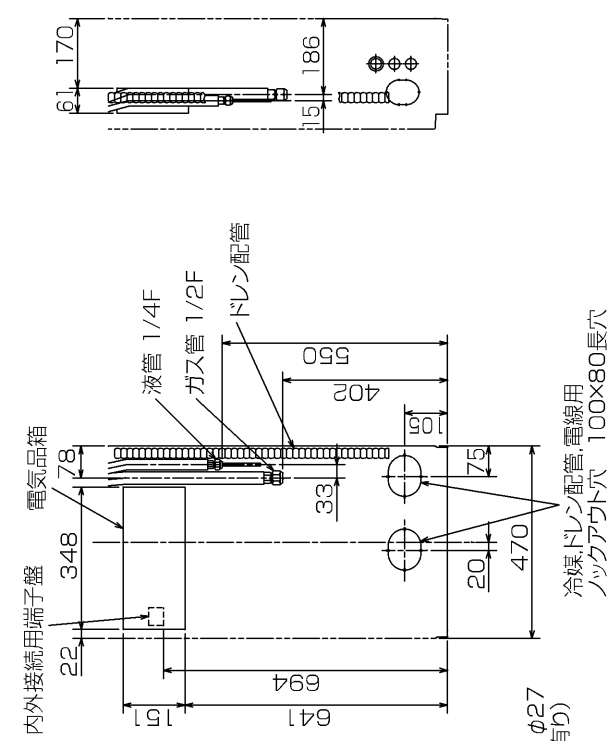
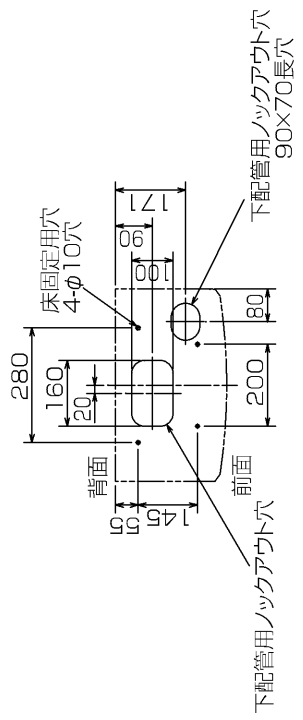
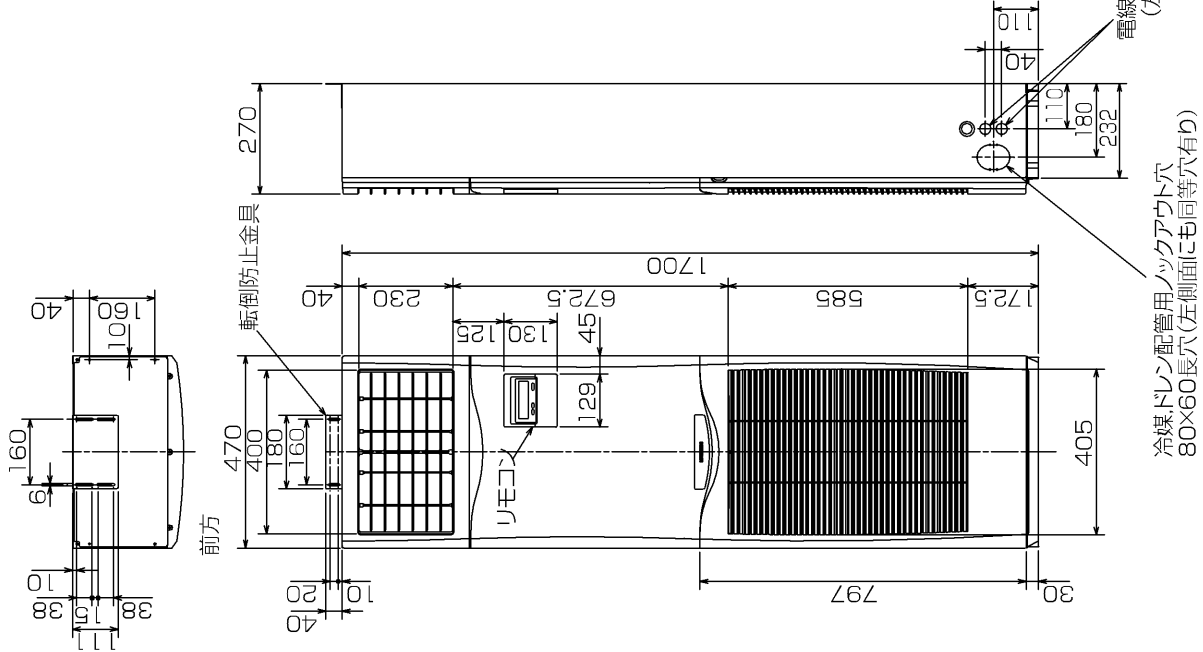
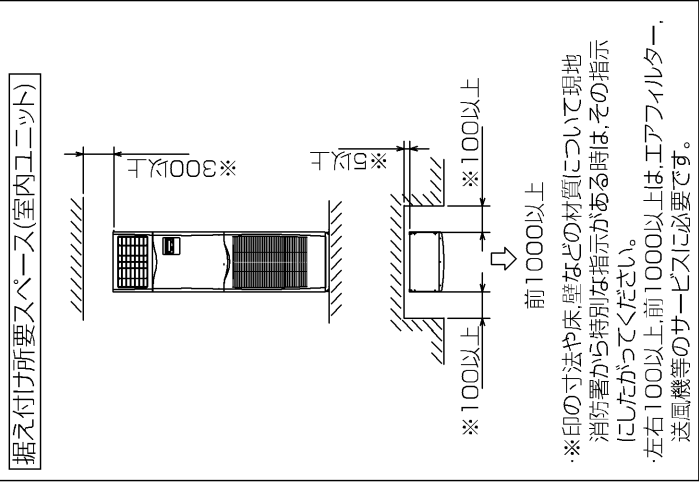
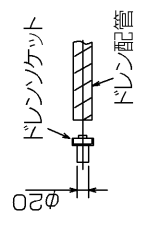


仕 様 表				機外配線要領								
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15			
電 源 周 波 数		Hz 60Hz				A	A	定格感度電流	mA	30		
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW 5.6(2.0~6.3)					B	B	動作時間	—	0.1S以内
		定格消費電力	kW 2.04							A	A	開閉器容量
		冷房エネルギー消費効率(COP)	— 2.75			B	B					B種ヒューズ
		運転電流	A 6.3					C	C	配線用遮断器定格電流	A	15
力率	% 93	D	D			ユニット電源線太さ	mm ²			2.0		
定格冷房時の顕熱比	— 0.71					E	E	内外接続線太さ	50m 以下	mm	φ1.6	
中 間	中 間	中間冷房能力	kW 2.60					D	D	80m 以下	mm	φ1.6
		中間冷房消費電力	kW 0.72			E	E			アース線太さ	mm	φ1.6
		中間冷房エネルギー消費効率	— 3.61	F	F			電源	単相・200V			
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 4.2			G	G	漏電遮断器	定格電流	A	15	
暖 房	定 格	定格暖房能力	kW —	H	H			定格感度電流	mA	30		
		定格消費電力	kW —			A	A	動作時間	—	0.1S以内		
		暖房エネルギー消費効率(COP)	— —					H	H	開閉器容量	A	15
		運転電流	A —	I	I	B種ヒューズ	A			15		
力率	% —	J	J			配線用遮断器定格電流	A	15				
中間暖房能力	kW —			K	K	電源線太さ	mm ²	2.0				
中間暖房消費電力	kW —	L	L			内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上				
中間暖房エネルギー消費効率	— —			M	M	アース線太さ	mm	φ1.6				
暖房低温能力	kW —	N	N			電源	単相・200V					
暖房低温消費電力	kW —			O	O	漏電遮断器	定格電流	A	15			
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— —	P	P			定格感度電流	mA	30				
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	— —			Q	Q	動作時間	—	0.1S以内				
通年エネルギー消費効率(APF)	— 4.2	R	R			開閉器容量	A	15				
最大運転電流	A 10.0			S	S	B種ヒューズ	A	15				
室内ユニット		MPS-RP63KA				I	I	配線用遮断器定格電流	A	15		
外形寸法<H×W×D>	mm	1700×470×270		J	J			電源線太さ	mm ²	2.0		
外装色<マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>				K	K	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
補助電気ヒーター	kW	—		L	L			アース線太さ	mm	φ1.6		
エアフィルター	—	PPハニカム				M	M	電源	単相・200V			
送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン×0.025kW×1		N	N			漏電遮断器	定格電流	A	15	
風量	m ³ /min	弱11—強14				O	O	定格感度電流	mA	30		
機外静圧	Pa	0		P	P			動作時間	—	0.1S以内		
風向調節	上下方向 手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し 暖房時は下吹出し 左右方向 任意に設定可・スイング					Q	Q	開閉器容量	A	15		
運転音	dB	弱38—強43		R	R			B種ヒューズ	A	15		
製品質量	kg	38				S	S	配線用遮断器定格電流	A	15		
ドレンパン	—	ABS樹脂・発泡PS		T	T			電源線太さ	mm ²	2.0		
ドレン配管サイズ	—	VP-20				U	U	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
室外ユニット		MPU-P63HA5		V	V			アース線太さ	mm	φ1.6		
外形寸法<H×W×D>	mm	600×800(+69)×300(+23)				W	W	電源	単相・200V			
外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>		X	X			漏電遮断器	定格電流	A	15	
圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.160~0.900			Y	Y	定格感度電流	mA	30		
形式×出力×個数	—	全密閉×1.4kW×1		Z	Z			動作時間	—	0.1S以内		
保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路				AA	AA	開閉器容量	A	15		
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	4.15/2.3		AB	AB			B種ヒューズ	A	15		
IPコード	—	IPX4				AC	AC	配線用遮断器定格電流	A	15		
送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.03kW×1		AD	AD			電源線太さ	mm ²	2.0		
風量	m ³ /min	34				AE	AE	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護		AF	AF			アース線太さ	mm	φ1.6		
運転音(冷房/暖房)	dB	46				AG	AG	電源	単相・200V			
製品質量	kg	43		AH	AH			漏電遮断器	定格電流	A	15	
共通事項		R410A×1.8				AI	AI	定格感度電流	mA	30		
冷媒配管長	m	20(追加チャージ時30)		AJ	AJ			動作時間	—	0.1S以内		
高低差	m	30				AK	AK	開閉器容量	A	15		
室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7		AL	AL			B種ヒューズ	A	15		
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7				AM	AM	配線用遮断器定格電流	A	15		
温度設定(リモコン)	冷房・ドライ19~30℃			AN	AN			電源線太さ	mm ²	2.0		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃			AO	AO	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
		室外	乾球温度-5~43℃/ —	AP	AP			アース線太さ	mm	φ1.6		
セット別売形名	暖房	室内	—			AQ	AQ	電源	単相・200V			
		室外	—	AR	AR			漏電遮断器	定格電流	A	15	
注意事項		1. 冷房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m 2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。 3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。				AS	AS	定格感度電流	mA	30		
				AT	AT			動作時間	—	0.1S以内		
						AU	AU	開閉器容量	A	15		
				AV	AV			B種ヒューズ	A	15		
						AW	AW	配線用遮断器定格電流	A	15		
				AX	AX			電源線太さ	mm ²	2.0		
						AY	AY	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				AZ	AZ			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BA	BA	電源	単相・200V			
				BB	BB			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BC	BC	定格感度電流	mA	30		
				BD	BD			動作時間	—	0.1S以内		
						BE	BE	開閉器容量	A	15		
				BF	BF			B種ヒューズ	A	15		
						BG	BG	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BH	BH			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BI	BI	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BJ	BJ			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BK	BK	電源	単相・200V			
				BL	BL			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BM	BM	定格感度電流	mA	30		
				BN	BN			動作時間	—	0.1S以内		
						BO	BO	開閉器容量	A	15		
				BP	BP			B種ヒューズ	A	15		
						BQ	BQ	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BR	BR			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BS	BS	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BT	BT			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BU	BU	電源	単相・200V			
				BV	BV			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BV	BV	定格感度電流	mA	30		
				BV	BV			動作時間	—	0.1S以内		
						BV	BV	開閉器容量	A	15		
				BV	BV			B種ヒューズ	A	15		
						BV	BV	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BV	BV			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BV	BV	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BV	BV			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BV	BV	電源	単相・200V			
				BV	BV			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BV	BV	定格感度電流	mA	30		
				BV	BV			動作時間	—	0.1S以内		
						BV	BV	開閉器容量	A	15		
				BV	BV			B種ヒューズ	A	15		
						BV	BV	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BV	BV			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BV	BV	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BV	BV			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BV	BV	電源	単相・200V			
				BV	BV			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BV	BV	定格感度電流	mA	30		
				BV	BV			動作時間	—	0.1S以内		
						BV	BV	開閉器容量	A	15		
				BV	BV			B種ヒューズ	A	15		
						BV	BV	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BV	BV			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BV	BV	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BV	BV			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BV	BV	電源	単相・200V			
				BV	BV			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BV	BV	定格感度電流	mA	30		
				BV	BV			動作時間	—	0.1S以内		
						BV	BV	開閉器容量	A	15		
				BV	BV			B種ヒューズ	A	15		
						BV	BV	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BV	BV			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BV	BV	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BV	BV			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BV	BV	電源	単相・200V			
				BV	BV			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BV	BV	定格感度電流	mA	30		
				BV	BV			動作時間	—	0.1S以内		
						BV	BV	開閉器容量	A	15		
				BV	BV			B種ヒューズ	A	15		
						BV	BV	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BV	BV			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BV	BV	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BV	BV			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BV	BV	電源	単相・200V			
				BV	BV			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BV	BV	定格感度電流	mA	30		
				BV	BV			動作時間	—	0.1S以内		
						BV	BV	開閉器容量	A	15		
				BV	BV			B種ヒューズ	A	15		
						BV	BV	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BV	BV			電源線太さ	mm ²	2.0		
						BV	BV	内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上		
				BV	BV			アース線太さ	mm	φ1.6		
						BV	BV	電源	単相・200V			
				BV	BV			漏電遮断器	定格電流	A	15	
						BV	BV	定格感度電流	mA	30		
				BV	BV			動作時間	—	0.1S以内		
						BV	BV	開閉器容量	A	15		
				BV	BV			B種ヒューズ	A	15		
						BV	BV	配線用遮断器定格電流	A	15		
				BV	BV</							

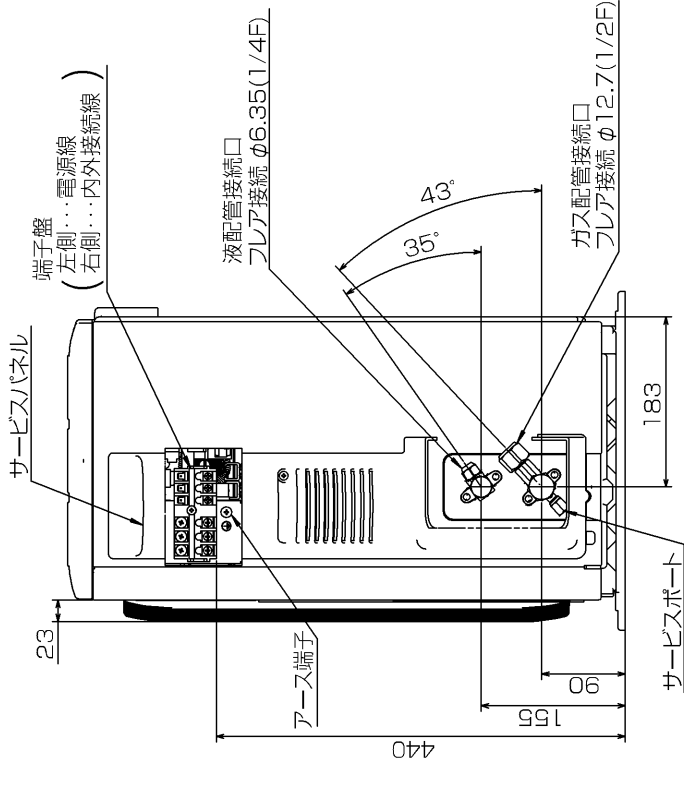
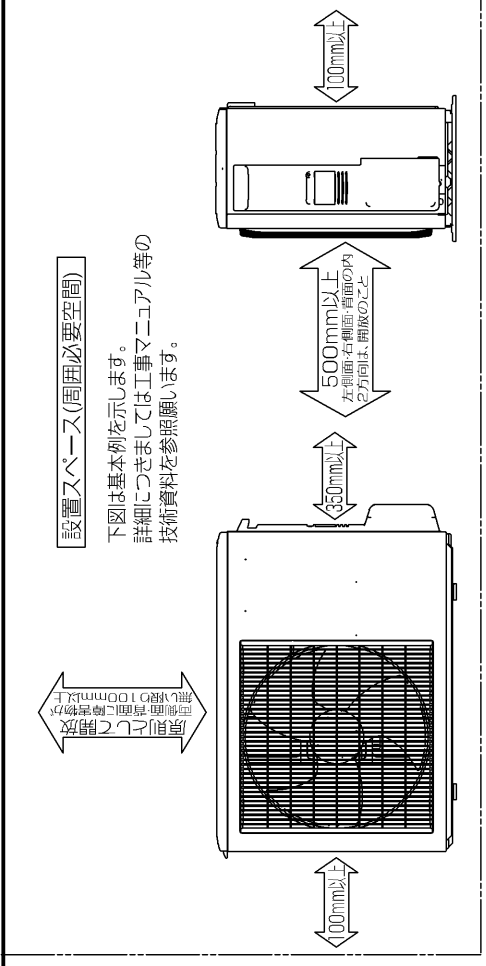
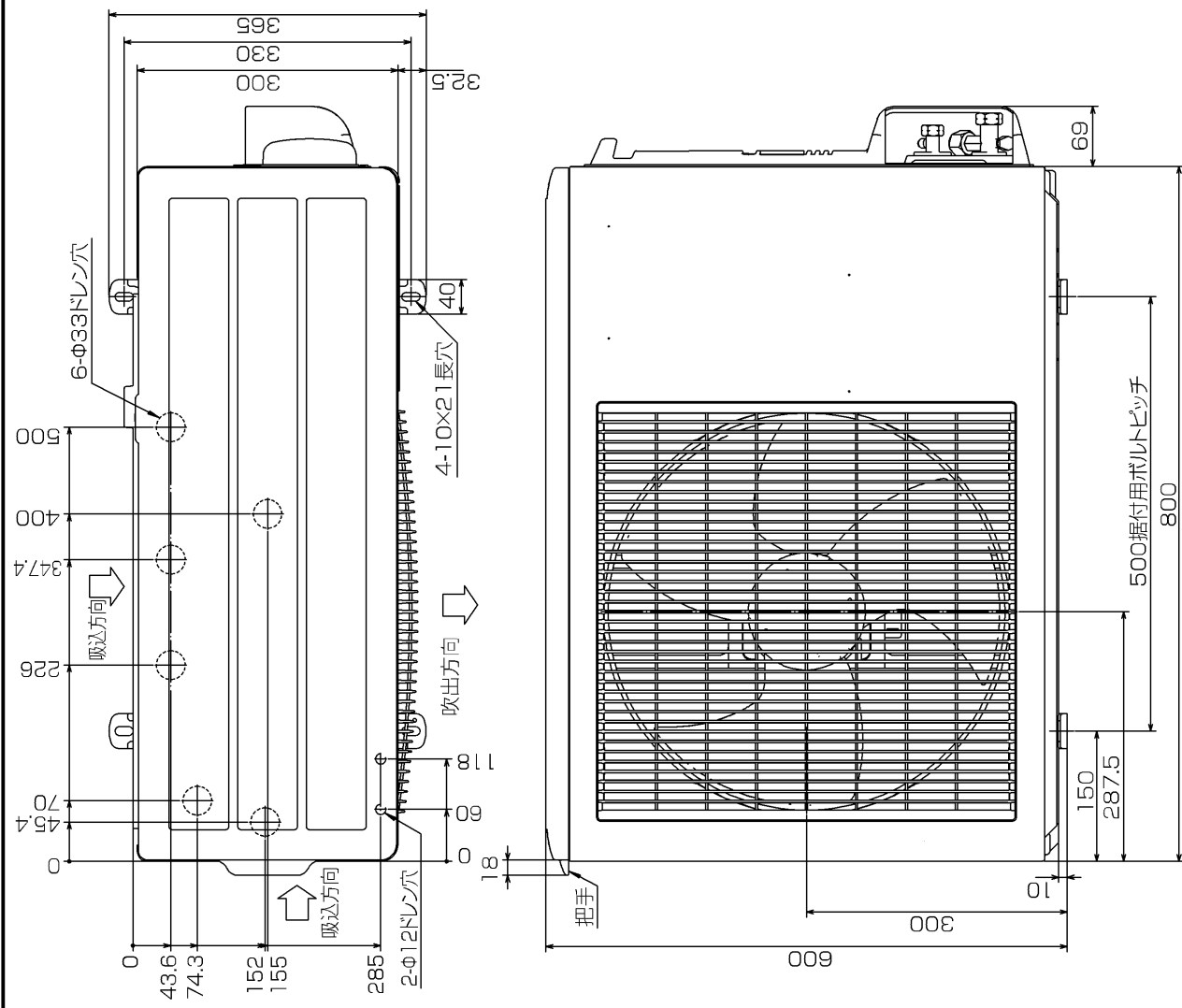


- 1.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 2.ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット (VP-20接続用)が 付属品として有ります。接着してご使用ください。



RG01V096

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP63KA
mm	NTS	2007-6-4	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (床置形)	
三菱電機株式会社			図番	GA-MPS-RP63KA
			副番	
			記号	



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPU-P63HA5
mm	NTS	2007-8-2	パッケージエアコン室外ユニット外形図	
三菱電機株式会社			図番	副番
			GA-MPU-P63HA5	A
			記号	

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板		○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
					○	○	ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
③		グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
④		コンデンサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	送風機	ブロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延銅板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑲		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳		ラベル			○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6.機器の状態を定期的に点検してください。
 7.基礎部分の排水性を確保してください。

