損ないません。

《左配管取出しタイプ》

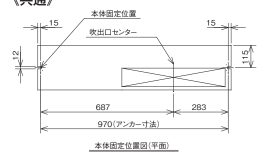




《右配管取出しタイプ》



《共通》



注 記(配管左右勝手共通)

- 1. 据付けの際、本体脚部アジャストボルト(4本)を調整し、アンカーボルト・ナットM10(客先手配、2セット)にて床面に確実に固定してください。
- 2. 本体の固定は、本体固定位置図の位置で固定してください。
- 3. 本体ドレン排水接続、電源線・計装線接続、別送部品組付けは、客先施工となります。別途、施工要領図を参照願います。
- 4. ドレン排水管の勾配は1/100以上でお願いします。
- 5. 冷温水配管の出入口を逆にしますと、機械は正常な能力が出ませんので御注意ください。
- 6. 冷温水及びドレン配管は、必ず断熱処理を施してください。
- 7. 本体には電動三方弁が内蔵されているため、水配管は使用前にフラッシング等を行い、十分な管内洗浄を行ってください。ゴミ等が入ると電動三方弁が正常に動作しなくなるおそれがありますので、各本体の冷温水入口に必ず付属のストレーナを取付けてください。又、赤錆発生防止のため、冷温水入口からストレーナまでの配管は、ステンレス配管(客先手配)にて施工してください。配管接続の際は、本体水口(黄銅)との接続に腐食等を考慮した継手を使用してください。
- 8. 冷水の通水は、必ず通電後に行ってください。通電前に冷水を長時間通水すると、結露や漏水の危険があります。
- 9. ユニット内のエア抜き作業の際は、必ず通電後に行ってください。正しく作業が行われない場合トラブルが起こる原因となります。



#					
性性 能		項	目	単位	FFP17CA
性性 能			F C U	kW	1.3
理 水 時		冷房能力			-
性 能		油 水 時			
世 能		温水吗			
性 能 能		暖房能力			
T P I R		冷 水 時		kW	1.1 (0.5 ~ 1.4)
T P I R 冷房(温水時) 2.50 36.0 15.3	*1				26.0
W			冷房FCU+HP		18.7
職所 F CU + H P		TPIR	冷房(温水時)		2.50
展別(冷水時)		*2	暖房FCU		36.0
横			暖房FCU+HP		15.3
常用能力 消費 電力 kW 0.150 (最大0.240) FCU + PP 運転電流・力率の3 A・% 1.8 (無大2.8)・83			暖房(冷水時)		4.40
常用能力 消費 電力 kW 0.150 (最大0.240) FCU + PP 運転電流・力率の3 A・% 1.8 (無大2.8)・83		電	·	V/Hz	単相100V 50/60Hz
## FCU + HP 連転電流・力率® A - %					
				A · %	
		冷 厚			
電気特性 #1 FCU + HP 運転電流・力率43 A・% 2.3 (最大6.4)・83					
FCU + HP 展現	声与性性				
冷 水 時 運転電流・力率+3					
F C U 消費電力 kW 0.050 - 100					
最大 運転電流・力率83 A・% 0.50・100 最大 運転電流 A 8.28 コンブレッサ 形式・定格出力×台数 kW 全密閉ロータリ型・0.7×1 ブァンボータ定格出力 kW 全密閉ロータリ型・0.7×1 ブァンモータ定格出力 kW 0.015 プッンモータ定格出力 kW 0.015 プロ温度(信間) 房時で 7(5~50) (本間任意) 服房時で 45(5~50) 水量に付けで制度 5・10.5 1.4 空気側熱交換器 ブレーシングブレート式 冷媒(GWP値)・封入量 kg R410A(2090)・0.51 常媒(GWP値)・封入量 kg R410A(2090)・0.51 日本スタット ウーモスタット、カレントトランス ファンモータ サーモスタット、カレントトランス 日本スペッチ 第年エイッチ 開創 回路 日本スペット 日本のの他 ドレンセンサ R8/4(PT20Aおおじ) 1.0g26フルキンブルホース 電源 療 接続節 環路(PWL) 52 外形寸法 高 アイルタ(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) 工事用付属品(別法品) アイルタ(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付)		개 사 떠		-	* *** *
 最大運転電流 A B.28 コンプレッサ 形式・定格出力×台数 kW 全密閉ロータリ型・0.7×1 両吸込シロッコファン×1 意屋・機外 静圧 m²min-Pa 急・6、強・5、弱・4・0 スロ温度 (年間任意) 履 房 時 で 7 (5 ~ 50) (年間任意) 履 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 履 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 履 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 房 時 で 45 (5 ~ 50) (年間任意) 服 方 以 量 以 量 以 単元ノンン型 サートフィン型 サートフィン型 サートフィン型 サートフィン型 サーモスタット カレントトランス サーモスタット カレントトランス サーモスタット カレントトランス サーモスタット カレントトランス サーモスタット カレントトランス サーモスタット カレントトランス サーモスタット 高圧スイッチ セニーズ ドレンセンサ 高圧スイッチ リー・エーズ ドレンセンサ 高圧スイッチ リー・エーズ ドレンセンサ R3/4 (PT20Aおねじ) にDg26フレキシブルホース 電源コード(引掛キャッブ付) 52 (7 原 ៨8(PWL) 52 (7 原 ៨8(PWL) 52 (7 原 ៨8(PWL) 52 (7 原 ៨8(PWL) 52 (7 原 48) (日本 中 付 属 品 質 量 kg 5 (7 mm 610・1000・230 (7 所 58) (日本 体 付 属 品 7 イルタ (洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) ドレン接続セット 		F C U			
コンブレッサ 形式・定格 出 カ × 台数					
送風装置					
送風装置	コンプレッサ	形 式・定 格 出 カ × 台 数		kW	
ファンモータ 定格 出力 kW 0.015 7(5~50) 7(5~50) (年間任意) 腰 房 時 で 45(5~50) (年間任意) 世 永 水 便 寿 塚 夕 換 器 70~5720 (年間本) 1.4 (年間本) 1.					両吸込シロッコファン×1
冷温水 大口温度 (年間任意) (平間任意) (平 房 時 で 45 (5 ~ 50)) で 45 (5 ~ 50) 水量・水圧損失※4 (Imn・Pa 5・10.5 (保育 水量 L 1.4) 1.4) 空気側 熱交換器 グルートフィン型 水側 熱交換器 (G W P値)・封入量 kg R410A (2090)・0.51 アージングブレート式 (2090)・0.51 保護装置 (R 東 サイクル	送風装置	風 量・機 外 静 圧		m³/min ⋅ Pa	急:6, 強:5, 弱:4・0
作間任意 暖 房 時 で 45 (5~50) 水 量 ・ 水 圧 損 失 *4 Umi・kPa 5・10.5 1.4 1		ファンモータ定格出力		kW	0.015
冷温 水量・水圧損失*4 L/min·kPa 5・10.5 空気側熱交換器 ブレートフィン型 水側熱交換器 ブレージングブレート式 冷煤(GWP値)・封入量kg R410A(2090)・0.51 ファンモータ サーモスタット、カレントトランス ファンモータ サーモスタット 冷凍サイクル 高圧スイッチ 制御回路 ヒューズ そのの他 ドレンセンサ 配管接続部ドレン出口 R3/4 (PT2OAおおじ) にしゅ26フレキシブルホース 電源コード(引掛キャップ付) 運事音冷 房 はB(PWL) 52 房 は り に り に り に り に り に り に り に り に り に り				C	7 (5 ~ 50)
水 重 ・ 水 圧 損 矢 ※		(年間任意)	暖 房 時	°C	45 (5 ~ 50)
空気側熱交換器 ブレートフィン型 水側熱交換器 ブレージングブレート式 冷媒(GWP値)・封入量kg R410A(2090)・0.51 保護装置 コンプレッサ	77 / / / / /	水量・カ	K 圧 損 失 ※4	L/min·kPa	5 · 10.5
水 側 熱 交 換 器 芸 内 (G W P値) ・ 封 入 量 kg ボタージングブレート式 冷 媒 (G W P値) ・ 封 入 量 kg R410A (2090)・0.51 保護装置 コ ン ブ レ ッ サ		保 有 水 量		L	1.4
冷 媒 (GWP値)・封入量 kg R410A (2090)・0.51 保護装置 コンプレッサ サーモスタット、カレントトランス ファンモータ サーモスタット 冷凍サイクル 高圧スイッチ 制御回路 ヒューズ そのの他 ドレンセンサ 配管接続部 第3/4 (PT20Aおねじ) ドレン出口 I.D ゆ26フレキシブルホース 電源 接続部 部 電源コード(引掛キャッブ付) 返車報音 冷房 dB(PWL) *5 房 dB(PWL) 大方房 dB(PWL) 52 外形寸法高さ・幅・奥行mm 610・1000・230 製品質量kg フィルタ(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) エ事用付属品(別送品) ドレン接続セット	空 気	側 熱	交 換 器		プレートフィン型
冷 媒 (GWP値)・封入量 kg R410A (2090)・0.51 保護装置 コンプレッサ サーモスタット、カレントトランス サーモスタット カレントトランス サーモスタット 海圧スイッチ 高圧スイッチ 制御回路 ヒューズ ドレンセンサ R3/4 (PT20Aおねじ) I.D か 26 フレキシブルホース 電源 接続 部 電源コード(引掛キャップ付) 配管接続部 接続 部 接続 部 接続 部 接続 部 場所 大田 大田 日本	水 側	熱交	き 換 器		ブレージングプレート式
保護装置 コンプレッサ サーモスタット、カレントトランス ファンモータ サーモスタット 冷凍サイクル 高圧スイッチ 制御回路 ヒューズ そのの他 ドレンセンサ 配管接続部 第 水 出入口 R3/4 (PT20Aおねじ) にの食26フレキシブルホース 電源コード(引掛キャップ付) 運転音 冷房 は (PWL) 52 外形寸法高さ・幅・奥行mm 610・1000・230 製品質量kg 58 本体付属品(別送品) アィルタ (洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) エ事用付属品(別送品) ドレン接続セット	冷媒(G	W P 値)	・封入量	kg	R410A (2090) · 0.51
保護装置 ファンモータ サーモスタット 冷凍サイクル 高圧スイッチ 制御回路 Eューズ そのの他 R3/4 (PT2OAおねじ) 配管接続部 取水出入口 I.Dφ26フレキシブルホース 運転音器 房 dB(PWL) 52 外形寸法高さ・幅・奥行mm 610・1000・230 製品質量kg 58 本体付属品(別送品) フィルタ(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) エ事用付属品(別送品) ドレン接続セット					サーモスタット、カレントトランス
保護装置 冷凍サイクル 高圧スイッチ 制御回路 ヒューズ その他 ドレンセンサ 配管接続部 熱源水出入口 R3/4 (PT20Aおねじ) ドレン出口 I.D φ26 フレキシブルホース 電源 接続部 部 運転音 房 dB (PWL) 52 暖暖 房 dB (PWL) 52 外形寸法高さ・幅・奥行mm 610・1000・230 製品質量kg 58 本体付属品のフィルタ (洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) エ事用付属品(別送品) ドレン接続セット					
制 御 回 路 ヒューズ そ の 他 ドレンセンサ 配管接続部 薫	保護装置				
そのの他 ドレンセンサ 配管接続部 熱源水出入口 R3/4 (PT20Aおねじ) 電源 接続 部					
配管接続部 熱 源 水 出 入 口 R3/4 (PT20Aおねじ) 電 源 接 続 部 接 続 部 度 転音 ※5 接 続 部 電源コード(引掛キャップ付) 外形寸法 高 さ ・幅 ・奥 行 mm 610・1000・230 製 品 賃 量 kg 58 本 体 付 属 品 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
配管接続部 ドレン出口 I.D φ267レキシブルホース 電源コード(引掛キャップ付) 52 番 音 ※5 W 形寸法 高 さ・幅・奥 行 mm 610・1000・230 製 品質量kg 58 本 体 付属品 品 フィルタ(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) 工事用付属品(別送品) ドレン接続セット					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
電 源 接 続 電源コード(引掛キャップ付) 運 転 方 万 dB(PWL) 52 外形寸法 高 さ ・幅 ・奥 行 mm 610・1000・230 製 品 質 量 kg 58 本 体 付 属 コィルタ(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ(40メッシュ、断熱材付) 工 事 用 付 属 ドレン接続セット	配管接続部				
運転音 冷 房 dB(PWL) 52 暖 房 dB(PWL) 52 外形寸法 高 さ・幅・奥 行 mm 610・1000・230 製 品 質 量 kg 58 本 体 付 属 品 日 フィルタ(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) 工事用付属品(別送品) ドレン接続セット	南 活				·
**5 暖 房 dB(PWL) 52 外 形 寸 法 高 さ ・ 幅 ・ 奥 行 mm 610・1000・230 製 品 質 量 kg 58 本 体 付 属 品 フィルタ (洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) 工 事 用 付 属 品 (別 送 品) ドレン接続セット		冷 房 暖 房		dB (DML)	
外形寸法 高 さ ・ 幅 ・ 奥 行 mm 610・1000・230 製 品 質 量 kg 58 本 体 付 属 品 フィルタ (洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) 工 事 用 付 属 品 (別 送 品) ドレン接続セット	連転音				
製品質量kg 58 本体付属品に対す(洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) 工事用付属品(別送品) ドレン接続セット					
本 体 付 属 品 フィルタ (洗浄型)、ドレンホース、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付) 工 事 用 付 属 品 (別 送 品) ドレン接続セット					
工 事 用 付 属 品 (別 送 品) ドレン接続セット				Kg	
			,		
オ プ シ ョ ン 品					
	オ プ	シ =	ョ ン 品		吹出フランジ

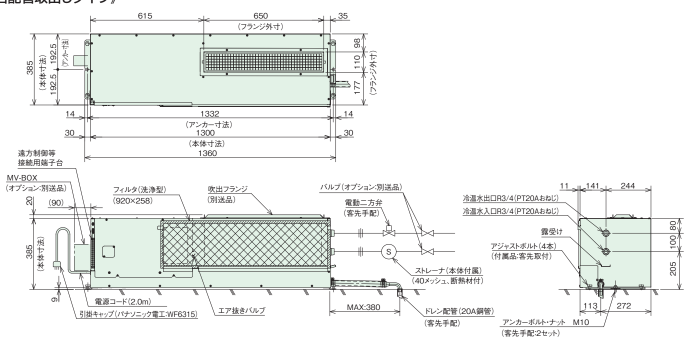
- ★冷暖房能力及び電気特性表示は、JIS B 8616:2015、JIS A 4008:2008並びにJRA 4002:2013Rに規定した値です。
- 1. 冷房能力及び電気特性は、吸込空気乾球27℃、湿球19℃、入口水温7℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1) 温水時冷房能力及び電気特性は、吸込空気乾球27℃、湿球19℃、入口水温45℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1) 暖房能力及び電気特性は、吸込空気乾球20℃、入口水温45℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1) 冷水時暖房能力及び電気特性は、吸込空気乾球20℃、入口水温7℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1)
- 2. 項目欄の "FCU" はファンコイルを示し、"HP" はヒートポンプを示します。
- 3. TPIRは、Total performance per power input ratioの略で以下の式で計算されます。(※2) TPIR=(FCU能力+HP能力)/ユニット消費電力
- 4. 力率の値は総合力率です。(※3)
- 5. 水圧損失には本体接続品ストレーナの抵抗分が含まれています。(※4)
- 6. 熱源容量には、圧縮機の仕事熱当量(消費電力kW)を考慮してください。
- 7. 運転音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015及びJRA 4002:2013Rに規定した値です。(※5) 音圧レベル(SPL)は表1の値となります。表1に示す値は、ユニット前1.0mの無響室データです。運転条件は、弊社標準条件、定格及び最大出力、 風量急運転時です。
- 8. 本製品には漏電遮断器(高調波対応品)を必ず設置ください。
- 9. 本仕様書は、標準状態での内容を記載しています。
- 10. 仕様は改良により変更することがあります。

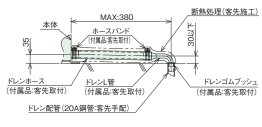
表 1. 音圧レベル (SPL)

運	転	状	態	dB (A)	NC
冷房(定格/最大)			大)	36.0/38.0	31.5/33.5
暖房(定格/最大)			大)	36.0/39.0	31.0/34.0

《左配管取出しタイプ》 615 650 35 (フランジ外寸) 192.5 177 1332 14 14 (アンカー寸法) 1300 30 30 (本体寸法) 1360 バルブ(オプション:別送品) 244 141 11 7ィルタ(洗浄型) 吹出フランジ 冷温水出口R3/4(PT20Aおねじ) 20 MV-BOX (オプション:別送品) (920×258) (別送品) 冷温水入口R3/4(PT20Aおねじ) (客先手配) 80 露受け 100 ___ アジャストボルト(4本) (付属品:客先取付) 205 ストレーナ(本体付属) (40メッシュ、断熱材付) 遠方制御等 接続用端子台 ア抜きバルブ アンカーボルト・ナット M10 ドレン配管(20A鋼管 (客先手配:2セット) (客先手配) 雷源コー (パナソニック電工:WF6315)

《右配管取出しタイプ》





ドレン配管部詳細

注 記(配管左右勝手共通)

- 1. 据付けの際、本体脚部アジャストボルト(付属品:4本)を調整し、アンカーボルト・ナットM10(客先手 配、2セット)にて床面に確実に固定してください。
- 2. 本体ドレン排水接続、電源線・計装線接続、別送部品組付けは、客先施工となります。
- 3. 冷温水及びドレン配管は、必ず断熱処理を施してください。
- 4. ドレン排水管の勾配は1/100以上でお願い致します。
- 5. ドレンホース(付属品)は、適切な長さに切断し、折れ曲がりの無いように施工してください。
- 6. 冷温水配管の出入口を逆にしますと、機械は正常な能力が出ませんので御注意ください。
- 7. 本体には電動三方弁が内蔵されているため、水配管は使用前にフラッシング等を行い、十分な管 内洗浄を行ってください。ゴミ等が入ると電動三方弁が正常に動作しなくなるおそれがありますの で、各本体の冷温水入口に必ず付属のストレーナを取付けてください。又、赤錆発生防止のため、 冷温水入口からストレーナまでの配管は、ステンレス配管(客先手配)にて施工してください。配管 接続の際は、本体水口(黄銅)との接続に腐食等を考慮した継手を使用してください。
- 8. 冷水の通水は、必ず通電後に行ってください。通電前に冷水を長時間通水すると、結露や漏水の 危険があります。
- 9. ユニット内のエア抜き作業の際は、必ず通電後に行ってください。正しく作業が行われない場合 トラブルが起こる原因となります。



地球温度化への影響				
	項	目	単位	FLP27BA
		F C L	kW	1.8
	冷房能力	FCU+HF	kW	3.2 (2.8 ~ 4.6)
	温水時	冷房能力		1.1 (0.5 ~ 1.8)
	7 131 13	F C L		2.5
	暖房能力	FCU+HF		4.3 (3.6 ~ 4.6)
LII AV	冷 水 時	暖房能力	_	1.4 (0.5 ~ 1.9)
性 能	77 기 기 1	冷房FCL	+	30.0
		冷房FCU+HF	+	24.6
				2.80
	T P R *2	冷房(温水時)		41.7
		暖房FCL	+	
		暖房FCU+HF	+	13.9
	_	暖房(冷水時)	_	4.40
	電	源	V/Hz	単相100V 50/60Hz
	冷房能力	消費電力	+	0.130 (最大0.470)
	FCU + HP	運転電流・力率※3	+	1.4 (最大5.6)・93
	冷房	消費電力		0.400 (最大0.790)
	温水時	運転電流・力率※3	_	4.7 (最大9.2)・85
	暖 房	消費電力	kW	0.310 (最大0.500)
*1	FCU + HP	運転電流・力率※3	A • %	3.6 (最大5.8)・86
	暖房	消費電力		0.320 (最大0.500)
	冷 水 時	運転電流・力率※3	A • %	3.7 (最大5.8)・86
	F C U	消費電力	kW	0.060
		運転電流・力率※3	A • %	0.60 · 100
最 大	運動	電 流	Α	8.52
コンプレッサ	形式・定権	各出力×台数	kW	全密閉ロータリ型・0.7×1
	ファン形式×台数		!	両吸込シロッコファン×2
送風装置	風 量 ・機 外 静 圧		m³/min • Pa	急:8, 強:7, 弱:6・0
	ファンモータ定格出力		kW	0.02
	入口温度	冷 房 時	°C	7 (5 ~ 50)
I.	(年間任意)		°C	45 (5 ~ 50)
冷 温 水	水量・カ	K 圧 損 失 ※4	L/min·kPa	6 · 15
	保 有	水量	L	1.4
空気	側 熱	交換器		プレートフィン型
水側			+	ブレージングプレート式
		· 封 入 量	_	R410A (2090) · 0.57
(-	コンフ			サーモスタット、カレントトランス
	ファン			温度ヒューズ
保護装置	冷凍り			高圧スイッチ
	制御		+	ヒューズ
	そ	の他	_	ドレンセンサ
			+	R3/4 (PT20Aおねじ)
配管接続部	ドレ		_	外径φ22ドレンゴムブッシュ
電源			+	電源コード(引掛キャップ付)
		続 	_	電源コート(5)はイヤッノリ)
運 転 音 ※5	暖			56
外形寸法			+	385 · 1300 · 385
製	品 #	質量		·-
			(洗浄型)、ドレンホース、ホースパンド、ドレンL管、ドレンゴムブッシュ、ストレーナ (40メッシュ、断熱材付)	
工事用付属品(別送品) 吹出フランジ			吹出フランジ	

注 記

- ★冷暖房能力及び電気特性表示は、JIS B 8616:2015、JIS A 4008:2008並びにJRA 4002:2013Rに規定した値です。
 - 冷房能力及び電気特性は、吸込空気乾球27℃、湿球19℃、入口水温7℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1) 温水時冷房能力及び電気特性は、吸込空気乾球27℃、湿球19℃、入口水温45℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1) 暖房能力及び電気特性は、吸込空気乾球20℃、入口水温45℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1) 冷水時暖房能力及び電気特性は、吸込空気乾球20℃、入口水温7℃、標準水量、風量急運転時の値です。(※1)
- 2. 項目欄の "FCU" はファンコイルを示し、"HP" はヒートポンプを示します。
- 3. TPIRは、Total performance per power input ratioの略で以下の式で計算されます。(※2) TPIR=(FCU能力+HP能力)/ユニット消費電力
- 4. 力率の値は総合力率です。(※3)
- 5. 水圧損失には本体接続品ストレーナの抵抗分が含まれています。(※4)
- 6. 熱源容量には、圧縮機の仕事熱当量(消費電力kW)を考慮してください。
- 7. 運転音(音響パワーレベル) は、JIS B 8616:2015及びJRA 4002:2013Rに規定した値です。(※5) 音圧レベル(SPL)は表1の値となります。表1に示す値は、ユニット前1.0mの無響室データです。運転条件は、弊社標準条件、定格及び最大出力、風量急運転時です。
- 8. 本製品には漏電遮断器(高調波対応品)を必ず設置ください。
- 9. 本仕様書は、標準状態での内容を記載しています。
- 10. 仕様は改良により変更することがあります。

表 1. 音圧レベル (SPL)

運転	状	態	dB (A)	NC
冷房(定	格/ 晶	大)	40.5/41.0	34.0/35.5
暖房(定	格/電	大)	40.5/41.0	34.0/35.5