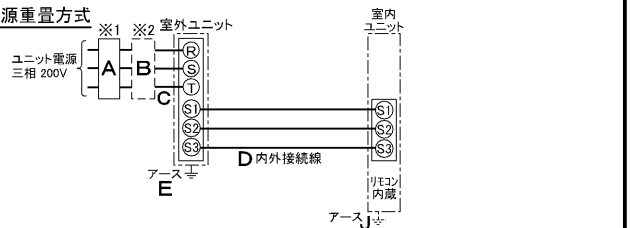


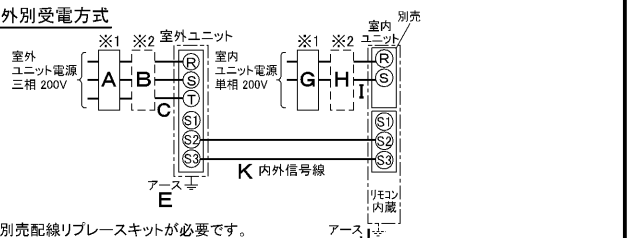
仕 様 表				機外配線要領						
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	50		
電 源 周 波 数		Hz		50Hz		定格感度電流	A	mA		
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW	25.0(11.2~28.0)		動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW	10.06		手元開閉器	開閉器容量	A	60	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	2.49			B種ヒューズ	A	50	
	運 転 電 流	A	31.6		配線用遮断器定格電流	ユニット電源線太さ	C	mm ²		
	力 率	%	92			内外接続線太さ	50m 以下	D	mm	
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.74		80m 以下	E	mm	φ2.0		
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW	11.3		アース線太さ	—	φ2.6		
		中間冷房消費電力	kW	2.65		室内ユニット電源	電 源	単相・200V		
		中間冷房エネルギー消費効率	—	4.26			漏電遮断器	定格電流	A	15
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.7		定格感度電流	G	mA	30		
	定 格 暖 房 能 力	kW	28.0(12.5~31.5)		動作時間	—	0.1S以内			
	定 格 消 費 電 力	kW	7.87		手元開閉器	開閉器容量	A	15		
室 内 ユ ニ ッ ト	定 格	暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.56		B種ヒューズ	H	A	15	
		運 転 電 流	A	25.0		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	
		力 率	%	91			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
	中 間	中間暖房能力	kW	12.9		アース線太さ	J	mm	φ1.6	
	中 間	中間暖房消費電力	kW	2.84		リ モ コ ン 線	F	mm ²	0.3~1.25	
	中 間	中間暖房エネルギー消費効率	—	4.54						
暖房	暖房低温能力	kW	23.6							
低 温	暖房低温消費電力	kW	9.99							
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	3.9								
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.03						
通年エネルギー消費効率(APF)		—		4.2						
最 大 運 転 電 流		A		40.5						
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		MPF-RP280BA2							
	外形寸法<H×W×D>		mm	1850×1200×400						
	外装色<マンセル>		—	アイボリー<5Y 8/1>						
	補助電気ヒーター		kW	組込不可						
	エアフィルター		PPハニカム(抗菌仕様)							
	送風機(形式×出力×個数)		—		シロッコファン×0.4kW×1					
	風 量		m ³ /min	弱64—強80						
	機 外 静 圧		Pa	0						
	風向調節	上下方向	手動切換							
		左右方向	手動切換							
運 転 音		dB	弱49—強56							
製 品 質 量		kg	127							
ド レ ン パ ン		—		鋼板						
ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—	VP-20							
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名		MPUZ-P280HA5(-BS(G))							
	外形寸法<H×W×D>		mm	1350×950×330(+30)						
	外装色<マンセル>		—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>						
	圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.970~3.560						
		形式×出力×個数	—	全密閉×5.5kW×1						
	保護装置		—		吐出温度検知、過電流検知回路					
	設計圧力(高圧部/低圧部)		MPa	4.15/2.3						
	I P コ ー ド		—	IPX4						
	送風機(形式×出力×個数)		—		プロペラファン×0.15kW×2					
	風 量		m ³ /min	130						
送風機用保護装置		—		過熱/過電流保護						
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)		dB	58/59							
製 品 質 量		kg	129							
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×7.1							
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時70)							
	高 低 差	m	30							
室内側冷媒配管径(液/ガス)		mm	φ12.7/φ25.4							
室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm	φ12.7/φ25.4							
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C								
使 用 温 度 範 圍	冷 房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C							
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							
	暖 房	室内	乾球温度17~28°C/ —							
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C							
セッ特別形名										
注意事項										

電気配線図

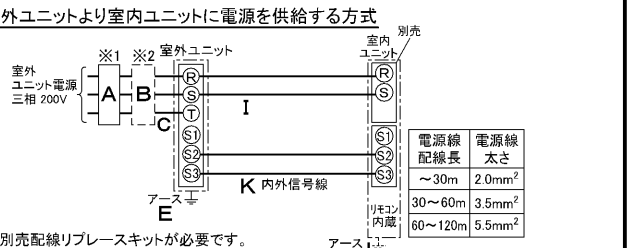
(1) 電源重畳方式



(2) 内外別受電方式



(3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

三菱電機株式会社 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

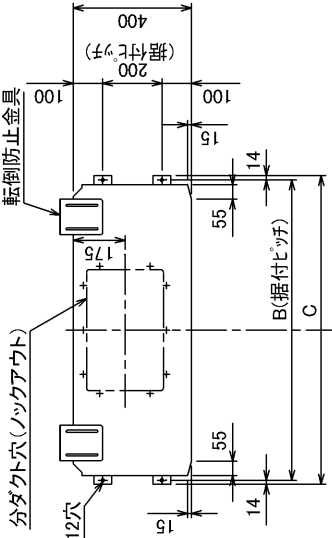
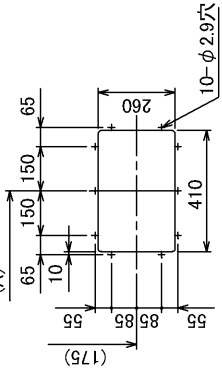
床置形

形名	MPFZ-P280BK		<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG	
作成日	2007-09-28	図番	MPFZP280BK-5	副番
			A	記号

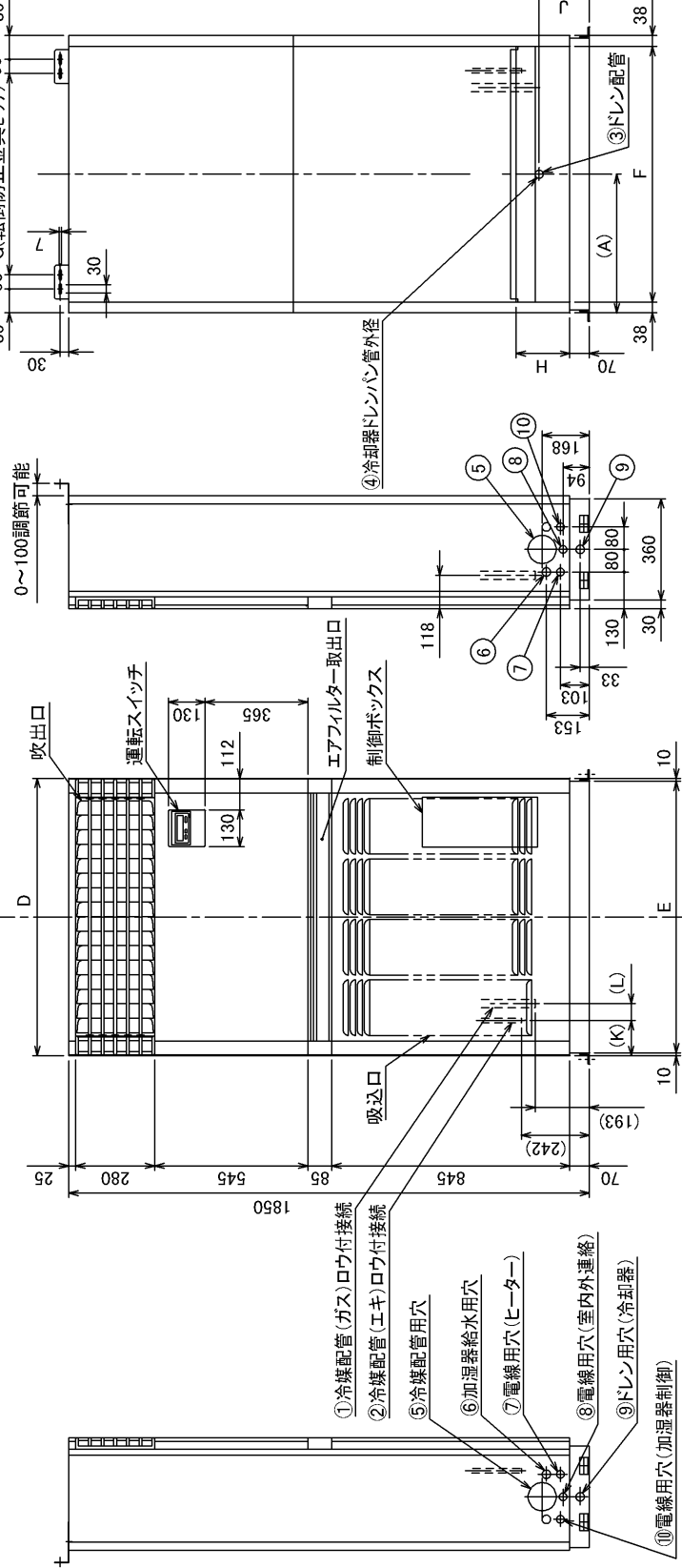
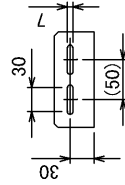
- 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。
延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。
実際に据付した状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
MPF-RP224BA2	492.5	1017	1045	985	965	909	715	80	74	130	55
MPF-RP280BA2	600	1232	1260	1200	1180	1124	930	189	179	129	58

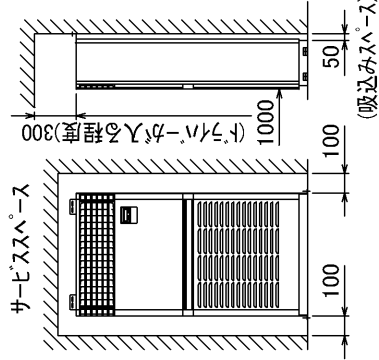
分ダクト穴詳細図



回転防止金具



室内ユニット周囲必要空間



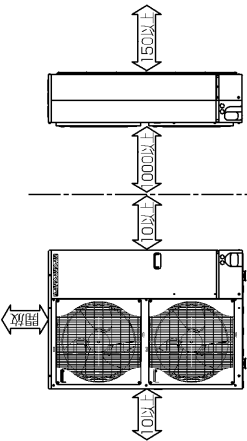
WG60108

単位	スケール	作成日	形名	MPF-RP224・280BA2
mm	NTS	2005-9-9	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 (形名コード)	記号
			7GP162	B

形名	①加工配管穴	②上付配管穴	③トレソ配管穴	④冷却器トレンパン管外径	⑤冷媒配管用水穴	⑥加湿器給水用水穴	⑦加湿器給水用水穴(ヒーター)	⑧加湿器給水用水穴(室内外連絡)	⑨トレソ用穴(冷却器)	⑩電線用穴(加湿器制御)
MPF-RP224BA2	φ25.4	φ9.52	トレン-VP-20	φ27.2	φ100	φ30	φ27	φ30	φ30	φ27
MPF-RP280BA2		φ12.7	トレン-VP-30							

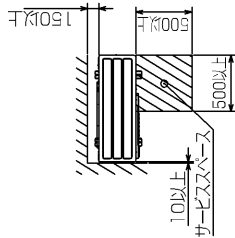
1 設置スペース(周囲必要空間)

下図は基本例を示します。
詳細につきましては、工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



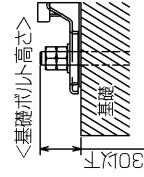
2 サービスベース

サービスベースは下図の
寸法が必要となります。



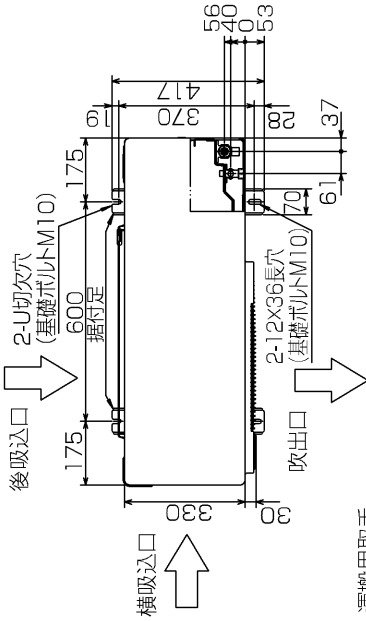
3 基礎ボルト

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所弾丸に固定してください。
(基礎ボルト、弾金ナットは現地手配です。)



4 配管・配線取入れ方向

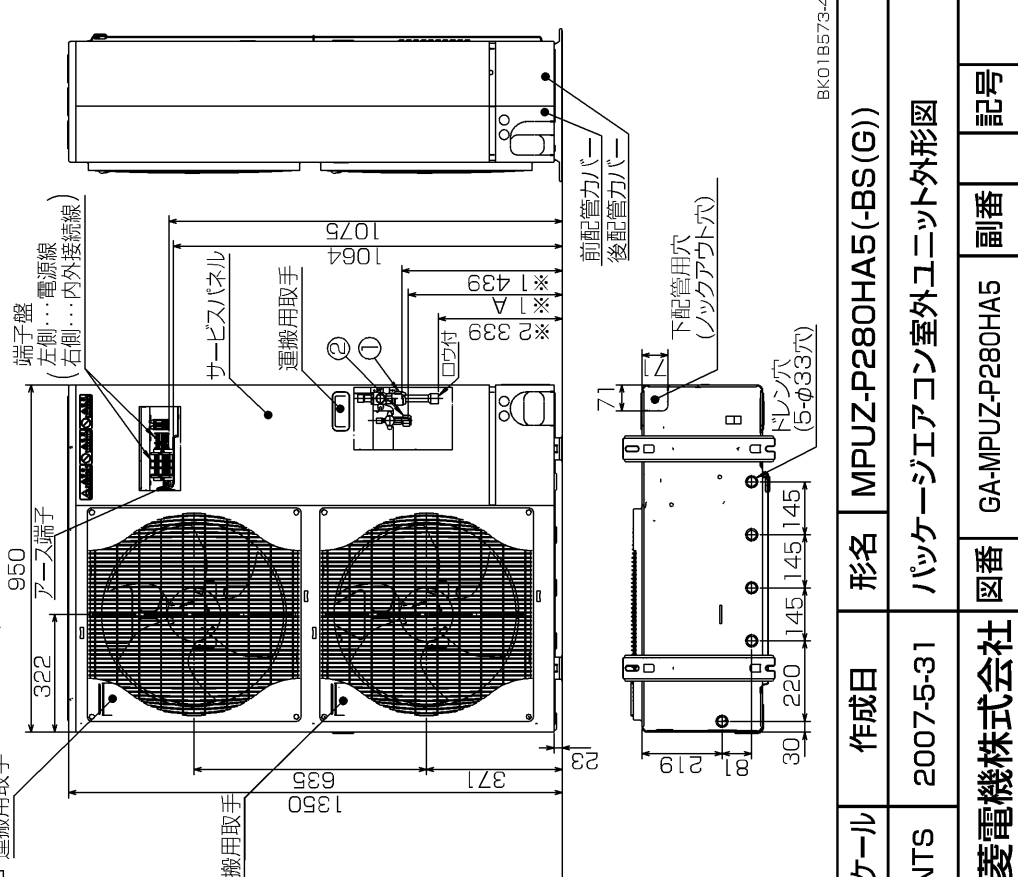
配管・配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。



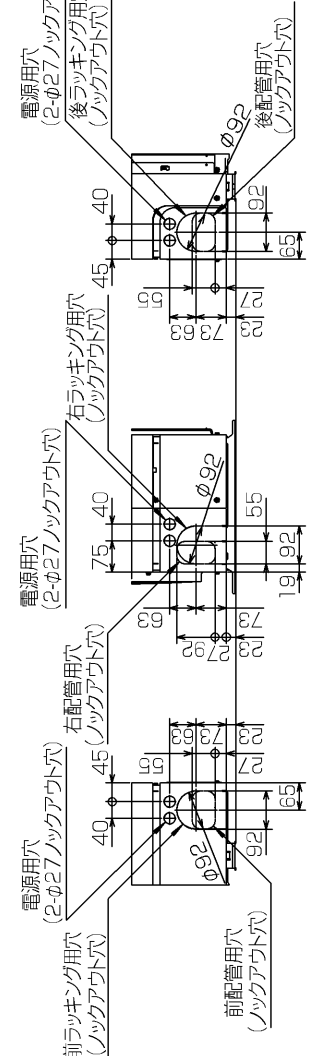
記号説明

- ①…冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ19.05(3/4F)
- ②…冷媒液配管接続口(フレア接続)
- *1…ストップバルブの接続先端寸法を示します。
- *2…φ25.4(現地ロウ付部)

②接続部	A
φ12.7(1/2F)	421



配管ノックアウト穴詳細



BKD1B573-4

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P280HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-5-31	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	GA-MPUZ-P280HA5	副番
		記号		

MPU(Z)-P80(S)・112・140・160・224・280HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224・280HA6 形

三菱電機株式会社

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	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
		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)
②				○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装	
③				○	○	○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装
④		グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤		リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング
⑥	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
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)又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモータのフレーム材質が異なります。
		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	○			—
⑨					○	○	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)
⑩		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑪		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑬		圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑭		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑮		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑯	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)
⑰		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑱	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
⑲		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
						○	○
⑳	ネジ(外装)		SWCH18A(鉄製)	○			亜鉛ニッケル合金メッキ
			SUS410(ステンレス)		○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳	ラベル						JRA耐塩害仕様
						○	○

「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。

※この図は一例です。
 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160HA5、MPUZ-WRP80(S)・112HA5、MPUZ-WRP80(S)・112・140HA6はファンが1つです。

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160・224・280HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224HA5 形
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224・280HA6 形

作成日 2007-9-28

図番 MPUZP80HA5BS

副番 D