

1.3 シティマルチ BIG Y 室外ユニット

目次

(1) 機種構成	54	1.3.4 電気配線図	61
(2) 機器概略仕様	55	1.3.5 能力	63
1.3.1 仕様	56	(1) 室内・室外ユニット組合せ例	63
(1) 標準仕様	56	(2) 冷房・暖房能力特性	63
(2) 別売部品表	56	(3) 冷房・暖房能力補正	77
1.3.2 外形寸法図	57	1.3.6 据付関係資料	78
1.3.3 配線要領	58	(1) 据付工事	78
(1) 配線系統図(例)	58	(2) 冷媒配管工事	82
(2) 主電源の配線太さ及び開閉器容量	58	1.3.7 重心位置	83
(3) 伝送線設計	58		
(4) 基本システムの機外配線例	60		

(1) 機種構成

室外ユニット		13HP	16HP	20HP	22HP
		PUHY-P355BM-B1	PUHY-P450BM-B1	PUHY-P560BM-B1	PUHY-P630BM-B1
接続可能 室内ユニット	容 量	P 28 ~ P 450			
	台 数	1 ~ 16台			
	合計容量 (室外ユニット容量比)	178~462 (50~130%)	225~585 (50~130%)	280~728 (50~130%)	315~819 (50~130%)

分岐管 キット	分岐ジョイント	分岐ヘッダー		
		4 分岐	7 分岐	10分岐
	CMY-Y102S-C CMY-Y102L-C CMY-Y202-C	CMY-Y104-C	CMY-Y107-C	CMY-Y1010-C

				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280	P450	P560
汎用	天井 カセット	四方向	PLFY	AM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				JM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				LMD		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		二方向	PMFY	BM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				EM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				PDFY		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	天井 ビルトイン	一方向	PDFY	M		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				AM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				PEFY		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		壁掛	PKFY	M		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				GM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				AMS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	床置	小容量	PFFY	GM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				LEM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				DM		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		大容量	PSFY	GM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				LRM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				HM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
厨房用	天井	ビルトイン	PLFY	CLMD		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				RDF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				LGH		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

パネル (天井カセット, 天井ビルトイン, 天袋ビルトインのみ)

リモコン及びシステムコントローラ等

(2) 機器概略仕様

(a) 室外ユニット

	PUHY-P355BM-B1	PUHY-P450BM-B1	PUHY-P560BM-B1	PUHY-P630BM-B1
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz			
冷房能力 (kW)	35.5	45.0	56.0	60/63
暖房能力 (kW)	40.0	50.0	63.0	67.0
圧縮機用電動機出力 (kW)	9.25	4.5+7.5	7.5+7.5	7.5+7.5
送風機用電動機出力 (kW)	0.35	0.38+0.38	0.38+0.38	0.38+0.38

(b) 室内ユニット

種 類	形 名	冷房	暖房
天井カセット形 (4方向吹出し) パワーカセット	PLFY-P36AM-C	3.6	4.0
	PLFY-P45AM-C	4.5	5.0
	PLFY-P56AM-C	5.6	6.3
	PLFY-P71AM-C	7.1	8.0
	PLFY-P80AM-C	8.0	9.0
	PLFY-P90AM-C	9.0	10.0
	PLFY-P112AM-C	11.2	12.5
	PLFY-P140AM-C	14.0	16.0
天井カセット形 (4方向吹出し) コンパクトタイプ	PLFY-P160AM-C	16.0	18.0
	PLFY-P36JM-C	3.6	4.0
	PLFY-P45JM-C	4.5	5.0
	PLFY-P56JM-C	5.6	6.3
天井カセット形 (2方向吹出し)	PLFY-P71JM-C	7.1	8.0
	PLFY-P22LMD-C	2.2	2.5
	PLFY-P28LMD-C	2.8	3.2
	PLFY-P36LMD-C	3.6	4.0
	PLFY-P45LMD-C	4.5	5.0
	PLFY-P56LMD-C	5.6	6.3
	PLFY-P71LMD-C	7.1	8.0
	PLFY-P80LMD-C	8.0	9.0
天井カセット形 (1方向吹出し) 小容量タイプ	PLFY-P90LMD-C	9.0	10.0
	PLFY-P112LMD-C	11.2	12.5
	PLFY-P140LMD-C	14.0	16.0
	PMFY-P22BM-C	2.2	2.5
天井カセット形 (1方向吹出し) 大容量タイプ	PMFY-P28BM-C	2.8	3.2
	PMFY-P36BM-C	3.6	4.0
	PMFY-P45BM-C	4.5	5.0
	PMFY-P36EM-C	3.6	4.0
天井ビルトイン形	PMFY-P45EM-C	4.5	5.0
	PMFY-P56EM-C	5.6	6.3
	PMFY-P71EM-C	7.1	8.0
	PMFY-P80EM-C	8.0	9.0
	PDFY-P22M-C	2.2	2.5
	PDFY-P28M-C	2.8	3.2
	PDFY-P36M-C	3.6	4.0
	PDFY-P45M-C	4.5	5.0
天井埋込ビルトイン形	PDFY-P56M-C	5.6	6.3
	PDFY-P71M-C	7.1	8.0
	PDFY-P80M-C	8.0	9.0
	PDFY-P90M-C	9.0	10.0
	PDFY-P112M-C	11.2	12.5
	PDFY-P140M-C	14.0	16.0
	PEFY-P22AM-C	2.2	2.5
	PEFY-P28AM-C	2.8	3.2
天井埋込形	PEFY-P36AM-C	3.6	4.0
	PEFY-P45M-C	4.5	5.0
	PEFY-P56M-C	5.6	6.3
	PEFY-P71M-C	7.1	8.0
	PEFY-P80M-C	8.0	9.0
	PEFY-P90M-C	9.0	10.0
	PEFY-P112M-C	11.2	12.5

種 類	形 名	冷房	暖房
天井埋込形	PEFY-P140M-C	14.0	16.0
	PEFY-P160M-C	16.0	18.0
	PEFY-P224M-C	22.4	25.0
	PEFY-P280M-C	28.0	31.5
天吊形	PCFY-P45GM-C	4.5	5.0
	PCFY-P56GM-C	5.6	6.3
	PCFY-P71GM-C	7.1	8.0
	PCFY-P80GM-C	8.0	9.0
	PCFY-P90GM-C	9.0	10.0
	PCFY-P112GM-C	11.2	12.5
	PCFY-P140GM-C	14.0	16.0
	PCFY-P160GM-C	16.0	18.0
	PCFY-P45SEM9-A2	4.5	5.0
	PKFY-P22AM(S)-C	2.2	2.5
壁掛形 ※ (小容量タイプ)	PKFY-P28AM(S)-C	2.8	3.2
	PKFY-P36GM-C	3.6	4.0
	PKFY-P45GM-C	4.5	5.0
壁掛形 (大容量タイプ)	PKFY-P56GM-C	5.6	6.3
	PFFY-P28LEM-C	2.8	3.2
	PFFY-P36LEM-C	3.6	4.0
床置形 (ローボーイ)	PFFY-P45LEM-C	4.5	5.0
	PFFY-P56LEM-C	5.6	6.3
	PFFY-P71LEM-C	7.1	8.0
	PFFY-P224DM-C	22.4	25.0
床置形	PFFY-P280DM-C	28.0	31.5
	PFFY-P450DM-C	45.0	50.0
	PFFY-P650DM-C	56.0	63.0
	PSFY-P56GM-C	5.6	6.3
床置形 (スリム)	PSFY-P71GM-C	7.1	8.0
	PSFY-P80GM-C	8.0	9.0
	PSFY-P112GM-C	11.2	12.5
	PSFY-P140GM-C	14.0	16.0
	PSFY-P160GM-C	16.0	18.0
	PFFY-P28LRM-C	2.8	3.2
	PFFY-P36LRM-C	3.6	4.0
	PFFY-P45LRM-C	4.5	5.0
床置埋込形 (ローボーイ)	PFFY-P56LRM-C	5.6	6.3
	PFFY-P71LRM-C	7.1	8.0
	PEFY-P90M-C-F	9.0	8.5
	PEFY-P112M-C-F	11.2	10.6
天井埋込形 オールフレッシュ ※1	PEFY-P140M-C-F	14.0	13.2
	PEFY-P160M-C-F	16.0	15.1
	PEFY-P224M-C-F	22.4	21.2
	PEFY-P280M-C-F	28.0	26.5
天吊形 厨房用	PCFY-P80HM-C	8.0	9.0
	PCFY-P140HM-C	14.0	16.0
天井カセット形 クリーンルーム用	PLFY-P36CLMD-C	3.6	4.0
	PLFY-P45CLMD-C	4.5	5.0
	PLFY-P56CLMD-C	5.6	6.3
	PLFY-P71CLMD-C	7.1	8.0
	PLFY-P80CLMD-C	8.0	9.0

注. 室内ユニットの冷房・暖房能力はJIS8615-1又は2の標準条件で運転した場合の値です。

注. ※の壁掛形のPKFY-AMS-C形は、静かな小部屋用を示します。

ホテル、寮などの暗騒音が低い部屋での使用には、PKFY-AMS-C形をご選定ください。
なお、その際には必ず別売外付LEVボックスPAC-SG24LEとの組み合わせ使用となります。

注1. ※1の冷房・暖房能力は、＜冷房時：室内側吸込空気温度33℃(乾球温度)、28℃(湿球温度)、室外側吸込空気温度33℃(乾球温度)、28℃(湿球温度)、暖房時：室内側吸込空気温度0℃(乾球温度)、-2.9℃(湿球温度)、室外側吸込空気温度0℃(乾球温度)、-2.9℃(湿球温度)＞によります。

1.3.1 仕様

(1) 標準仕様

室外ユニット形名			PUHY-P355BM-B1	PUHY-P450BM-B1	PUHY-P560BM-B1	PUHY-P630BM-B1
電 源				三相 200V	50/60Hz	
冷房能力			kW	35.5	45.0	56.0
暖房能力			kW	40.0	50.0	63.0
暖房低温能力 ※1			kW	30.7	40.0	50.0
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	13.88	17.51	21.85
		暖 房	kW	13.0	16.60	20.5
		暖房低温 ※1	kW	11.83	15.52	19.02
	電 流	冷 房	A	44.03	55.50	68.56
		暖 房	A	41.69	52.60	65.00
	力 率	冷 房	%	91	91	92
		暖 房	%	90	91	91
	始動電流		A	23	226/198	226/198
出力周波数		Hz	20 ～ 115	20 ～ 100	20 ～ 100	
熱交換器形式			クロスフィンチューブ			
圧縮機	形式×個数		全密閉形 × 1		全密閉形 × 2	
	電動機出力		kW	9.25	4.5 + 7.5	7.5 + 7.5
	始動方式		インバータ始動			
クラシクケースヒータ		W	45	45 + 56	45 + 56	
送風機	形式×個数		プロペラファン×1		プロペラファン×2	
	風 量		m³/min	200	370	370
	電動機出力		kW	0.35	0.38×2	0.38×2
霜取方式			リバースサイクル			
保護装置	高圧保護		圧力センサ・圧力開閉器 (2.94MPa)			
	圧縮機／送風機		過電流保護・過昇保護／温度開閉器			
	インバータ回路		直流母線電流・過昇保護			
冷媒配管	ガス管	mm	φ31.75	φ31.75	φ38.1	
	液 管	mm	φ15.88	φ15.88	φ15.88	
騒音値		dB[A特性]	60	60/61	60/61	61/62
騒音値 (ナイトモード)		dB[A特性]	58	58/59	58/59	59/60
外 装 (マンセルNo)			ポリエステル粉体塗装 (5Y8／1)			
外形寸法	高 さ	mm	1715	1715	1715	1715
	幅	mm	1290	1990	1990	1990
	奥 行	mm	840	840	840	840
製品質量		kg	283	453	473	473
取付可能部品			圧力計・防雪フード 後配管キット・集中排水キット	圧力計・防雪フード 集中排水キット		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1又は2の標準条件で運転した場合の最大能力です。

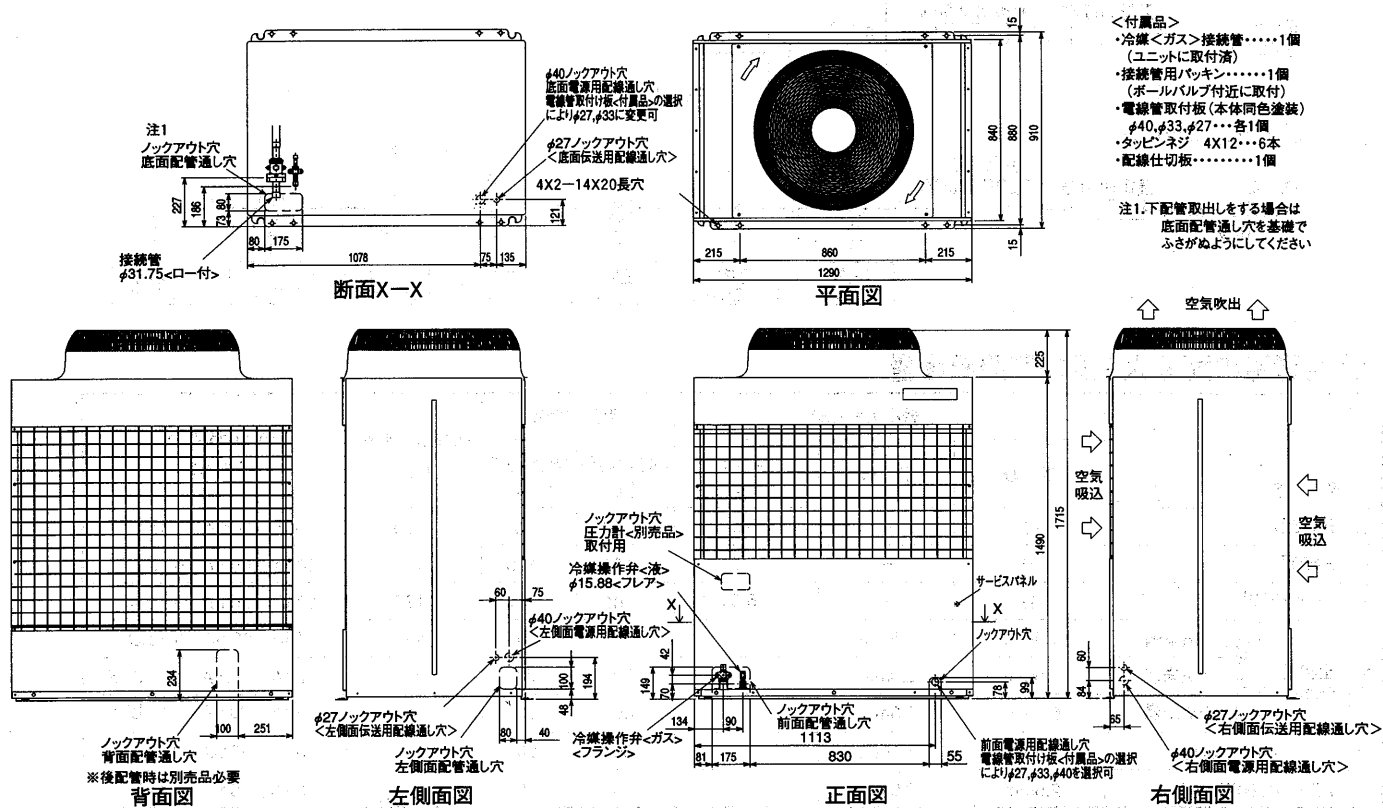
2. ※1の外気温度条件は、乾球温度2℃、湿球温度1℃です。

(2) 別売部品表

項目		形名	PUHY-P355BM-B1	PUHY-P450BM-B1	PUHY-P560BM-B1	PUHY-P630BM-B1
分岐ジョイント		P180以下	CMY-Y102S-C			
		P181～P370	CMY-Y102L-C			
		P371～P770	CMY-Y202-C			
		P771	CMY-Y302-C			
分岐ヘッド	4分岐用	P370以下	CMY-Y104-C			
	7分岐用		CMY-Y107-C			
	10分岐用		CMY-Y1010-C			
圧力計			PAC-KA63PG			
防雪フード	吹出側	PAC-KB73TD	PAC-KB74TD			
	吸込側	PAC-KB83SD	PAC-KB84SD			
集中排水キット		PAC-KB93DPT	PAC-KB94DPT			
後配管キット		PAC-KB63RPT	—			
高周波用アクティブフィルタ(本体)			PAC-KB50AAC			
高周波用アクティブフィルタ(取付部品)			PAC-KB56FAC	PAC-KB57FAC		

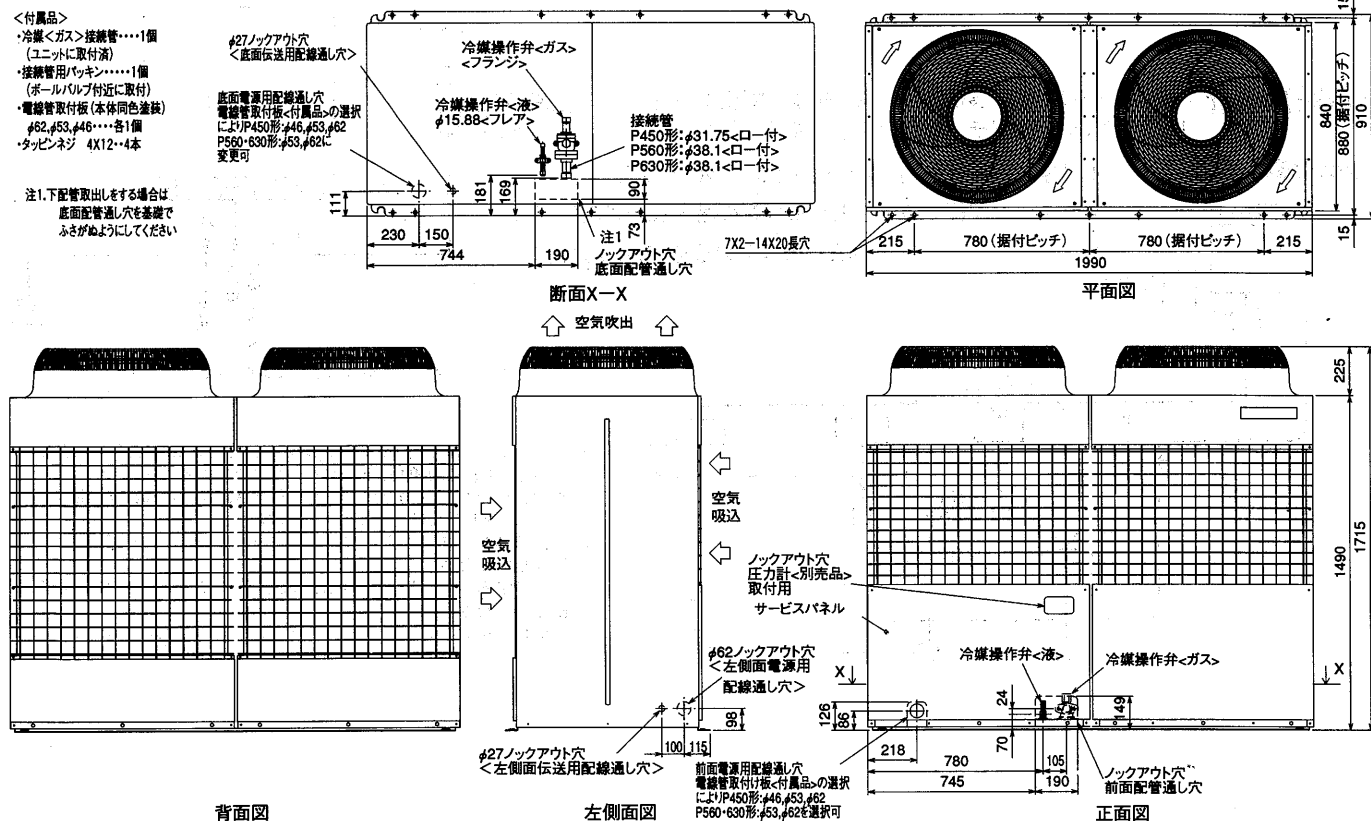
1.3.2 外形寸法図

PUHY-P355BM-B1形



ビル用マルチエアコン シティマルチ B1GY
室外ユニット

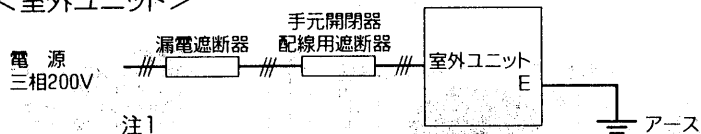
PUHY-P450・P560・P630BM-B1形



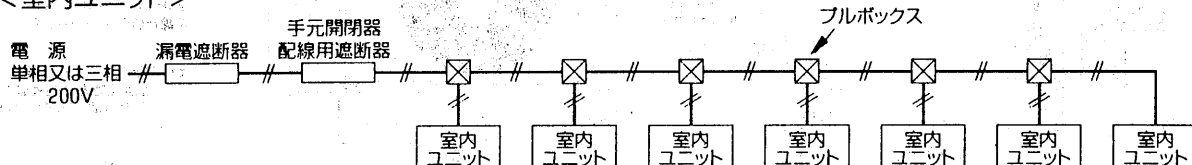
1.3.3 配線要領

(1) 配線系統図(例)

<室外ユニット>



<室内ユニット>



(2) 主電源の配線太さ及び開閉器容量

形 名	最小太さ (mm ²)			手元開閉器		配線用遮断器 (A)	漏 電 遮 断 器 ※1,※2
	幹 線	分 岐	アース ※4	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3		
室外ユニット							
P355形	22	—	5.5	100	75	100	100A 100mA 0.1s以下
P450形	30	—	5.5	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
P560・630形	38	—	5.5 (8)	100	100	125	125A 100mA 0.1s以下
室内ユニット							
全機種 (下記機種以外)	合計運転電流 ※5						
15A未満	1.6mm	1.6mm	—	15	15	15	15A 30mA 0.1s以下
20A未満	2.0mm	2.0mm	—	20	20	20	20A 30mA 0.1s以下
30A未満	5.5mm	5.5mm	—	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下
PFFY-P450DM-A1	1.6mm	1.6mm	—	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下
PFFY-P560DM-A1	2.0mm	2.0mm	—	50	50	50	50A 30mA 0.1s以下

注※1.電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

※2.漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。

※3.過電流保護器は、B種ヒューズを使用する場合について示します。

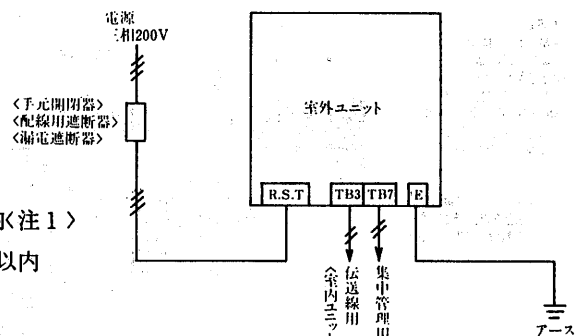
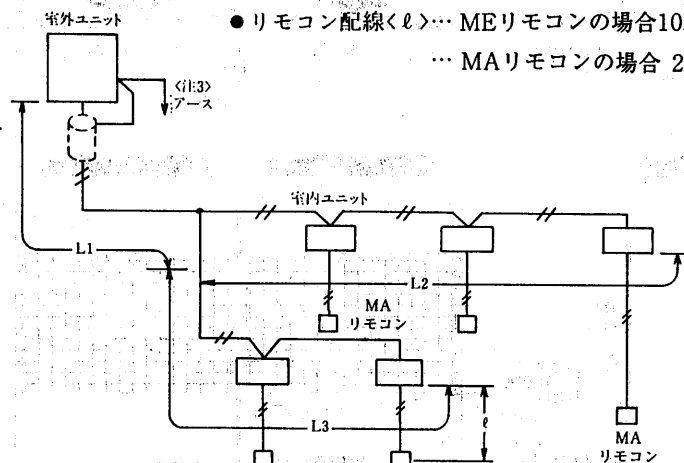
※4.()内は開閉器+ヒューズを使用した場合を示します。

※5.室内ユニットの合計運転電流は、運転状態によって変動することがありますので、遮断器誤作動防止のため、カタログ等で求めた電流値より20%程度大きい値で遮断器等を選定してください。

(3) 伝送線設計 (室内ユニット17台以上接続のための伝送線用給電拡張ユニットの接続は「1.4 システム」SETY 1.4.3を参照ください。)

(イ)制御配線の長さ

- 最遠配線長<L1+L2又はL1+L3>…200m以内
- リモコン配線<ℓ>… MEリモコンの場合10m以内(注1)
… MAリモコンの場合 200m以内



注. □印は端子番号又は端子台記号を示します。

- 注1. MEリモコン使用時、リモコン配線が10mを超える場合は、超える部分を「最遠配線長200m以内」の内数に換算してください。
2. 集中管理を行なう場合には、集中管理系を含めた最遠配線長は500m以内としてください。(全機種)
3. 伝送線のアースは、必ず室外ユニットのアース端子を経由して接地してください。
- 又、各室内ユニットの渡り配線(伝送線)のシールド部も各々接続してください。
4. 左図はリモコンの全てをMAリモコンを使用した例図です。

(ロ)制御配線数・極性の有無

機能・仕様	MAリモコン (注1, 4)	M-NETリモコン (注2, 4)
リモコンアドレス設定	不要	必要
室内・室外ユニットアドレス設定	不要 (単一冷媒システムのみ) (注3)	必要
配線方式	無極2線 * グループ運転時は、室内ユニット間を 無極2線渡り配線必要	無極2線
リモコン取付位置	グループ内のどの室内ユニットに接続しても可	室内外伝送線上のどこに接続しても可
換気ユニットとの連動	室内ユニット毎に連動換気ユニットを自由に設定可能 (同一グループ内のリモコンによる登録)	室内ユニット毎に連動換気ユニットを自由に設定可能 (リモコンによる登録)
グループ変更時	室内ユニット間のMAリモコン配線の変更が必要	室内ユニットとリモコンのアドレス変更 またはMELANSでの登録変更が必要

(注1) MAリモコンとは、MAリモコン及びワイヤレスリモコンを表します。

(注2) M-NETリモコンとは、MEリモコン及びコンパクトリモコンを表します。

(注3) 単一冷媒システム時も、システム構成によりアドレス設定が必要な場合があります。

(注4) 異冷媒グループ運転またはシステムコントローラ接続時も、MAリモコンまたはM-NETリモコンのどちらでも接続可能です。

(ハ)制御配線の種類

直膨式マルチエアコンシステムでは、接続するリモコン、据付環境などにより、制御配線の種類が異なりますのでご注意ください。

(I)伝送線配線

●伝送線の種類 下記〈表〉に従って配線設計をお願いします。

●配線の太さ 1.25mm²以上

システム構成		単一冷媒系統システムの場合		複数冷媒系統システムの場合	
配線の種類	伝送線の長さ	120m未満		120m以上	長さに無関係
	対象施設例 (ノイズ判定)	住宅及び独立店舗など ノイズ発生がない施設	ビル、診療所、病院、通信事業所などインバータ 機器、自家発電機器、高周波医療機器、無線通信 装置などによるノイズの発生が想定される施設	全ての施設	
	線 種	VCTF・VCTEK・CVV・CVS・ VVR・VVF・VCT又は シールド線 CVVS・CPEVS	シールド線 CVVS・CPEVS		
	線 数	2心ケーブル			
	線 径	1.25mm ² 以上			
室内外伝送線最遠長		最大120m		最大200m	
集中管理用伝送線及び 室内外伝送線最遠長 (室外ユニットを経由した最遠長)		—			最大500m *集中管理用伝送線に設置される伝 送線用給電ユニットから各室外ユ ニット及びシステムコントローラ までの配線長は最大200m

(II)リモコン配線

		MAリモコン (注1)	M-NETリモコン (注2)	
配線の種類		VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	10m以下	10mを超える場合
	線 数	2心ケーブル		(1)伝送線と同一仕様となります
	線 径	0.3~1.25mm ² (注3)	0.5~0.75mm ²	
総 延 長		最大200m	最大10m	10mを超える部分は、室内外伝 送線最遠長の内数としてください

(注1) MAリモコンとは、MAリモコン及びワイヤレスリモコンを示します。

(注2) M-NETリモコンとは、MEリモコン及びコンパクトリモコンを示します。

(注3) 作業上、0.75mm²までの線径を推奨します。

(III)集中コントローラ配線

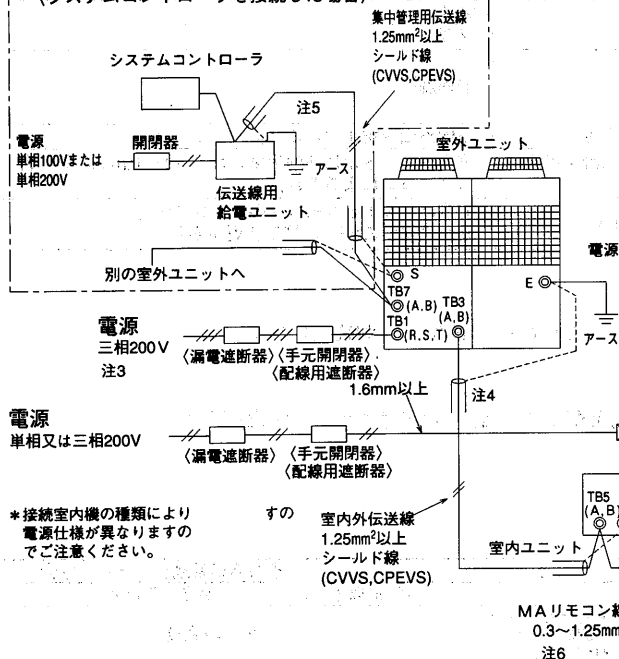
シールド線 CVVS 1.25mm²以上-2C

CPEVS φ1.25以上-2C

(4) 基本システムの機外配線例

①MAリモコンを用いたシステム例

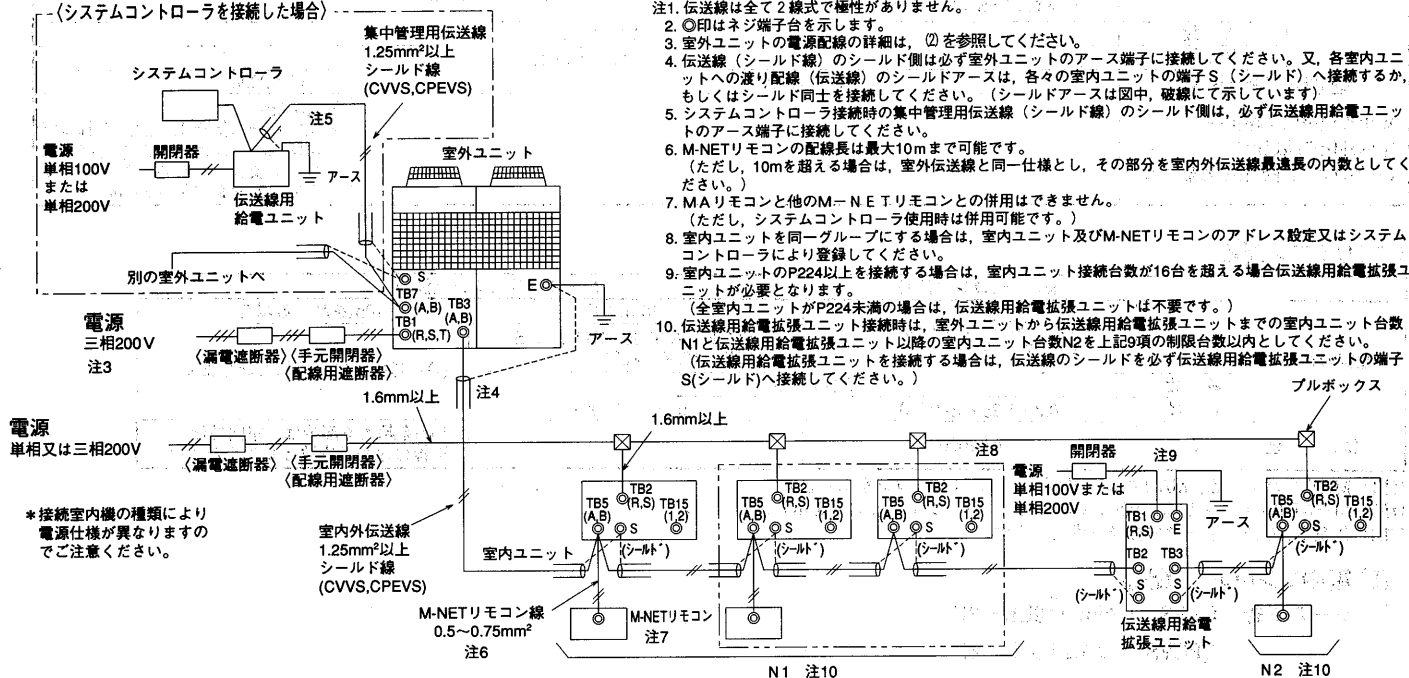
〈システムコントローラを接続した場合〉



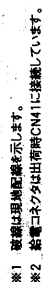
- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 注3. 室外ユニットの電源配線の詳細は、②を参照してください。
- 注4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。又、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールド同士を接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています)
- 注5. システムコントローラ接続時の集中管理用伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず伝送線用給電ユニットのアース端子に接続してください。
- 注6. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。
- 注7. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラ使用時は併用可能です。)
- 注8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。

②M-NETリモコンを用いたシステム〈アドレス設定必要〉

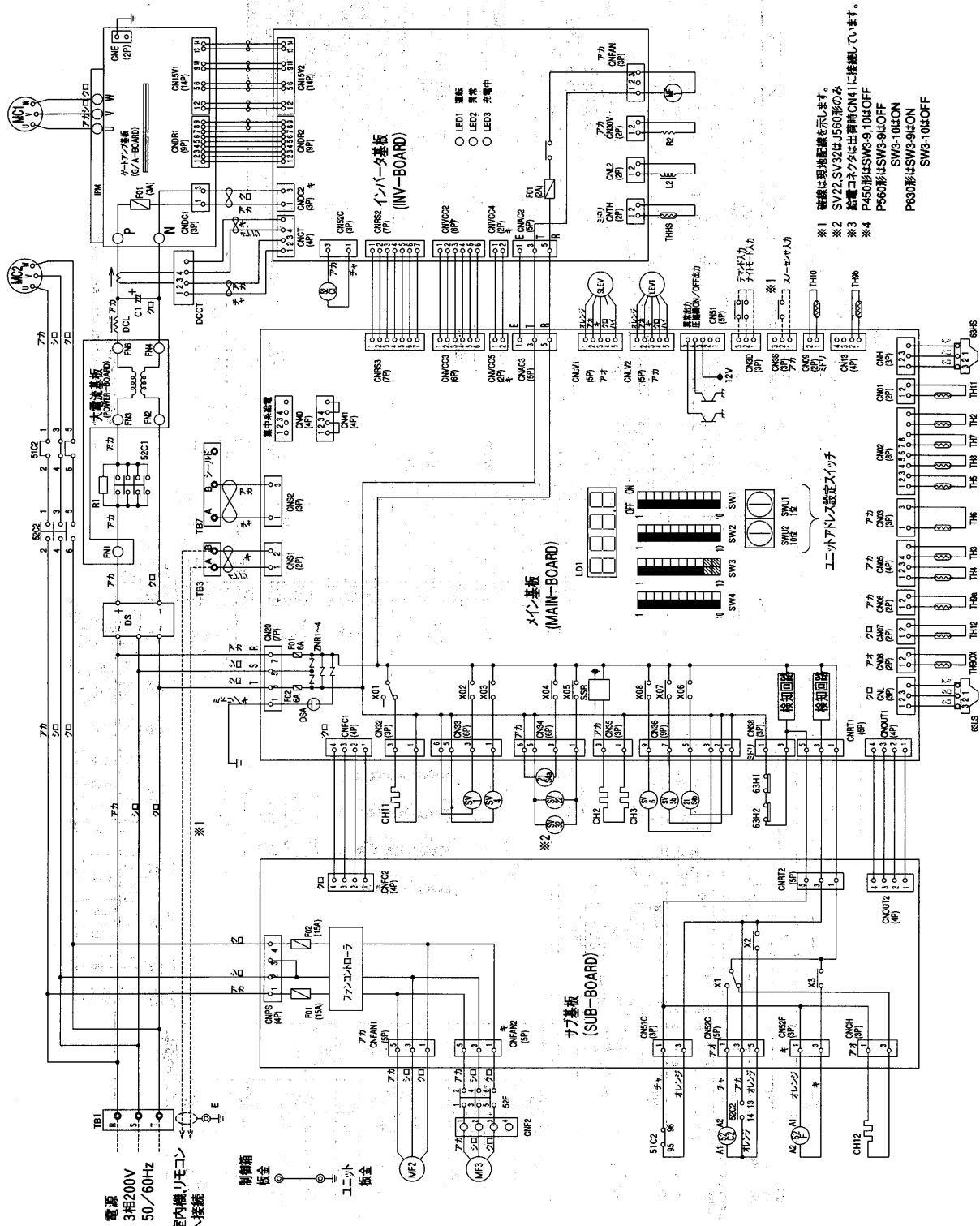
〈システムコントローラを接続した場合〉



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 注3. 室外ユニットの電源配線の詳細は、②を参照してください。
- 注4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。又、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールド同士を接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています)
- 注5. システムコントローラ接続時の集中管理用伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず伝送線用給電ユニットのアース端子に接続してください。
- 注6. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、室外伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最長の内数としてください。)
- 注7. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラ使用時は併用可能です。)
- 注8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニット及びM-NETリモコンのアドレス設定又はシステムコントローラにより登録してください。
- 注9. 室内ユニットのP224以上を接続する場合は、室内ユニット接続台数が16台を超える場合伝送線用給電拡張ユニットが必要となります。(全室内ユニットがP224未満の場合は、伝送線用給電拡張ユニットは不要です。)
- 注10. 伝送線用給電拡張ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電拡張ユニットまでの室内ユニット台数N1と伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット台数N2を上記9項の制限台数以内としてください。(伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)



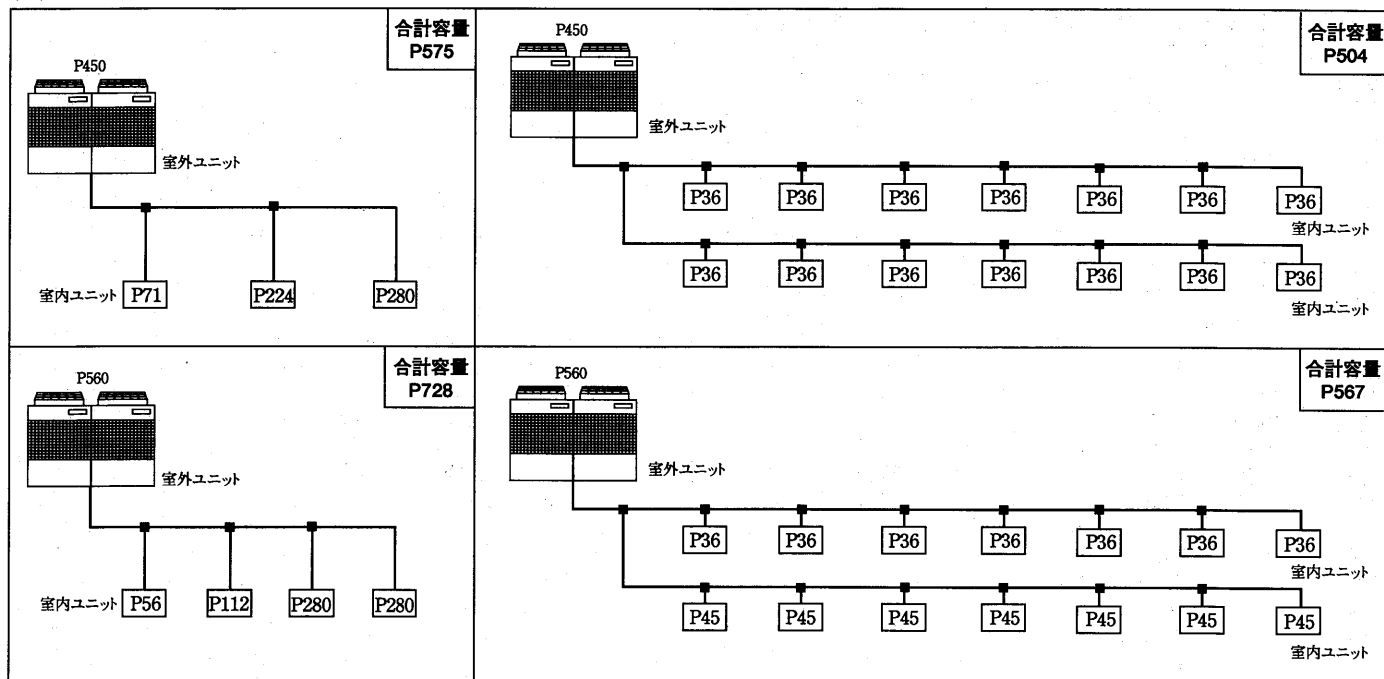
PUHY-P450M-B1形
PUHY-P560M-B1形
PUHY-P630M-B1形



記号	名 称
DS	ダイオードスタック
IPM	インテリジェントパワーモジュール
DCL	直流リアクトル
DCCT	電流センサ
R1	突入電流防止抵抗
R2	ファン電流防止抵抗
ZNR1~4	バリスタ
C1	主コンデンサ(平滑)
52C1	電磁接触器(インバータ主回路)
52C2	電磁接触器(No2圧縮機)
51C2	過電流保護器(インバータ圧縮機)
MC1	No1圧縮機(商用電源駆動)
MC2	No2圧縮機(商用電源駆動)
MF1	送風機用電動機(前向き)
MF2,3	送風機用電動機(後向き)
DSA	アレスタ
SSR	ソリッドステートリレー
52F	電磁接触器(送風機)
51F	電子膨張弁(油圧)
LEV1	電子膨張弁(SCコイル)
CH1,12	コイルヒータースヒータ(圧縮機)
CH2,CH3	コイルヒータースヒータ(圧縮機)
21S4a,b	電磁弁(吐出一吸込バイパス)
SV22,32	電磁弁(No2圧縮機容量制御) ※2
SV5b	電磁弁(熱交換器容量制御)
63H1,63H2	高圧力開閉器
63HS	低圧力センサ
B3LS	高圧力センサ
TH11	サーミスタ(No1圧縮機吐出温度)
TH12	サーミスタ(No2圧縮機吐出温度)
TH3	サーミスタ(低圧飽和温度検知)
TH4	サーミスタ(アキムレニオ面検知下)
TH5	サーミスタ(アキムレニオ面検知上)
TH6	サーミスタ(外気温度検知)
TH7	サーミスタ(SCコイル吐出温度検知)
TH8	サーミスタ(SC3/MV)ハッシュ口温度検知
TH9a	サーミスタ(CS回路温度検知)
TH9b	サーミスタ(CS回路温度検知)
TH10	サーミスタ(圧縮機コイル温度検知)
THHS	サーミスタ(インバータ冷却温度)
THBOX	サーミスタ(アキムレニオ面検知温度)
L2	サーミスタ(アキムレニオ面検知温度)
LD1	発光ダイオード(表示)
SW1	スイッチ(表示切換、自己診断)
SW2,SW3,SW4	スイッチ(モード切換)
SWU1,2	スイッチ(ユニットアドレス設定)
TB1	電源端子台
TE3	伝送線用端子台
TE7	集中管理用端子台
CNCT	コネクタ(電線検知)
CNCC2,CNCC3	コネクタ(制御電源)
CNCC4,CNCC5	コネクタ(制御電源)
CNRS2,CNRS3	コネクタ(シリアル通信信号)
CNAC2,CNAC3	コネクタ(交流電源)
CNCD1,CNCD2	コネクタ(直流電源)
CNDR1,CNDR2	コネクタ(IPM駆動電源)
CN15V1,CN15V2	コネクタ(IPM駆動電源)
CNFC1,CNFC2	コネクタ(ファンコンロー出力)
CNOUT1,CNOUT2	コネクタ(リレー出力)
CNRT1,CNRT2	コネクタ(交流電源)
E	アース端子

1.3.5 能力

(1) 室内・室外ユニット組合せ例



ビル用マルチエアコン
室外ユニット
シティマルチ B1GY

(2) 冷房・暖房能力特性

(a) システムの冷房・暖房能力の求め方

システムの冷房・暖房能力及び室外ユニット電気特性を求めるには、室外ユニットに接続された全室内ユニットの能力容量〈下表〉を合計し、その合計値をパラメータとして、標準能力表より算出してください。

(I) 室内ユニットの能力容量

室内ユニット形番	P28形	P36形	P45形	P56形	P71形	P80形	P90形	P112形	P140形	P160形	P224形	P280形	P450形	P560形
能力容量	28	36	45	56	71	80	90	112	140	160	224	280	450	560

(II) 算出例

① 室内・室外組合せシステム

- 室外ユニット……PUHY-P450BM-B1形
- 室内ユニット……PLFY-P71LMD-B1形×4台、PLFY-P140LMD-B1形×2台

② ①項の条件より

室内ユニットの能力容量の合計値＝71×4＋140×2＝564

③ 標準能力表より、合計容量564の欄を見ると

能力<kW>		室外ユニット入力<kW>		室外ユニット電流<A>	
冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
48.1	50.2	18.04	15.66	57.18	49.62

となります。

(b) 室内ユニット<1台>の冷房・暖房能力の求め方

(I) 室内ユニットの能力<kW>＝上記(II)―③項で求めた能力× $\frac{\text{求めたい室内ユニットの定格能力}}{\text{室内ユニットの定格能力の合計値}}$

(II) 算出例

上記(II)―①項の組合せシステムとすると

● 冷房の場合

① 室内ユニットの定格能力の合計値は、
7.1×4＋14.0×2＝56.4kW

② (I)項の式より室内ユニットの能力は、

$$P71形 = 48.1 \times \frac{7.1}{56.4} = 6.06\text{kW}$$

$$P140形 = 48.1 \times \frac{14.0}{56.4} = 11.94\text{kW}$$

● 暖房の場合

① 室内ユニットの定格能力の合計値は、
8.0×4＋16.0×2＝64.0kW

② (I)項の式より室内ユニットの能力は、

$$P71形 = 50.2 \times \frac{8.0}{64.0} = 6.28\text{kW}$$

$$P140形 = 50.2 \times \frac{16.0}{64.0} = 12.55\text{kW}$$

(c) 13馬力室外ユニット<PUHY-P355BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
178	17.80	20.00	7.64	7.40	24.24	23.73
179	17.90	20.00	7.67	7.43	24.33	23.83
180	18.00	20.00	7.71	7.46	24.46	23.92
181	18.10	20.20	7.74	7.49	24.55	24.02
182	18.20	20.30	7.78	7.52	24.68	24.12
183	18.30	20.60	7.81	7.56	24.78	24.24
184	18.40	20.60	7.85	7.59	24.90	24.34
185	18.50	20.80	7.88	7.62	25.00	24.44
187	18.70	21.00	7.96	7.68	25.25	24.63
188	18.80	21.00	7.99	7.71	25.35	24.73
189	18.90	21.00	8.03	7.74	25.47	24.82
190	19.00	21.20	8.06	7.78	25.57	24.95
191	19.10	21.30	8.10	7.81	25.70	25.05
192	19.20	21.50	8.13	7.84	25.79	25.14
193	19.30	21.60	8.17	7.87	25.92	25.24
196	19.60	22.00	8.28	7.97	26.27	25.56
197	19.70	22.00	8.31	8.00	26.36	25.66
198	19.80	22.00	8.35	8.03	26.49	25.75
199	19.90	22.20	8.38	8.06	26.58	25.85
200	20.00	22.30	8.42	8.09	26.71	25.94
201	20.10	22.50	8.45	8.12	26.81	26.04
202	20.20	22.60	8.49	8.16	26.93	26.17
204	20.40	22.90	8.56	8.22	27.16	26.36
205	20.50	23.00	8.60	8.25	27.28	26.46
206	20.60	23.00	8.63	8.28	27.38	26.55
207	20.70	23.00	8.67	8.31	27.50	26.65
208	20.80	23.20	8.70	8.35	27.60	26.78
209	20.90	23.30	8.74	8.38	27.73	26.87
210	21.00	23.50	8.77	8.41	27.82	26.97
211	21.10	23.80	8.81	8.44	27.95	27.07
212	21.20	23.80	8.84	8.47	28.04	27.16
213	21.30	23.90	8.88	8.50	28.17	27.26
214	21.40	24.00	8.92	8.53	28.30	27.36
215	21.50	24.00	8.95	8.57	28.39	27.48
216	21.60	24.00	8.99	8.60	28.52	27.58
217	21.70	24.20	9.02	8.63	28.61	27.68
218	21.80	24.30	9.06	8.66	28.74	27.77
219	21.90	24.50	9.09	8.69	28.84	27.87
220	22.00	24.60	9.13	8.72	28.96	27.97
221	22.10	24.80	9.16	8.76	29.06	28.09
222	22.20	25.00	9.20	8.79	29.19	28.19
223	22.30	25.00	9.23	8.82	29.28	28.29
224	22.40	25.00	9.27	8.85	29.41	28.38
225	22.50	25.00	9.30	8.88	29.50	28.48
226	22.60	25.20	9.34	8.91	29.63	28.57
227	22.70	25.30	9.38	8.95	29.76	28.70
228	22.80	25.50	9.41	8.98	29.85	28.80
229	22.90	25.60	9.45	9.01	29.98	28.90
230	23.00	25.80	9.48	9.04	30.07	28.99
231	23.10	26.00	9.52	9.07	30.20	29.09
232	23.20	26.00	9.55	9.10	30.30	29.18
233	23.30	26.00	9.59	9.14	30.42	29.31
234	23.40	26.00	9.62	9.17	30.52	29.41
235	23.50	26.20	9.66	9.20	30.64	29.50
236	23.60	26.30	9.69	9.23	30.74	29.60
237	23.70	26.50	9.73	9.26	30.87	29.70
238	23.80	26.60	9.77	9.29	30.99	29.79
239	23.90	26.90	9.80	9.33	31.09	29.92
240	24.00	26.90	9.84	9.36	31.22	30.02
241	24.10	27.00	9.87	9.39	31.31	30.11
242	24.20	27.00	9.91	9.42	31.44	30.21
243	24.30	27.00	9.94	9.45	31.53	30.31
244	24.40	27.20	9.98	9.48	31.66	30.40
245	24.50	27.30	10.01	9.51	31.76	30.50
246	24.60	27.50	10.05	9.55	31.88	30.63
247	24.70	27.60	10.08	9.58	31.98	30.72
248	24.80	27.80	10.12	9.61	32.10	30.82
249	24.90	27.90	10.15	9.64	32.20	30.92
250	25.00	28.00	10.19	9.67	32.33	31.01
251	25.10	28.00	10.22	9.70	32.42	31.11

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
252	25.20	28.00	10.26	9.74	32.55	31.24
253	25.30	28.20	10.30	9.77	32.68	31.33
254	25.40	28.30	10.33	9.80	32.77	31.43
255	25.50	28.50	10.37	9.83	32.90	31.53
256	25.60	28.60	10.40	9.86	32.99	31.62
257	25.70	28.80	10.44	9.89	33.12	31.72
258	25.80	28.90	10.47	9.93	33.21	31.85
259	25.90	29.00	10.51	9.96	33.34	31.94
260	26.00	29.00	10.54	9.99	33.44	32.04
261	26.10	29.00	10.58	10.02	33.56	32.14
262	26.20	29.20	10.61	10.05	33.66	32.23
263	26.30	29.30	10.65	10.08	33.79	32.33
264	26.40	29.50	10.68	10.12	33.88	32.46
265	26.50	29.60	10.72	10.15	34.01	32.55
266	26.60	29.80	10.75	10.18	34.10	32.65
267	26.70	30.00	10.79	10.21	34.23	32.74
268	26.80	30.00	10.82	10.24	34.32	32.84
269	26.90	30.00	10.86	10.27	34.45	32.94
270	27.00	30.00	10.89	10.31	34.55	33.07
271	27.10	30.20	10.93	10.34	34.67	33.16
272	27.20	30.30	10.97	10.37	34.80	33.26
273	27.30	30.50	11.00	10.40	34.90	33.35
274	27.40	30.60	11.04	10.43	35.02	33.45
275	27.50	30.80	11.07	10.46	35.12	33.55
276	27.60	30.90	11.11	10.50	35.24	33.67
277	27.70	31.00	11.14	10.53	35.34	33.77
278	27.80	31.00	11.18	10.56	35.47	33.87
279	27.90	31.00	11.21	10.59	35.56	33.96
280	28.00	31.20	11.25	10.62	35.69	34.06
281	28.10	31.30	11.28	10.65	35.78	34.16
282	28.20	31.50	11.32	10.69	35.91	34.28
283	28.30	31.60	11.35	10.72	36.01	34.38
284	28.40	31.80	11.39	10.75	36.13	34.48
285	28.50	31.90	11.42	10.78	36.23	34.57
286	28.60	32.00	11.46	10.81	36.36	34.67
287	28.70	32.00	11.49	10.84	36.45	34.77
288	28.80	32.00	11.53	10.88	36.58	34.89
289	28.90	32.20	11.56	10.91	36.67	34.99
290	29.00	32.30	11.60	10.94	36.80	35.09
291	29.10	32.50	11.63	10.97	36.89	35.18
292	29.20	32.60	11.67	11.00	37.02	35.28
293	29.30	32.80	11.70	11.03	37.12	35.37
294	29.40	32.90	11.74	11.07	37.24	35.50
295	29.50	33.00	11.77	11.10	37.34	35.60
296	29.60	33.00	11.81	11.13	37.47	35.70
297	29.70	33.00	11.84	11.16	37.56	35.79
298	29.80	33.20	11.88	11.19	37.69	35.89
299	29.90	33.30	11.92	11.22	37.81	35.98
300	30.00	33.50	11.95	11.26	37.91	36.11
301	30.10	33.60	11.99	11.29	38.04	36.21
302	30.20	33.80	12.02	11.32	38.13	36.30
303	30.30	33.90	12.06	11.35	38.26	36.40
304	30.40	34.00	12.09	11.38	38.35	36.50
305	30.50	34.00	12.13	11.41	38.48	36.59
306	30.60	34.00	12.16	11.45	38.58	36.72
307	30.70	34.20	12.20	11.48	38.70	36.82
308	30.80	34.30	12.23	11.51	38.80	36.91
309	30.90	34.50	12.27	11.54	38.92	37.01
310	31.00	34.60	12.30	11.57	39.02	37.11
311	31.10	34.80	12.34	11.60	39.15	37.20
312	31.20	34.90	12.37	11.64	39.24	37.33
313	31.30	35.00	12.41	11.67	39.37	37.43
314	31.40	35.00	12.44	11.70	39.46	37.52
315	31.50	35.00	12.48	11.73	39.59	37.62
316	31.60	35.20	12.51	11.76	39.69	37.72
317	31.70	35.30	12.55	11.79	39.81	37.81
318	31.80	35.50	12.58	11.83	39.91	37.94
319	31.90	35.60	12.62	11.86	40.04	38.04
320	32.00	35.80	12.65	11.89	40.13	38.13
321	32.10	35.90	12.69	11.92	40.26	38.23

13馬力室外ユニット<PUHY-P355BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電流 (A)	
	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
322	32.20	36.00	12.72	11.95	40.35	38.33
323	32.30	36.00	12.76	11.98	40.48	38.42
324	32.40	36.00	12.79	12.02	40.57	38.55
325	32.50	36.20	12.83	12.05	40.70	38.65
326	32.60	36.30	12.86	12.08	40.80	38.74
327	32.70	36.50	12.90	12.11	40.92	38.84
328	32.80	36.60	12.93	12.14	41.02	38.94
329	32.90	36.80	12.97	12.18	41.15	39.06
330	33.00	36.90	13.00	12.21	41.24	39.16
331	33.10	37.00	13.04	12.24	41.37	39.26
332	33.20	37.00	13.07	12.27	41.46	39.35
333	33.30	37.00	13.11	12.30	41.59	39.45
334	33.40	37.20	13.14	12.33	41.68	39.54
335	33.50	37.30	13.18	12.37	41.81	39.67
336	33.60	37.50	13.21	12.40	41.91	39.77
337	33.70	37.60	13.25	12.43	42.03	39.87
338	33.80	37.80	13.28	12.46	42.13	39.96
339	33.90	37.90	13.32	12.49	42.26	40.06
340	34.00	38.00	13.35	12.52	42.35	40.15
341	34.10	38.00	13.39	12.56	42.48	40.28
342	34.20	38.00	13.42	12.59	42.57	40.38
343	34.30	38.20	13.46	12.62	42.70	40.47
344	34.40	38.30	13.49	12.65	42.79	40.57
345	34.50	38.50	13.53	12.68	42.92	40.67
346	34.60	38.60	13.56	12.71	43.02	40.76
347	34.70	38.80	13.60	12.75	43.14	40.89
348	34.80	38.90	13.63	12.78	43.24	40.99
349	34.90	39.00	13.67	12.81	43.37	41.08
350	35.00	39.00	13.70	12.84	43.46	41.18
351	35.10	39.00	13.74	12.87	43.59	41.28
352	35.20	39.20	13.77	12.90	43.68	41.37
353	35.30	39.30	13.81	12.94	43.81	41.50
354	35.40	39.50	13.84	12.97	43.91	41.60
355	35.50	40.00	13.88	13.00	44.03	41.69
356	35.53	40.00	13.88	12.99	44.03	41.66
357	35.57	40.00	13.89	12.98	44.06	41.63
358	35.61	40.01	13.90	12.97	44.10	41.60
359	35.64	40.01	13.90	12.96	44.10	41.57
360	35.68	40.02	13.91	12.95	44.13	41.53
361	35.72	40.02	13.92	12.94	44.16	41.50
362	35.75	40.02	13.92	12.93	44.16	41.47
363	35.79	40.03	13.93	12.93	44.19	41.47
364	35.83	40.03	13.93	12.92	44.19	41.44
365	35.86	40.04	13.94	12.91	44.22	41.41
366	35.90	40.04	13.95	12.90	44.25	41.37
367	35.94	40.04	13.95	12.89	44.25	41.34
368	35.97	40.05	13.96	12.88	44.29	41.31
369	36.01	40.05	13.97	12.87	44.32	41.28
370	36.05	40.05	13.97	12.87	44.32	41.28
371	36.08	40.06	13.98	12.86	44.35	41.24
372	36.12	40.06	13.99	12.85	44.38	41.21
373	36.16	40.07	13.99	12.84	44.38	41.18
374	36.19	40.07	14.00	12.83	44.41	41.15
375	36.23	40.07	14.01	12.82	44.44	41.12
376	36.27	40.08	14.01	12.81	44.44	41.08
377	36.30	40.08	14.02	12.81	44.48	41.08
378	36.34	40.09	14.03	12.80	44.51	41.05
379	36.38	40.09	14.03	12.79	44.51	41.02
380	36.41	40.09	14.04	12.78	44.54	40.99
381	36.45	40.10	14.05	12.77	44.57	40.96
382	36.49	40.10	14.05	12.76	44.57	40.92
383	36.52	40.11	14.06	12.75	44.60	40.89
384	36.56	40.11	14.07	12.75	44.63	40.89
385	36.60	40.11	14.07	12.74	44.63	40.86
386	36.63	40.12	14.08	12.73	44.67	40.83
387	36.67	40.12	14.09	12.72	44.70	40.80
388	36.71	40.13	14.09	12.71	44.70	40.76
389	36.74	40.13	14.10	12.70	44.73	40.73
390	36.78	40.13	14.11	12.69	44.76	40.70
391	36.82	40.14	14.11	12.69	44.76	40.70
392	36.85	40.14	14.12	12.68	44.79	40.67

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電流 (A)	
	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
393	36.89	40.14	14.13	12.67	44.83	40.64
394	36.93	40.15	14.13	12.66	44.83	40.60
395	36.96	40.15	14.14	12.65	44.86	40.57
396	37.00	40.16	14.14	12.64	44.86	40.54
397	37.04	40.16	14.15	12.63	44.89	40.51
398	37.07	40.16	14.16	12.62	44.92	40.47
399	37.11	40.17	14.16	12.62	44.92	40.47
400	37.15	40.17	14.17	12.61	44.95	40.44
401	37.18	40.18	14.18	12.60	44.98	40.41
402	37.22	40.18	14.18	12.59	44.98	40.38
403	37.26	40.18	14.19	12.58	45.02	40.35
404	37.29	40.19	14.20	12.57	45.05	40.31
405	37.33	40.19	14.20	12.56	45.05	40.28
406	37.37	40.20	14.21	12.56	45.08	40.28
407	37.40	40.20	14.22	12.55	45.11	40.25
408	37.44	40.20	14.22	12.54	45.11	40.22
409	37.48	40.21	14.23	12.53	45.14	40.19
410	37.51	40.21	14.24	12.52	45.17	40.15
411	37.55	40.22	14.24	12.51	45.17	40.12
412	37.59	40.22	14.25	12.50	45.21	40.09
413	37.62	40.22	14.26	12.50	45.24	40.09
414	37.66	40.23	14.26	12.49	45.24	40.06
415	37.70	40.23	14.27	12.48	45.27	40.03
416	37.73	40.23	14.28	12.47	45.30	39.99
417	37.77	40.24	14.28	12.46	45.30	39.96
418	37.81	40.24	14.29	12.45	45.33	39.93
419	37.84	40.25	14.30	12.44	45.36	39.90
420	37.88	40.25	14.30	12.44	45.36	39.90
421	37.92	40.25	14.31	12.43	45.40	39.87
422	37.95	40.26	14.32	12.42	45.43	39.83
423	37.99	40.26	14.32	12.41	45.43	39.80
424	38.03	40.27	14.33	12.40	45.46	39.77
425	38.06	40.27	14.34	12.39	45.49	39.74
426	38.10	40.27	14.34	12.38	45.49	39.71
427	38.14	40.28	14.35	12.38	45.52	39.71
428	38.17	40.28	14.35	12.37	45.52	39.67
429	38.21	40.29	14.36	12.36	45.55	39.64
430	38.25	40.29	14.37	12.35	45.59	39.61
431	38.28	40.29	14.37	12.34	45.59	39.58
432	38.32	40.30	14.38	12.33	45.62	39.54
433	38.36	40.30	14.39	12.32	45.65	39.51
434	38.39	40.31	14.39	12.31	45.65	39.48
435	38.43	40.31	14.40	12.31	45.68	39.48
436	38.47	40.31	14.41	12.30	45.71	39.45
437	38.50	40.32	14.41	12.29	45.71	39.42
438	38.54	40.32	14.42	12.28	45.75	39.38
439	38.58	40.32	14.43	12.27	45.78	39.35
440	38.61	40.33	14.43	12.26	45.78	39.32
441	38.65	40.33	14.44	12.25	45.81	39.29
442	38.69	40.34	14.45	12.25	45.84	39.29
443	38.72	40.34	14.45	12.24	45.84	39.26
444	38.76	40.34	14.46	12.23	45.87	39.22
445	38.80	40.35	14.47	12.22	45.90	39.19
446	38.83	40.35	14.47	12.21	45.90	39.16
447	38.87	40.36	14.48	12.20	45.94	39.13
448	38.91	40.36	14.49	12.19	45.97	39.10
449	38.94	40.36	14.49	12.19	45.97	39.10
450	38.98	40.37	14.50	12.18	46.00	39.06
451	39.02	40.37	14.51	12.17	46.03	39.03
452	39.05	40.38	14.51	12.16	46.03	39.00
453	39.09	40.38	14.52	12.15	46.06	38.97
454	39.13	40.38	14.53	12.14	46.09	38.94
455	39.16	40.39	14.53	12.13	46.09	38.90
456	39.20	40.39	14.54	12.13	46.13	38.90
457	39.24	40.40	14.55	12.12	46.16	38.87
458	39.27	40.40	14.55	12.11	46.16	38.84
459	39.31	40.40	14.56	12.10	46.19	38.81
460	39.35	40.41	14.56	12.09	46.19	38.77
461	39.38	40.41	14.57	12.08	46.22	38.74
462	39.42	40.41	14.58	12.07	46.25	38.71

ビル用マルチエアコン システムマルチ B1G Y
室外ユニット

(d) 16馬力室外ユニット<PUHY-P450BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
225	22.5	25.0	9.53	8.29	30.21	26.27
226	22.6	25.2	9.56	8.31	30.30	26.33
227	22.7	25.3	9.60	8.34	30.43	26.43
228	22.8	25.5	9.63	8.36	30.52	26.49
229	22.9	25.6	9.66	8.39	30.62	26.59
230	23.0	25.8	9.69	8.42	30.71	26.68
231	23.1	26.0	9.73	8.44	30.84	26.74
232	23.2	26.0	9.76	8.47	30.93	26.84
233	23.3	26.0	9.79	8.50	31.03	26.93
234	23.4	26.0	9.82	8.52	31.12	27.00
235	23.5	26.2	9.85	8.55	31.22	27.09
236	23.6	26.3	9.89	8.58	31.35	27.19
237	23.7	26.5	9.92	8.60	31.44	27.25
238	23.8	26.6	9.95	8.63	31.54	27.35
239	23.9	26.9	9.98	8.66	31.63	27.44
240	24.0	26.9	10.02	8.68	31.76	27.50
241	24.1	27.0	10.05	8.71	31.85	27.60
242	24.2	27.0	10.08	8.74	31.95	27.70
243	24.3	27.0	10.11	8.77	32.04	27.79
244	24.4	27.2	10.15	8.79	32.17	27.85
245	24.5	27.3	10.18	8.82	32.27	27.95
246	24.6	27.5	10.21	8.85	32.36	28.04
247	24.7	27.6	10.25	8.88	32.49	28.14
248	24.8	27.8	10.28	8.91	32.58	28.23
249	24.9	27.9	10.31	8.93	32.68	28.30
250	25.0	28.0	10.34	8.96	32.77	28.39
251	25.1	28.0	10.38	8.99	32.90	28.49
252	25.2	28.0	10.41	9.02	32.99	28.58
253	25.3	28.2	10.44	9.05	33.09	28.68
254	25.4	28.3	10.48	9.08	33.22	28.77
255	25.5	28.5	10.51	9.11	33.31	28.87
256	25.6	28.6	10.54	9.13	33.41	28.93
257	25.7	28.8	10.57	9.16	33.50	29.03
258	25.8	28.9	10.61	9.19	33.63	29.12
259	25.9	29.0	10.64	9.22	33.72	29.22
260	26.0	29.0	10.67	9.25	33.82	29.31
261	26.1	29.0	10.71	9.28	33.95	29.41
262	26.2	29.2	10.74	9.31	34.04	29.50
263	26.3	29.3	10.77	9.34	34.14	29.60
264	26.4	29.5	10.81	9.37	34.26	29.69
265	26.5	29.6	10.84	9.40	34.36	29.79
266	26.6	29.8	10.87	9.43	34.45	29.88
267	26.7	30.0	10.91	9.46	34.58	29.98
268	26.8	30.0	10.94	9.49	34.67	30.07
269	26.9	30.0	10.97	9.52	34.77	30.17
270	27.0	30.0	11.01	9.55	34.90	30.26
271	27.1	30.2	11.04	9.58	34.99	30.36
272	27.2	30.3	11.07	9.61	35.09	30.45
273	27.3	30.5	11.11	9.64	35.21	30.55
274	27.4	30.6	11.14	9.67	35.31	30.64
275	27.5	30.8	11.17	9.70	35.40	30.74
276	27.6	30.9	11.21	9.73	35.53	30.83
277	27.7	31.0	11.24	9.76	35.62	30.93
278	27.8	31.0	11.27	9.79	35.72	31.02
279	27.9	31.0	11.31	9.82	35.85	31.12
280	28.0	31.2	11.34	9.86	35.94	31.24
281	28.1	31.3	11.38	9.89	36.07	31.34
282	28.2	31.5	11.41	9.92	36.16	31.43
283	28.3	31.6	11.44	9.95	36.26	31.53
284	28.4	31.8	11.48	9.98	36.39	31.62
285	28.5	31.9	11.51	10.01	36.48	31.72
286	28.6	32.0	11.54	10.05	36.58	31.85
287	28.7	32.0	11.58	10.08	36.70	31.94
288	28.8	32.0	11.61	10.11	36.80	32.04
289	28.9	32.2	11.65	10.14	36.92	32.13
290	29.0	32.3	11.68	10.17	37.02	32.23
291	29.1	32.5	11.71	10.21	37.11	32.35
292	29.2	32.6	11.75	10.24	37.24	32.45
293	29.3	32.8	11.78	10.27	37.34	32.54
294	29.4	32.9	11.82	10.30	37.46	32.64

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
295	29.5	33.0	11.85	10.34	37.56	32.77
296	29.6	33.0	11.89	10.37	37.68	32.86
297	29.7	33.0	11.92	10.40	37.78	32.96
298	29.8	33.2	11.95	10.43	37.88	33.05
299	29.9	33.3	11.99	10.47	38.00	33.18
300	30.0	33.5	12.02	10.50	38.10	33.27
301	30.1	33.6	12.06	10.53	38.22	33.37
302	30.2	33.8	12.09	10.57	38.32	33.49
303	30.3	33.9	12.13	10.60	38.45	33.59
304	30.4	34.0	12.16	10.63	38.54	33.68
305	30.5	34.0	12.19	10.67	38.64	33.81
306	30.6	34.0	12.23	10.70	38.76	33.91
307	30.7	34.2	12.26	10.74	38.86	34.03
308	30.8	34.3	12.30	10.77	38.98	34.13
309	30.9	34.5	12.33	10.80	39.08	34.22
310	31.0	34.6	12.37	10.84	39.21	34.35
311	31.1	34.8	12.40	10.87	39.30	34.44
312	31.2	34.9	12.44	10.91	39.43	34.57
313	31.3	35.0	12.47	10.94	39.52	34.67
314	31.4	35.0	12.51	10.98	39.65	34.79
315	31.5	35.0	12.54	11.01	39.75	34.89
316	31.6	35.2	12.58	11.05	39.87	35.01
317	31.7	35.3	12.61	11.08	39.97	35.11
318	31.8	35.5	12.65	11.12	40.09	35.24
319	31.9	35.6	12.68	11.15	40.19	35.33
320	32.0	35.8	12.72	11.19	40.32	35.46
321	32.1	35.9	12.75	11.22	40.41	35.55
322	32.2	36.0	12.79	11.26	40.54	35.68
323	32.3	36.0	12.82	11.29	40.63	35.78
324	32.4	36.0	12.86	11.33	40.76	35.90
325	32.5	36.2	12.89	11.36	40.85	36.00
326	32.6	36.3	12.93	11.40	40.98	36.12
327	32.7	36.5	12.96	11.43	41.08	36.22
328	32.8	36.6	13.00	11.47	41.20	36.35
329	32.9	36.8	13.03	11.51	41.30	36.47
330	33.0	36.9	13.07	11.54	41.42	36.57
331	33.1	37.0	13.10	11.58	41.52	36.69
332	33.2	37.0	13.14	11.62	41.65	36.82
333	33.3	37.0	13.17	11.65	41.74	36.92
334	33.4	37.2	13.21	11.69	41.87	37.04
335	33.5	37.3	13.24	11.73	41.96	37.17
336	33.6	37.5	13.28	11.76	42.09	37.26
337	33.7	37.6	13.31	11.80	42.19	37.39
338	33.8	37.8	13.35	11.84	42.31	37.52
339	33.9	37.9	13.38	11.87	42.41	37.61
340	34.0	38.0	13.42	11.91	42.53	37.74
341	34.1	38.0	13.46	11.95	42.66	37.87
342	34.2	38.0	13.49	11.98	42.76	37.96
343	34.3	38.2	13.53	12.02	42.88	38.09
344	34.4	38.3	13.56	12.06	42.98	38.22
345	34.5	38.5	13.60	12.10	43.10	38.34
346	34.6	38.6	13.63	12.13	43.20	38.44
347	34.7	38.8	13.67	12.17	43.33	38.56
348	34.8	38.9	13.70	12.21	43.42	38.69
349	34.9	39.0	13.74	12.25	43.55	38.82
350	35.0	39.0	13.78	12.29	43.68	38.94
351	35.1	39.0	13.81	12.32	43.77	39.04
352	35.2	39.2	13.85	12.36	43.90	39.17
353	35.3	39.3	13.88	12.40	43.99	39.29
354	35.4	39.5	13.92	12.44	44.12	39.42
355	35.5	39.6	13.96	12.48	44.25	39.55
356	35.6	39.8	13.99	12.52	44.34	39.67
357	35.7	39.9	14.03	12.56	44.47	39.80
358	35.8	40.0	14.06	12.60	44.56	39.93
359	35.9	40.0	14.10	12.63	44.69	40.02
360	36.0	40.0	14.14	12.67	44.82	40.15
361	36.1	40.2	14.17	12.71	44.91	40.28
362	36.2	40.3	14.21	12.75	45.04	40.40
363	36.3	40.5	14.24	12.79	45.13	40.53
364	36.4	40.6	14.28	12.83	45.26	40.66

16馬力室外ユニット<PUHY-P450BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
365	36.5	40.8	14.32	12.87	45.39	40.78
366	36.6	40.9	14.35	12.91	45.48	40.91
367	36.7	41.0	14.39	12.95	45.61	41.04
368	36.8	41.0	14.43	12.99	45.74	41.16
369	36.9	41.0	14.46	13.03	45.83	41.29
370	37.0	41.2	14.50	13.07	45.96	41.42
371	37.1	41.3	14.54	13.11	46.08	41.54
372	37.2	41.5	14.57	13.15	46.18	41.67
373	37.3	41.6	14.61	13.19	46.31	41.80
374	37.4	41.8	14.65	13.23	46.43	41.92
375	37.5	41.9	14.68	13.27	46.53	42.05
376	37.6	42.0	14.72	13.31	46.65	42.18
377	37.7	42.0	14.75	13.35	46.75	42.30
378	37.8	42.0	14.79	13.39	46.88	42.43
379	37.9	42.2	14.83	13.44	47.00	42.59
380	38.0	42.3	14.87	13.48	47.13	42.72
381	38.1	42.5	14.90	13.52	47.23	42.84
382	38.2	42.6	14.94	13.56	47.35	42.97
383	38.3	42.8	14.98	13.60	47.48	43.10
384	38.4	42.9	15.01	13.64	47.57	43.22
385	38.5	43.0	15.05	13.68	47.70	43.35
386	38.6	43.0	15.09	13.73	47.83	43.51
387	38.7	43.0	15.12	13.77	47.92	43.63
388	38.8	43.2	15.16	13.81	48.05	43.76
389	38.9	43.3	15.20	13.85	48.18	43.89
390	39.0	43.5	15.23	13.89	48.27	44.01
391	39.1	43.6	15.27	13.94	48.40	44.17
392	39.2	43.8	15.31	13.98	48.52	44.30
393	39.3	43.9	15.35	14.02	48.65	44.43
394	39.4	44.0	15.38	14.06	48.75	44.55
395	39.5	44.0	15.42	14.11	48.87	44.71
396	39.6	44.0	15.46	14.15	49.00	44.84
397	39.7	44.2	15.49	14.19	49.10	44.96
398	39.8	44.3	15.53	14.23	49.22	45.09
399	39.9	44.5	15.57	14.28	49.35	45.25
400	40.0	44.6	15.61	14.32	49.48	45.38
401	40.1	44.8	15.64	14.36	49.57	45.50
402	40.2	44.9	15.68	14.41	49.70	45.66
403	40.3	45.0	15.72	14.45	49.82	45.79
404	40.4	45.0	15.76	14.49	49.95	45.92
405	40.5	45.0	15.79	14.54	50.05	46.07
406	40.6	45.2	15.83	14.58	50.17	46.20
407	40.7	45.3	15.87	14.62	50.30	46.33
408	40.8	45.5	15.91	14.67	50.43	46.49
409	40.9	45.6	15.94	14.71	50.52	46.61
410	41.0	45.8	15.98	14.76	50.65	46.77
411	41.1	45.9	16.02	14.80	50.77	46.90
412	41.2	46.0	16.06	14.84	50.90	47.02
413	41.3	46.0	16.09	14.89	51.00	47.18
414	41.4	46.0	16.13	14.93	51.12	47.31
415	41.5	46.2	16.17	14.98	51.25	47.47
416	41.6	46.3	16.21	15.02	51.38	47.59
417	41.7	46.5	16.24	15.07	51.47	47.75
418	41.8	46.6	16.28	15.11	51.60	47.88
419	41.9	46.8	16.32	15.16	51.73	48.04
420	42.0	46.9	16.36	15.20	51.85	48.17
421	42.1	47.0	16.40	15.25	51.98	48.32
422	42.2	47.0	16.43	15.29	52.07	48.45
423	42.3	47.0	16.47	15.34	52.20	48.61
424	42.4	47.2	16.51	15.38	52.33	48.74
425	42.5	47.3	16.55	15.43	52.45	48.89
426	42.6	47.5	16.59	15.47	52.58	49.02
427	42.7	47.6	16.62	15.52	52.68	49.18
428	42.8	47.8	16.66	15.57	52.80	49.34
429	42.9	47.9	16.70	15.61	52.93	49.46
430	43.0	48.0	16.74	15.66	53.06	49.62
431	43.1	48.0	16.78	15.70	53.18	49.75
432	43.2	48.0	16.82	15.75	53.31	49.91
433	43.3	48.2	16.85	15.80	53.41	50.07
434	43.4	48.3	16.89	15.84	53.53	50.19

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
435	43.5	48.5	16.93	15.89	53.66	50.35
436	43.6	48.6	16.97	15.94	53.79	50.51
437	43.7	48.8	17.01	15.98	53.91	50.64
438	43.8	48.9	17.05	16.03	54.04	50.80
439	43.9	49.0	17.08	16.08	54.13	50.95
440	44.0	49.0	17.12	16.12	54.26	51.08
441	44.1	49.0	17.16	16.17	54.39	51.24
442	44.2	49.2	17.20	16.22	54.51	51.40
443	44.3	49.3	17.24	16.27	54.64	51.56
444	44.4	49.5	17.28	16.31	54.77	51.68
445	44.5	49.6	17.32	16.36	54.90	51.84
446	44.6	49.8	17.35	16.41	54.99	52.00
447	44.7	49.9	17.39	16.46	55.12	52.16
448	44.8	50.0	17.43	16.50	55.24	52.28
449	44.9	50.0	17.47	16.55	55.37	52.44
450	45.0	50.0	17.51	16.60	55.50	52.60
451	45.0	50.0	17.51	16.59	55.50	52.57
452	45.1	50.0	17.52	16.58	55.53	52.54
453	45.1	50.0	17.52	16.58	55.53	52.54
454	45.1	50.0	17.53	16.57	55.56	52.51
455	45.1	50.0	17.53	16.56	55.56	52.47
456	45.2	50.0	17.54	16.55	55.59	52.44
457	45.2	50.0	17.54	16.54	55.59	52.41
458	45.2	50.0	17.55	16.53	55.62	52.38
459	45.2	50.0	17.55	16.53	55.62	52.38
460	45.3	50.0	17.56	16.52	55.66	52.35
461	45.3	50.0	17.56	16.51	55.66	52.32
462	45.3	50.0	17.57	16.50	55.69	52.28
463	45.4	50.0	17.57	16.49	55.69	52.25
464	45.4	50.0	17.58	16.49	55.72	52.25
465	45.4	50.0	17.58	16.48	55.72	52.22
466	45.4	50.0	17.58	16.47	55.72	52.19
467	45.5	50.0	17.59	16.46	55.75	52.16
468	45.5	50.0	17.59	16.45	55.75	52.13
469	45.5	50.0	17.60	16.44	55.78	52.09
470	45.5	50.0	17.60	16.44	55.78	52.09
471	45.6	50.0	17.61	16.43	55.81	52.06
472	45.6	50.0	17.61	16.42	55.81	52.03
473	45.6	50.0	17.62	16.41	55.85	52.00
474	45.7	50.0	17.62	16.40	55.85	51.97
475	45.7	50.0	17.63	16.39	55.88	51.94
476	45.7	50.0	17.63	16.39	55.88	51.94
477	45.7	50.1	17.64	16.38	55.91	51.90
478	45.8	50.1	17.64	16.37	55.91	51.87
479	45.8	50.1	17.65	16.36	55.94	51.84
480	45.8	50.1	17.65	16.35	55.94	51.81
481	45.8	50.1	17.65	16.35	55.94	51.81
482	45.9	50.1	17.66	16.34	55.97	51.78
483	45.9	50.1	17.66	16.33	55.97	51.75
484	45.9	50.1	17.67	16.32	56.00	51.71
485	46.0	50.1	17.67	16.31	56.00	51.68
486	46.0	50.1	17.68	16.30	56.04	51.65
487	46.0	50.1	17.68	16.30	56.04	51.65
488	46.0	50.1	17.69	16.29	56.07	51.62
489	46.1	50.1	17.69	16.28	56.07	51.59
490	46.1	50.1	17.70	16.27	56.10	51.56
491	46.1	50.1	17.70	16.26	56.10	51.52
492	46.1	50.1	17.71	16.26	56.13	51.52
493	46.2	50.1	17.71	16.25	56.13	51.49
494	46.2	50.1	17.72	16.24	56.16	51.46
495	46.2	50.1	17.72	16.23	56.16	51.43
496	46.3	50.1	17.73	16.22	56.19	51.40
497	46.3	50.1	17.73	16.21	56.19	51.37
498	46.3	50.1	17.73	16.21	56.19	51.37
499	46.3	50.1	17.74	16.20	56.23	51.33
500	46.4	50.1	17.74	16.19	56.23	51.30
501	46.4	50.1	17.75	16.18	56.26	51.27
502	46.4	50.1	17.75	16.17	56.26	51.24
503	46.4	50.1	17.76	16.17	56.29	51.24
504	46.5	50.1	17.76	16.16	56.29	51.21

ビル用マルチエアコン システムマルチ B I G Y
室外ユニット

16馬力室外ユニット<PUHY-P450BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
505	46.5	50.1	17.77	16.15	56.32	51.18
506	46.5	50.1	17.77	16.14	56.32	51.14
507	46.5	50.1	17.78	16.13	56.35	51.11
508	46.6	50.1	17.78	16.12	56.35	51.08
509	46.6	50.1	17.79	16.12	56.38	51.08
510	46.6	50.1	17.79	16.11	56.38	51.05
511	46.7	50.1	17.80	16.10	56.42	51.02
512	46.7	50.1	17.80	16.09	56.42	50.99
513	46.7	50.1	17.80	16.08	56.42	50.95
514	46.7	50.1	17.81	16.08	56.45	50.95
515	46.8	50.1	17.81	16.07	56.45	50.92
516	46.8	50.1	17.82	16.06	56.48	50.89
517	46.8	50.1	17.82	16.05	56.48	50.86
518	46.8	50.1	17.83	16.04	56.51	50.83
519	46.9	50.1	17.83	16.03	56.51	50.80
520	46.9	50.1	17.84	16.03	56.54	50.80
521	46.9	50.1	17.84	16.02	56.54	50.76
522	47.0	50.1	17.85	16.01	56.58	50.73
523	47.0	50.1	17.85	16.00	56.58	50.70
524	47.0	50.1	17.86	15.99	56.61	50.67
525	47.0	50.1	17.86	15.98	56.61	50.64
526	47.1	50.1	17.87	15.98	56.64	50.64
527	47.1	50.1	17.87	15.97	56.64	50.61
528	47.1	50.1	17.87	15.96	56.64	50.57
529	47.1	50.1	17.88	15.95	56.67	50.54
530	47.2	50.1	17.88	15.94	56.67	50.51
531	47.2	50.1	17.89	15.94	56.70	50.51
532	47.2	50.1	17.89	15.93	56.70	50.48
533	47.3	50.1	17.90	15.92	56.73	50.45
534	47.3	50.1	17.90	15.91	56.73	50.42
535	47.3	50.1	17.91	15.90	56.77	50.38
536	47.3	50.2	17.91	15.89	56.77	50.35
537	47.4	50.2	17.92	15.89	56.80	50.35
538	47.4	50.2	17.92	15.88	56.80	50.32
539	47.4	50.2	17.93	15.87	56.83	50.29
540	47.4	50.2	17.93	15.86	56.83	50.26
541	47.5	50.2	17.94	15.85	56.86	50.23
542	47.5	50.2	17.94	15.85	56.86	50.23
543	47.5	50.2	17.94	15.84	56.86	50.19
544	47.6	50.2	17.95	15.83	56.89	50.16
545	47.6	50.2	17.95	15.82	56.89	50.13
546	47.6	50.2	17.96	15.81	56.92	50.10
547	47.6	50.2	17.96	15.80	56.92	50.07
548	47.7	50.2	17.97	15.80	56.96	50.07
549	47.7	50.2	17.97	15.79	56.96	50.03
550	47.7	50.2	17.98	15.78	56.99	50.00
551	47.7	50.2	17.98	15.77	56.99	49.97
552	47.8	50.2	17.99	15.76	57.02	49.94
553	47.8	50.2	17.99	15.76	57.02	49.94
554	47.8	50.2	18.00	15.75	57.05	49.91
555	47.9	50.2	18.00	15.74	57.05	49.88
556	47.9	50.2	18.01	15.73	57.08	49.84
557	47.9	50.2	18.01	15.72	57.08	49.81
558	47.9	50.2	18.02	15.71	57.11	49.78
559	48.0	50.2	18.02	15.71	57.11	49.78
560	48.0	50.2	18.02	15.70	57.11	49.75
561	48.0	50.2	18.03	15.69	57.15	49.72
562	48.0	50.2	18.03	15.68	57.15	49.69
563	48.1	50.2	18.04	15.67	57.18	49.65
564	48.1	50.2	18.04	15.66	57.18	49.62
565	48.1	50.2	18.05	15.66	57.21	49.62
566	48.1	50.2	18.05	15.65	57.21	49.59
567	48.2	50.2	18.06	15.64	57.24	49.56
568	48.2	50.2	18.06	15.63	57.24	49.53
569	48.2	50.2	18.07	15.62	57.27	49.50
570	48.3	50.2	18.07	15.62	57.27	49.50
571	48.3	50.2	18.08	15.61	57.30	49.46
572	48.3	50.2	18.08	15.60	57.30	49.43
573	48.3	50.2	18.09	15.59	57.34	49.40
574	48.4	50.2	18.09	15.58	57.34	49.37

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
575	48.4	50.2	18.09	15.57	57.34	49.34
576	48.4	50.2	18.10	15.57	57.37	49.34
577	48.4	50.2	18.10	15.56	57.37	49.31
578	48.5	50.2	18.11	15.55	57.40	49.27
579	48.5	50.2	18.11	15.54	57.40	49.24
580	48.5	50.2	18.12	15.53	57.43	49.21
581	48.6	50.2	18.12	15.53	57.43	49.21
582	48.6	50.2	18.13	15.52	57.46	49.18
583	48.6	50.2	18.13	15.51	57.46	49.15
584	48.6	50.2	18.14	15.50	57.49	49.12
585	48.7	50.2	18.14	15.49	57.49	49.08

(e) 20馬力室外ユニット<PUHY-P560BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電流 (A)	
	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
280	28.0	31.2	10.50	9.64	32.95	30.56
281	28.1	31.3	10.53	9.67	33.04	30.66
282	28.2	31.5	10.57	9.69	33.17	30.75
283	28.3	31.6	10.60	9.72	33.26	30.85
284	28.4	31.8	10.63	9.75	33.35	30.94
285	28.5	31.9	10.66	9.78	33.45	31.04
286	28.6	32.0	10.70	9.81	33.57	31.13
287	28.7	32.0	10.73	9.84	33.67	31.26
288	28.8	32.0	10.76	9.87	33.76	31.36
289	28.9	32.2	10.80	9.90	33.89	31.45
290	29.0	32.3	10.83	9.93	33.98	31.55
291	29.1	32.5	10.86	9.96	34.08	31.64
292	29.2	32.6	10.90	9.99	34.20	31.74
293	29.3	32.8	10.93	10.02	34.30	31.83
294	29.4	32.9	10.96	10.05	34.39	31.96
295	29.5	33.0	11.00	10.08	34.52	32.05
296	29.6	33.0	11.03	10.11	34.61	32.15
297	29.7	33.0	11.06	10.14	34.70	32.24
298	29.8	33.2	11.10	10.17	34.83	32.34
299	29.9	33.3	11.13	10.20	34.92	32.47
300	30.0	33.5	11.16	10.23	35.02	32.56
301	30.1	33.6	11.20	10.26	35.14	32.66
302	30.2	33.8	11.23	10.29	35.24	32.75
303	30.3	33.9	11.27	10.32	35.36	32.85
304	30.4	34.0	11.30	10.35	35.46	32.97
305	30.5	34.0	11.33	10.38	35.55	33.07
306	30.6	34.0	11.37	10.41	35.68	33.16
307	30.7	34.2	11.40	10.44	35.77	33.26
308	30.8	34.3	11.44	10.47	35.90	33.39
309	30.9	34.5	11.47	10.50	35.99	33.48
310	31.0	34.6	11.51	10.53	36.12	33.58
311	31.1	34.8	11.54	10.56	36.21	33.67
312	31.2	34.9	11.57	10.60	36.30	33.80
313	31.3	35.0	11.61	10.63	36.43	33.89
314	31.4	35.0	11.64	10.66	36.52	33.99
315	31.5	35.0	11.68	10.69	36.65	34.08
316	31.6	35.2	11.71	10.72	36.74	34.21
317	31.7	35.3	11.75	10.75	36.87	34.30
318	31.8	35.5	11.78	10.78	36.96	34.40
319	31.9	35.6	11.82	10.82	37.09	34.53
320	32.0	35.8	11.85	10.85	37.18	34.62
321	32.1	35.9	11.89	10.88	37.31	34.72
322	32.2	36.0	11.92	10.91	37.40	34.84
323	32.3	36.0	11.96	10.94	37.53	34.94
324	32.4	36.0	11.99	10.97	37.62	35.03
325	32.5	36.2	12.03	11.01	37.75	35.16
326	32.6	36.3	12.06	11.04	37.84	35.26
327	32.7	36.5	12.10	11.07	37.97	35.35
328	32.8	36.6	12.13	11.10	38.06	35.48
329	32.9	36.8	12.17	11.13	38.19	35.57
330	33.0	36.9	12.20	11.17	38.28	35.70
331	33.1	37.0	12.24	11.20	38.41	35.80
332	33.2	37.0	12.28	11.23	38.53	35.89
333	33.3	37.0	12.31	11.26	38.63	36.02
334	33.4	37.2	12.35	11.30	38.75	36.11
335	33.5	37.3	12.38	11.33	38.85	36.21
336	33.6	37.5	12.42	11.36	38.97	36.33
337	33.7	37.6	12.45	11.40	39.07	36.43
338	33.8	37.8	12.49	11.43	39.19	36.56
339	33.9	37.9	12.53	11.46	39.32	36.65
340	34.0	38.0	12.56	11.49	39.41	36.78
341	34.1	38.0	12.60	11.53	39.54	36.87
342	34.2	38.0	12.63	11.56	39.63	36.97
343	34.3	38.2	12.67	11.59	39.76	37.09
344	34.4	38.3	12.71	11.63	39.88	37.19
345	34.5	38.5	12.74	11.66	39.98	37.32
346	34.6	38.6	12.78	11.69	40.10	37.41
347	34.7	38.8	12.82	11.73	40.23	37.54
348	34.8	38.9	12.85	11.76	40.32	37.63
349	34.9	39.0	12.89	11.80	40.45	37.76

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電流 (A)	
	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
350	35.0	39.0	12.93	11.83	40.57	37.86
351	35.1	39.0	12.96	11.86	40.67	37.98
352	35.2	39.2	13.00	11.90	40.79	38.08
353	35.3	39.3	13.04	11.93	40.92	38.20
354	35.4	39.5	13.07	11.96	41.01	38.30
355	35.5	39.6	13.11	12.00	41.14	38.43
356	35.6	39.8	13.15	12.03	41.26	38.52
357	35.7	39.9	13.18	12.07	41.36	38.65
358	35.8	40.0	13.22	12.10	41.48	38.74
359	35.9	40.0	13.26	12.14	41.61	38.87
360	36.0	40.0	13.29	12.17	41.70	38.97
361	36.1	40.2	13.33	12.21	41.83	39.09
362	36.2	40.3	13.37	12.24	41.95	39.19
363	36.3	40.5	13.41	12.27	42.08	39.31
364	36.4	40.6	13.44	12.31	42.17	39.44
365	36.5	40.8	13.48	12.34	42.30	39.54
366	36.6	40.9	13.52	12.38	42.42	39.66
367	36.7	41.0	13.56	12.41	42.55	39.76
368	36.8	41.0	13.59	12.45	42.64	39.89
369	36.9	41.0	13.63	12.48	42.77	39.98
370	37.0	41.2	13.67	12.52	42.89	40.11
371	37.1	41.3	13.71	12.55	43.02	40.23
372	37.2	41.5	13.74	12.59	43.11	40.33
373	37.3	41.6	13.78	12.63	43.24	40.46
374	37.4	41.8	13.82	12.66	43.36	40.55
375	37.5	41.9	13.86	12.70	43.49	40.68
376	37.6	42.0	13.90	12.73	43.62	40.80
377	37.7	42.0	13.93	12.77	43.71	40.90
378	37.8	42.0	13.97	12.80	43.83	41.03
379	37.9	42.2	14.01	12.84	43.96	41.15
380	38.0	42.3	14.05	12.88	44.09	41.25
381	38.1	42.5	14.09	12.91	44.21	41.38
382	38.2	42.6	14.13	12.95	44.34	41.50
383	38.3	42.8	14.16	12.98	44.43	41.60
384	38.4	42.9	14.20	13.02	44.56	41.72
385	38.5	43.0	14.24	13.06	44.68	41.85
386	38.6	43.0	14.28	13.09	44.81	41.95
387	38.7	43.0	14.32	13.13	44.93	42.07
388	38.8	43.2	14.36	13.17	45.06	42.20
389	38.9	43.3	14.40	13.20	45.18	42.29
390	39.0	43.5	14.43	13.24	45.28	42.42
391	39.1	43.6	14.47	13.28	45.40	42.55
392	39.2	43.8	14.51	13.31	45.53	42.68
393	39.3	43.9	14.55	13.35	45.65	42.77
394	39.4	44.0	14.59	13.39	45.78	42.90
395	39.5	44.0	14.63	13.42	45.91	43.02
396	39.6	44.0	14.67	13.46	46.03	43.15
397	39.7	44.2	14.71	13.50	46.16	43.25
398	39.8	44.3	14.75	13.53	46.28	43.37
399	39.9	44.5	14.79	13.57	46.41	43.50
400	40.0	44.6	14.83	13.61	46.53	43.63
401	40.1	44.8	14.87	13.65	46.66	43.72
402	40.2	44.9	14.90	13.68	46.75	43.85
403	40.3	45.0	14.94	13.72	46.88	43.98
404	40.4	45.0	14.98	13.76	47.00	44.10
405	40.5	45.0	15.02	13.80	47.13	44.20
406	40.6	45.2	15.06	13.83	47.25	44.32
407	40.7	45.3	15.10	13.87	47.38	44.45
408	40.8	45.5	15.14	13.91	47.51	44.58
409	40.9	45.6	15.18	13.95	47.63	44.70
410	41.0	45.8	15.22	13.99	47.76	44.80
411	41.1	45.9	15.26	14.02	47.88	44.93
412	41.2	46.0	15.30	14.06	48.01	45.05
413	41.3	46.0	15.34	14.10	48.13	45.18
414	41.4	46.0	15.38	14.14	48.26	45.31
415	41.5	46.2	15.42	14.18	48.38	45.43
416	41.6	46.3	15.46	14.22	48.51	45.56
417	41.7	46.5	15.50	14.25	48.64	45.66
418	41.8	46.6	15.54	14.29	48.76	45.78
419	41.9	46.8	15.59	14.33	48.92	45.91

ビル用マルチエアコン システムマルチ B1G Y
室外ユニット

20馬力室外ユニット<PUHY-P560BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
420	42.0	46.9	15.63	14.37	49.04	46.04
421	42.1	47.0	15.67	14.41	49.17	46.16
422	42.2	47.0	15.71	14.45	49.29	46.29
423	42.3	47.0	15.75	14.49	49.42	46.42
424	42.4	47.2	15.79	14.53	49.55	46.54
425	42.5	47.3	15.83	14.57	49.67	46.64
426	42.6	47.5	15.87	14.60	49.80	46.77
427	42.7	47.6	15.91	14.64	49.92	46.89
428	42.8	47.8	15.95	14.68	50.05	47.02
429	42.9	47.9	15.99	14.72	50.17	47.15
430	43.0	48.0	16.03	14.76	50.30	47.27
431	43.1	48.0	16.07	14.80	50.42	47.40
432	43.2	48.0	16.12	14.84	50.58	47.53
433	43.3	48.2	16.16	14.88	50.71	47.65
434	43.4	48.3	16.20	14.92	50.83	47.78
435	43.5	48.5	16.24	14.96	50.96	47.91
436	43.6	48.6	16.28	15.00	51.08	48.03
437	43.7	48.8	16.32	15.04	51.21	48.16
438	43.8	48.9	16.36	15.08	51.33	48.29
439	43.9	49.0	16.41	15.12	51.49	48.41
440	44.0	49.0	16.45	15.16	51.62	48.54
441	44.1	49.0	16.49	15.20	51.74	48.67
442	44.2	49.2	16.53	15.24	51.87	48.79
443	44.3	49.3	16.57	15.28	51.99	48.92
444	44.4	49.5	16.61	15.32	52.12	49.05
445	44.5	49.6	16.66	15.36	52.28	49.17
446	44.6	49.8	16.70	15.40	52.40	49.30
447	44.7	49.9	16.74	15.44	52.53	49.43
448	44.8	50.0	16.78	15.48	52.65	49.56
449	44.9	50.0	16.82	15.53	52.78	49.68
450	45.0	50.0	16.87	15.57	52.93	49.81
451	45.1	50.2	16.91	15.61	53.06	49.94
452	45.2	50.3	16.95	15.65	53.19	50.06
453	45.3	50.5	16.99	15.69	53.31	50.19
454	45.4	50.6	17.04	15.73	53.47	50.32
455	45.5	50.8	17.08	15.77	53.59	50.44
456	45.6	50.9	17.12	15.81	53.72	50.57
457	45.7	51.0	17.16	15.85	53.84	50.70
458	45.8	51.0	17.21	15.90	54.00	50.82
459	45.9	51.0	17.25	15.94	54.13	50.98
460	46.0	51.2	17.29	15.98	54.25	51.11
461	46.1	51.3	17.33	16.02	54.38	51.24
462	46.2	51.5	17.38	16.06	54.53	51.36
463	46.3	51.6	17.42	16.10	54.66	51.49
464	46.4	51.8	17.46	16.15	54.79	51.62
465	46.5	51.9	17.51	16.19	54.94	51.74
466	46.6	52.0	17.55	16.23	55.07	51.87
467	46.7	52.0	17.59	16.27	55.19	52.03
468	46.8	52.0	17.64	16.31	55.35	52.15
469	46.9	52.2	17.68	16.36	55.48	52.28
470	47.0	52.3	17.72	16.40	55.60	52.41
471	47.1	52.5	17.77	16.44	55.76	52.54
472	47.2	52.6	17.81	16.48	55.88	52.66
473	47.3	52.8	17.85	16.53	56.01	52.79
474	47.4	52.9	17.90	16.57	56.17	52.95
475	47.5	53.0	17.94	16.61	56.29	53.07
476	47.6	53.0	17.98	16.65	56.42	53.20
477	47.7	53.0	18.03	16.70	56.57	53.33
478	47.8	53.2	18.07	16.74	56.70	53.45
479	47.9	53.3	18.11	16.78	56.83	53.61
480	48.0	53.5	18.16	16.83	56.98	53.74
481	48.1	53.6	18.20	16.87	57.11	53.87
482	48.2	53.8	18.25	16.91	57.26	53.99
483	48.3	53.9	18.29	16.96	57.39	54.15
484	48.4	54.0	18.33	17.00	57.52	54.28
485	48.5	54.0	18.38	17.04	57.67	54.41
486	48.6	54.0	18.42	17.09	57.80	54.53
487	48.7	54.2	18.47	17.13	57.95	54.69
488	48.8	54.3	18.51	17.17	58.08	54.82
489	48.9	54.5	18.56	17.22	58.24	54.94

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
490	49.0	54.6	18.60	17.26	58.36	55.07
491	49.1	54.8	18.64	17.30	58.49	55.23
492	49.2	54.9	18.69	17.35	58.64	55.36
493	49.3	55.0	18.73	17.39	58.77	55.48
494	49.4	55.0	18.78	17.44	58.93	55.61
495	49.5	55.0	18.82	17.48	59.05	55.77
496	49.6	55.2	18.87	17.52	59.21	55.90
497	49.7	55.3	18.91	17.57	59.34	56.02
498	49.8	55.5	18.96	17.61	59.49	56.18
499	49.9	55.6	19.00	17.66	59.62	56.31
500	50.0	55.8	19.05	17.70	59.77	56.44
501	50.1	55.9	19.09	17.75	59.90	56.59
502	50.2	56.0	19.14	17.79	60.06	56.72
503	50.3	56.0	19.18	17.84	60.18	56.85
504	50.4	56.0	19.23	17.88	60.34	57.01
505	50.5	56.2	19.27	17.93	60.46	57.13
506	50.6	56.3	19.32	17.97	60.62	57.26
507	50.7	56.5	19.36	18.02	60.75	57.42
508	50.8	56.6	19.41	18.06	60.90	57.54
509	50.9	56.8	19.46	18.11	61.06	57.67
510	51.0	56.9	19.50	18.15	61.19	57.83
511	51.1	57.0	19.55	18.20	61.34	57.96
512	51.2	57.0	19.59	18.24	61.47	58.12
513	51.3	57.0	19.64	18.29	61.63	58.24
514	51.4	57.2	19.68	18.33	61.75	58.37
515	51.5	57.3	19.73	18.38	61.91	58.53
516	51.6	57.5	19.78	18.42	62.07	58.65
517	51.7	57.6	19.82	18.47	62.19	58.81
518	51.8	57.8	19.87	18.51	62.35	58.94
519	51.9	57.9	19.91	18.56	62.47	59.10
520	52.0	58.0	19.96	18.61	62.63	59.23
521	52.1	58.0	20.01	18.65	62.79	59.35
522	52.2	58.0	20.05	18.70	62.91	59.51
523	52.3	58.2	20.10	18.74	63.07	59.64
524	52.4	58.3	20.14	18.79	63.19	59.80
525	52.5	58.5	20.19	18.84	63.35	59.92
526	52.6	58.6	20.24	18.88	63.51	60.08
527	52.7	58.8	20.28	18.93	63.63	60.21
528	52.8	58.9	20.33	18.98	63.79	60.37
529	52.9	59.0	20.38	19.02	63.95	60.49
530	53.0	59.0	20.42	19.07	64.07	60.65
531	53.1	59.0	20.47	19.12	64.23	60.78
532	53.2	59.2	20.52	19.16	64.39	60.94
533	53.3	59.3	20.56	19.21	64.51	61.06
534	53.4	59.5	20.61	19.26	64.67	61.22
535	53.5	59.6	20.66	19.30	64.83	61.35
536	53.6	59.8	20.70	19.35	64.95	61.51
537	53.7	59.9	20.75	19.40	65.11	61.63
538	53.8	60.0	20.80	19.44	65.27	61.79
539	53.9	60.0	20.85	19.49	65.42	61.92
540	54.0	60.0	20.89	19.54	65.55	62.08
541	54.1	60.2	20.94	19.59	65.70	62.21
542	54.2	60.3	20.99	19.63	65.86	62.36
543	54.3	60.5	21.04	19.68	66.02	62.52
544	54.4	60.6	21.08	19.73	66.14	62.65
545	54.5	60.8	21.13	19.78	66.30	62.81
546	54.6	60.9	21.18	19.82	66.46	62.93
547	54.7	61.0	21.23	19.87	66.61	63.09
548	54.8	61.0	21.27	19.92	66.74	63.22
549	54.9	61.0	21.32	19.97	66.90	63.38
550	55.0	61.2	21.37	20.02	67.05	63.54
551	55.1	61.3	21.42	20.06	67.21	63.66
552	55.2	61.5	21.46	20.11	67.34	63.82
553	55.3	61.6	21.51	20.16	67.49	63.95
554	55.4	61.8	21.56	20.21	67.65	64.11
555	55.5	61.9	21.61	20.26	67.81	64.27
556	55.6	62.0	21.66	20.31	67.96	64.39
557	55.7	62.0	21.71	20.35	68.12	64.55
558	55.8	62.0	21.75	20.40	68.25	64.71
559	55.9	62.2	21.80	20.45	68.40	64.84

20馬力室外ユニット〈PUHY-P560BM-B1形〉標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電流 (A)	
	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
560	56.0	63.0	21.85	20.50	68.56	65.00
561	56.0	63.0	21.85	20.50	68.56	65.00
562	56.1	63.0	21.86	20.50	68.59	65.00
563	56.1	63.0	21.86	20.50	68.59	65.00
564	56.1	63.0	21.87	20.49	68.62	64.96
565	56.1	63.0	21.87	20.49	68.62	64.96
566	56.2	63.0	21.88	20.49	68.65	64.96
567	56.2	63.0	21.88	20.49	68.65	64.96
568	56.2	63.0	21.89	20.49	68.69	64.96
569	56.2	63.0	21.89	20.49	68.69	64.96
570	56.3	63.0	21.90	20.48	68.72	64.93
571	56.3	63.0	21.90	20.48	68.72	64.93
572	56.3	63.0	21.91	20.48	68.75	64.93
573	56.4	63.0	21.91	20.48	68.75	64.93
574	56.4	63.0	21.91	20.48	68.75	64.93
575	56.4	63.0	21.92	20.48	68.78	64.93
576	56.4	63.0	21.92	20.47	68.78	64.90
577	56.5	63.0	21.93	20.47	68.81	64.90
578	56.5	63.0	21.93	20.47	68.81	64.90
579	56.5	63.0	21.94	20.47	68.84	64.90
580	56.5	63.0	21.94	20.47	68.84	64.90
581	56.6	63.0	21.95	20.47	68.87	64.90
582	56.6	63.0	21.95	20.46	68.87	64.87
583	56.6	63.0	21.96	20.46	68.91	64.87
584	56.6	63.0	21.96	20.46	68.91	64.87
585	56.7	63.0	21.97	20.46	68.94	64.87
586	56.7	63.0	21.97	20.46	68.94	64.87
587	56.7	63.0	21.98	20.46	68.97	64.87
588	56.8	63.0	21.98	20.45	68.97	64.84
589	56.8	63.0	21.98	20.45	68.97	64.84
590	56.8	63.0	21.99	20.45	69.00	64.84
591	56.8	63.0	21.99	20.45	69.00	64.84
592	56.9	63.0	22.00	20.45	69.03	64.84
593	56.9	63.0	22.00	20.45	69.03	64.84
594	56.9	63.0	22.01	20.44	69.06	64.81
595	56.9	63.0	22.01	20.44	69.06	64.81
596	57.0	63.0	22.02	20.44	69.09	64.81
597	57.0	63.0	22.02	20.44	69.09	64.81
598	57.0	63.1	22.03	20.44	69.13	64.81
599	57.1	63.1	22.03	20.44	69.13	64.81
600	57.1	63.1	22.04	20.43	69.16	64.77
601	57.1	63.1	22.04	20.43	69.16	64.77
602	57.1	63.1	22.04	20.43	69.16	64.77
603	57.2	63.1	22.05	20.43	69.19	64.77
604	57.2	63.1	22.05	20.43	69.19	64.77
605	57.2	63.1	22.06	20.43	69.22	64.77
606	57.2	63.1	22.06	20.42	69.22	64.74
607	57.3	63.1	22.07	20.42	69.25	64.74
608	57.3	63.1	22.07	20.42	69.25	64.74
609	57.3	63.1	22.08	20.42	69.28	64.74
610	57.3	63.1	22.08	20.42	69.28	64.74
611	57.4	63.1	22.09	20.42	69.31	64.74
612	57.4	63.1	22.09	20.41	69.31	64.71
613	57.4	63.1	22.10	20.41	69.34	64.71
614	57.5	63.1	22.10	20.41	69.34	64.71
615	57.5	63.1	22.11	20.41	69.38	64.71
616	57.5	63.1	22.11	20.41	69.38	64.71
617	57.5	63.1	22.11	20.41	69.38	64.71
618	57.6	63.1	22.12	20.41	69.41	64.71
619	57.6	63.1	22.12	20.40	69.41	64.68
620	57.6	63.1	22.13	20.40	69.44	64.68
621	57.6	63.1	22.13	20.40	69.44	64.68
622	57.7	63.1	22.14	20.40	69.47	64.68
623	57.7	63.1	22.14	20.40	69.47	64.68
624	57.7	63.1	22.15	20.40	69.50	64.68
625	57.7	63.1	22.15	20.39	69.50	64.65
626	57.8	63.1	22.16	20.39	69.53	64.65
627	57.8	63.1	22.16	20.39	69.53	64.65
628	57.8	63.1	22.17	20.39	69.56	64.65
629	57.9	63.1	22.17	20.39	69.56	64.65

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		電流 (A)	
	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
630	57.9	63.1	22.17	20.39	69.56	64.65
631	57.9	63.1	22.18	20.38	69.60	64.62
632	57.9	63.1	22.18	20.38	69.60	64.62
633	58.0	63.1	22.19	20.38	69.63	64.62
634	58.0	63.1	22.19	20.38	69.63	64.62
635	58.0	63.1	22.20	20.38	69.66	64.62
636	58.0	63.1	22.20	20.38	69.66	64.62
637	58.1	63.1	22.21	20.37	69.69	64.58
638	58.1	63.1	22.21	20.37	69.69	64.58
639	58.1	63.1	22.22	20.37	69.72	64.58
640	58.1	63.1	22.22	20.37	69.72	64.58
641	58.2	63.1	22.23	20.37	69.75	64.58
642	58.2	63.1	22.23	20.37	69.75	64.58
643	58.2	63.1	22.24	20.36	69.78	64.55
644	58.3	63.1	22.24	20.36	69.78	64.55
645	58.3	63.1	22.24	20.36	69.78	64.55
646	58.3	63.1	22.25	20.36	69.82	64.55
647	58.3	63.1	22.25	20.36	69.82	64.55
648	58.4	63.1	22.26	20.36	69.85	64.55
649	58.4	63.1	22.26	20.35	69.85	64.52
650	58.4	63.1	22.27	20.35	69.88	64.52
651	58.4	63.1	22.27	20.35	69.88	64.52
652	58.5	63.1	22.28	20.35	69.91	64.52
653	58.5	63.1	22.28	20.35	69.91	64.52
654	58.5	63.1	22.29	20.35	69.94	64.52
655	58.6	63.1	22.29	20.34	69.94	64.49
656	58.6	63.1	22.30	20.34	69.97	64.49
657	58.6	63.1	22.30	20.34	69.97	64.49
658	58.6	63.1	22.30	20.34	69.97	64.49
659	58.7	63.1	22.31	20.34	70.00	64.49
660	58.7	63.1	22.31	20.34	70.00	64.49
661	58.7	63.1	22.32	20.33	70.04	64.46
662	58.7	63.1	22.32	20.33	70.04	64.46
663	58.8	63.1	22.33	20.33	70.07	64.46
664	58.8	63.1	22.33	20.33	70.07	64.46
665	58.8	63.1	22.34	20.33	70.10	64.46
666	58.8	63.1	22.34	20.33	70.10	64.46
667	58.9	63.1	22.35	20.32	70.13	64.42
668	58.9	63.1	22.35	20.32	70.13	64.42
669	58.9	63.1	22.36	20.32	70.16	64.42
670	59.0	63.1	22.36	20.32	70.16	64.42
671	59.0	63.1	22.36	20.32	70.16	64.42
672	59.0	63.1	22.37	20.32	70.19	64.42
673	59.0	63.1	22.37	20.32	70.19	64.42
674	59.1	63.1	22.38	20.31	70.22	64.39
675	59.1	63.1	22.38	20.31	70.22	64.39
676	59.1	63.1	22.39	20.31	70.25	64.39
677	59.1	63.1	22.39	20.31	70.25	64.39
678	59.2	63.1	22.40	20.31	70.29	64.39
679	59.2	63.1	22.40	20.31	70.29	64.39
680	59.2	63.1	22.41	20.30	70.32	64.36
681	59.2	63.2	22.41	20.30	70.32	64.36
682	59.3	63.2	22.42	20.30	70.35	64.36
683	59.3	63.2	22.42	20.30	70.35	64.36
684	59.3	63.2	22.43	20.30	70.38	64.36
685	59.4	63.2	22.43	20.30	70.38	64.36
686	59.4	63.2	22.43	20.29	70.38	64.33
687	59.4	63.2	22.44	20.29	70.41	64.33
688	59.4	63.2	22.44	20.29	70.41	64.33
689	59.5	63.2	22.45	20.29	70.44	64.33
690	59.5	63.2	22.45	20.29	70.44	64.33
691	59.5	63.2	22.46	20.29	70.47	64.33
692	59.5	63.2	22.46	20.28	70.47	64.30
693	59.6	63.2	22.47	20.28	70.51	64.30
694	59.6	63.2	22.47	20.28	70.51	64.30
695	59.6	63.2	22.48	20.28	70.54	64.30
696	59.6	63.2	22.48	20.28	70.54	64.30
697	59.7	63.2	22.49	20.28	70.57	64.30
698	59.7	63.2	22.49	20.27	70.57	64.27
699	59.7	63.2	22.49	20.27	70.57	64.27

ビル用マルチエアコン
シティマルチ B-GY
室外ユニット

20馬力室外ユニット<PUHY-P560BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
700	59.8	63.2	22.50	20.27	70.60	64.27
701	59.8	63.2	22.50	20.27	70.60	64.27
702	59.8	63.2	22.51	20.27	70.63	64.27
703	59.8	63.2	22.51	20.27	70.63	64.27
704	59.9	63.2	22.52	20.26	70.66	64.23
705	59.9	63.2	22.52	20.26	70.66	64.23
706	59.9	63.2	22.53	20.26	70.69	64.23
707	59.9	63.2	22.53	20.26	70.69	64.23
708	60.0	63.2	22.54	20.26	70.73	64.23
709	60.0	63.2	22.54	20.26	70.73	64.23
710	60.0	63.2	22.55	20.25	70.76	64.20
711	60.1	63.2	22.55	20.25	70.76	64.20
712	60.1	63.2	22.56	20.25	70.79	64.20
713	60.1	63.2	22.56	20.25	70.79	64.20
714	60.1	63.2	22.56	20.25	70.79	64.20
715	60.2	63.2	22.57	20.25	70.82	64.20
716	60.2	63.2	22.57	20.24	70.82	64.17
717	60.2	63.2	22.58	20.24	70.85	64.17
718	60.2	63.2	22.58	20.24	70.85	64.17
719	60.3	63.2	22.59	20.24	70.88	64.17
720	60.3	63.2	22.59	20.24	70.88	64.17
721	60.3	63.2	22.60	20.24	70.91	64.17
722	60.3	63.2	22.60	20.23	70.91	64.14
723	60.4	63.2	22.61	20.23	70.95	64.14
724	60.4	63.2	22.61	20.23	70.95	64.14
725	60.4	63.2	22.62	20.23	70.98	64.14
726	60.5	63.2	22.62	20.23	70.98	64.14
727	60.5	63.2	22.62	20.23	70.98	64.14
728	60.5	63.2	22.63	20.23	71.01	64.14

(f) 22馬力室外ユニット<PUHY-P630BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力(kW)			入力(kW)			電流(A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
315	31.5	31.5	35.0	12.40	12.40	9.80	38.91	38.91	31.09
316	31.6	31.6	35.2	12.44	12.44	9.83	39.03	39.03	31.18
317	31.7	31.7	35.3	12.48	12.48	9.86	39.16	39.16	31.28
318	31.8	31.8	35.5	12.52	12.52	9.89	39.28	39.28	31.37
319	31.9	31.9	35.6	12.56	12.56	9.92	39.41	39.41	31.47
320	32.0	32.0	35.8	12.60	12.60	9.96	39.54	39.54	31.60
321	32.1	32.1	35.9	12.64	12.64	9.99	39.66	39.66	31.69
322	32.2	32.2	36.0	12.68	12.68	10.02	39.79	39.79	31.79
323	32.3	32.3	36.0	12.72	12.72	10.05	39.91	39.91	31.88
324	32.4	32.4	36.0	12.76	12.76	10.08	40.04	40.04	31.98
325	32.5	32.5	36.2	12.80	12.80	10.12	40.16	40.16	32.10
326	32.6	32.6	36.3	12.84	12.84	10.15	40.29	40.29	32.20
327	32.7	32.7	36.5	12.88	12.88	10.18	40.41	40.41	32.29
328	32.8	32.8	36.6	12.92	12.92	10.21	40.54	40.54	32.39
329	32.9	32.9	36.8	12.96	12.96	10.24	40.67	40.67	32.48
330	33.0	33.0	36.9	13.00	13.00	10.28	40.79	40.79	32.61
331	33.1	33.1	37.0	13.04	13.04	10.31	40.92	40.92	32.71
332	33.2	33.2	37.0	13.08	13.08	10.34	41.04	41.04	32.80
333	33.3	33.3	37.0	13.12	13.12	10.37	41.17	41.17	32.90
334	33.4	33.4	37.2	13.16	13.16	10.41	41.29	41.29	33.02
335	33.5	33.5	37.3	13.20	13.20	10.44	41.42	41.42	33.12
336	33.6	33.6	37.5	13.24	13.24	10.47	41.54	41.54	33.21
337	33.7	33.7	37.6	13.28	13.28	10.51	41.67	41.67	33.34
338	33.8	33.8	37.8	13.32	13.32	10.54	41.80	41.80	33.44
339	33.9	33.9	37.9	13.36	13.36	10.57	41.92	41.92	33.53
340	34.0	34.0	38.0	13.40	13.40	10.60	42.05	42.05	33.63
341	34.1	34.1	38.0	13.44	13.44	10.64	42.17	42.17	33.75
342	34.2	34.2	38.0	13.48	13.48	10.67	42.30	42.30	33.85
343	34.3	34.3	38.2	13.52	13.52	10.70	42.42	42.42	33.94
344	34.4	34.4	38.3	13.56	13.56	10.74	42.55	42.55	34.07
345	34.5	34.5	38.5	13.60	13.60	10.77	42.67	42.67	34.17
346	34.6	34.6	38.6	13.64	13.64	10.80	42.80	42.80	34.26
347	34.7	34.7	38.8	13.68	13.68	10.84	42.92	42.92	34.39
348	34.8	34.8	38.9	13.72	13.72	10.87	43.05	43.05	34.48
349	34.9	34.9	39.0	13.76	13.76	10.90	43.18	43.18	34.58
350	35.0	35.0	39.0	13.80	13.80	10.94	43.30	43.30	34.70
351	35.1	35.1	39.0	13.84	13.84	10.97	43.43	43.43	34.80
352	35.2	35.2	39.2	13.88	13.88	11.01	43.55	43.55	34.93
353	35.3	35.3	39.3	13.92	13.92	11.04	43.68	43.68	35.02
354	35.4	35.4	39.5	13.96	13.96	11.07	43.80	43.80	35.12
355	35.5	35.5	39.6	14.00	14.00	11.11	43.93	43.93	35.24
356	35.6	35.6	39.8	14.04	14.04	11.14	44.05	44.05	35.34
357	35.7	35.7	39.9	14.08	14.08	11.18	44.18	44.18	35.47
358	35.8	35.8	40.0	14.12	14.12	11.21	44.31	44.31	35.56
359	35.9	35.9	40.0	14.16	14.16	11.25	44.43	44.43	35.69
360	36.0	36.0	40.0	14.20	14.20	11.28	44.56	44.56	35.78
361	36.1	36.1	40.2	14.24	14.24	11.31	44.68	44.68	35.88
362	36.2	36.2	40.3	14.28	14.28	11.35	44.81	44.81	36.01
363	36.3	36.3	40.5	14.32	14.32	11.38	44.93	44.93	36.10
364	36.4	36.4	40.6	14.36	14.36	11.42	45.06	45.06	36.23
365	36.5	36.5	40.8	14.40	14.40	11.45	45.18	45.18	36.32
366	36.6	36.6	40.9	14.44	14.44	11.49	45.31	45.31	36.45
367	36.7	36.7	41.0	14.48	14.48	11.52	45.43	45.43	36.54
368	36.8	36.8	41.0	14.52	14.52	11.56	45.56	45.56	36.67
369	36.9	36.9	41.0	14.56	14.56	11.59	45.69	45.69	36.77
370	37.0	37.0	41.2	14.60	14.60	11.63	45.81	45.81	36.89
371	37.1	37.1	41.3	14.64	14.64	11.66	45.94	45.94	36.99
372	37.2	37.2	41.5	14.68	14.68	11.70	46.06	46.06	37.12
373	37.3	37.3	41.6	14.72	14.72	11.74	46.19	46.19	37.24
374	37.4	37.4	41.8	14.76	14.76	11.77	46.31	46.31	37.34
375	37.5	37.5	41.9	14.80	14.80	11.81	46.44	46.44	37.46
376	37.6	37.6	42.0	14.84	14.84	11.84	46.56	46.56	37.56
377	37.7	37.7	42.0	14.88	14.88	11.88	46.69	46.69	37.69
378	37.8	37.8	42.0	14.92	14.92	11.91	46.82	46.82	37.78
379	37.9	37.9	42.2	14.96	14.96	11.95	46.94	46.94	37.91
380	38.0	38.0	42.3	15.00	15.00	11.98	47.07	47.07	38.00
381	38.1	38.1	42.5	15.04	15.04	12.02	47.19	47.19	38.13
382	38.2	38.2	42.6	15.08	15.08	12.06	47.32	47.32	38.26
383	38.3	38.3	42.8	15.12	15.12	12.09	47.44	47.44	38.35
384	38.4	38.4	42.9	15.16	15.16	12.13	47.57	47.57	38.48

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)			入力 (kW)			電流 (A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
385	38.5	38.5	43.0	15.20	15.20	12.17	47.69	47.69	38.61
386	38.6	38.6	43.0	15.24	15.24	12.20	47.82	47.82	38.70
387	38.7	38.7	43.0	15.28	15.28	12.24	47.95	47.95	38.83
388	38.8	38.8	43.2	15.32	15.32	12.27	48.07	48.07	38.92
389	38.9	38.9	43.3	15.36	15.36	12.31	48.20	48.20	39.05
390	39.0	39.0	43.5	15.40	15.40	12.35	48.32	48.32	39.18
391	39.1	39.1	43.6	15.44	15.44	12.38	48.45	48.45	39.27
392	39.2	39.2	43.8	15.48	15.48	12.42	48.57	48.57	39.40
393	39.3	39.3	43.9	15.52	15.52	12.46	48.70	48.70	39.53
394	39.4	39.4	44.0	15.56	15.56	12.50	48.82	48.82	39.65
395	39.5	39.5	44.0	15.60	15.60	12.53	48.95	48.95	39.75
396	39.6	39.6	44.0	15.64	15.64	12.57	49.07	49.07	39.88
397	39.7	39.7	44.2	15.68	15.68	12.61	49.20	49.20	40.00
398	39.8	39.8	44.3	15.72	15.72	12.64	49.33	49.33	40.10
399	39.9	39.9	44.5	15.76	15.76	12.68	49.45	49.45	40.22
400	40.0	40.0	44.6	15.80	15.80	12.72	49.58	49.58	40.35
401	40.1	40.1	44.8	15.84	15.84	12.76	49.70	49.70	40.48
402	40.2	40.2	44.9	15.88	15.88	12.79	49.83	49.83	40.57
403	40.3	40.3	45.0	15.92	15.92	12.83	49.95	49.95	40.70
404	40.4	40.4	45.0	15.96	15.96	12.87	50.08	50.08	40.83
405	40.5	40.5	45.0	16.00	16.00	12.91	50.20	50.20	40.95
406	40.6	40.6	45.2	16.04	16.04	12.94	50.33	50.33	41.05
407	40.7	40.7	45.3	16.08	16.08	12.98	50.46	50.46	41.18
408	40.8	40.8	45.5	16.12	16.12	13.02	50.58	50.58	41.30
409	40.9	40.9	45.6	16.16	16.16	13.06	50.71	50.71	41.43
410	41.0	41.0	45.8	16.20	16.20	13.10	50.83	50.83	41.56
411	41.1	41.1	45.9	16.24	16.24	13.13	50.96	50.96	41.65
412	41.2	41.2	46.0	16.28	16.28	13.17	51.08	51.08	41.78
413	41.3	41.3	46.0	16.32	16.32	13.21	51.21	51.21	41.91
414	41.4	41.4	46.0	16.36	16.36	13.25	51.33	51.33	42.03
415	41.5	41.5	46.2	16.40	16.40	13.29	51.46	51.46	42.16
416	41.6	41.6	46.3	16.44	16.44	13.33	51.58	51.58	42.29
417	41.7	41.7	46.5	16.48	16.48	13.36	51.71	51.71	42.38
418	41.8	41.8	46.6	16.52	16.52	13.40	51.84	51.84	42.51
419	41.9	41.9	46.8	16.56	16.56	13.44	51.96	51.96	42.64
420	42.0	42.0	46.9	16.60	16.60	13.48	52.09	52.09	42.76
421	42.1	42.1	47.0	16.64	16.64	13.52	52.21	52.21	42.89
422	42.2	42.2	47.0	16.68	16.68	13.56	52.34	52.34	43.02
423	42.3	42.3	47.0	16.72	16.72	13.60	52.46	52.46	43.14
424	42.4	42.4	47.2	16.76	16.76	13.64	52.59	52.59	43.27
425	42.5	42.5	47.3	16.80	16.80	13.67	52.71	52.71	43.36
426	42.6	42.6	47.5	16.84	16.84	13.71	52.84	52.84	43.49
427	42.7	42.7	47.6	16.88	16.88	13.75	52.97	52.97	43.62
428	42.8	42.8	47.8	16.92	16.92	13.79	53.09	53.09	43.75
429	42.9	42.9	47.9	16.96	16.96	13.83	53.22	53.22	43.87
430	43.0	43.0	48.0	17.00	17.00	13.87	53.34	53.34	44.00
431	43.1	43.1	48.0	17.04	17.04	13.91	53.47	53.47	44.13
432	43.2	43.2	48.0	17.08	17.08	13.95	53.59	53.59	44.25
433	43.3	43.3	48.2	17.12	17.12	13.99	53.72	53.72	44.38
434	43.4	43.4	48.3	17.16	17.16	14.03	53.84	53.84	44.51
435	43.5	43.5	48.5	17.20	17.20	14.07	53.97	53.97	44.63
436	43.6	43.6	48.6	17.24	17.24	14.11	54.10	54.10	44.76
437	43.7	43.7	48.8	17.28	17.28	14.15	54.22	54.22	44.89
438	43.8	43.8	48.9	17.32	17.32	14.19	54.35	54.35	45.01
439	43.9	43.9	49.0	17.36	17.36	14.23	54.47	54.47	45.14
440	44.0	44.0	49.0	17.40	17.40	14.27	54.60	54.60	45.27
441	44.1	44.1	49.0	17.44	17.44	14.31	54.72	54.72	45.39
442	44.2	44.2	49.2	17.48	17.48	14.35	54.85	54.85	45.52
443	44.3	44.3	49.3	17.52	17.52	14.39	54.97	54.97	45.65
444	44.4	44.4	49.5	17.56	17.56	14.43	55.10	55.10	45.78
445	44.5	44.5	49.6	17.60	17.60	14.47	55.22	55.22	45.90
446	44.6	44.6	49.8	17.64	17.64	14.51	55.35	55.35	46.03
447	44.7	44.7	49.9	17.68	17.68	14.55	55.48	55.48	46.16
448	44.8	44.8	50.0	17.72	17.72	14.59	55.60	55.60	46.28
449	44.9	44.9	50.0	17.76	17.76	14.63	55.73	55.73	46.41
450	45.0	45.0	50.0	17.80	17.80	14.68	55.85	55.85	46.57
451	45.1	45.1	50.2	17.84	17.84	14.72	55.98	55.98	46.70
452	45.2	45.2	50.3	17.88	17.88	14.76	56.10	56.10	46.82
453	45.3	45.3	50.5	17.92	17.92	14.80	56.23	56.23	46.95
454	45.4	45.4	50.6	17.96	17.96	14.84	56.35	56.35	47.08

22馬力室外ユニット<PUHY-P630BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力(kW)			入力(kW)			電流(A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
455	45.5	45.5	50.8	18.00	18.00	14.88	56.48	56.48	47.20
456	45.6	45.6	50.9	18.04	18.04	14.92	56.61	56.61	47.33
457	45.7	45.7	51.0	18.08	18.08	14.96	56.73	56.73	47.46
458	45.8	45.8	51.0	18.12	18.12	15.01	56.86	56.86	47.62
459	45.9	45.9	51.0	18.16	18.16	15.05	56.98	56.98	47.74
460	46.0	46.0	51.2	18.20	18.20	15.09	57.11	57.11	47.87
461	46.1	46.1	51.3	18.24	18.24	15.13	57.23	57.23	48.00
462	46.2	46.2	51.5	18.28	18.28	15.17	57.36	57.36	48.12
463	46.3	46.3	51.6	18.32	18.32	15.21	57.48	57.48	48.25
464	46.4	46.4	51.8	18.36	18.36	15.26	57.61	57.61	48.41
465	46.5	46.5	51.9	18.40	18.40	15.30	57.74	57.74	48.54
466	46.6	46.6	52.0	18.44	18.44	15.34	57.86	57.86	48.66
467	46.7	46.7	52.0	18.48	18.48	15.38	57.99	57.99	48.79
468	46.8	46.8	52.0	18.52	18.52	15.42	58.11	58.11	48.92
469	46.9	46.9	52.2	18.56	18.56	15.47	58.24	58.24	49.07
470	47.0	47.0	52.3	18.60	18.60	15.51	58.36	58.36	49.20
471	47.1	47.1	52.5	18.64	18.64	15.55	58.49	58.49	49.33
472	47.2	47.2	52.6	18.68	18.68	15.59	58.61	58.61	49.46
473	47.3	47.3	52.8	18.72	18.72	15.64	58.74	58.74	49.61
474	47.4	47.4	52.9	18.76	18.76	15.68	58.86	58.86	49.74
475	47.5	47.5	53.0	18.80	18.80	15.72	58.99	58.99	49.87
476	47.6	47.6	53.0	18.84	18.84	15.76	59.12	59.12	49.99
477	47.7	47.7	53.0	18.88	18.88	15.81	59.24	59.24	50.15
478	47.8	47.8	53.2	18.92	18.92	15.85	59.37	59.37	50.28
479	47.9	47.9	53.3	18.96	18.96	15.89	59.49	59.49	50.41
480	48.0	48.0	53.5	19.00	19.00	15.94	59.62	59.62	50.57
481	48.1	48.1	53.6	19.04	19.04	15.98	59.74	59.74	50.69
482	48.2	48.2	53.8	19.08	19.08	16.02	59.87	59.87	50.82
483	48.3	48.3	53.9	19.12	19.12	16.07	59.99	59.99	50.98
484	48.4	48.4	54.0	19.16	19.16	16.11	60.12	60.12	51.11
485	48.5	48.5	54.0	19.20	19.20	16.15	60.25	60.25	51.23
486	48.6	48.6	54.0	19.24	19.24	16.20	60.37	60.37	51.39
487	48.7	48.7	54.2	19.28	19.28	16.24	60.50	60.50	51.52
488	48.8	48.8	54.3	19.32	19.32	16.28	60.62	60.62	51.64
489	48.9	48.9	54.5	19.36	19.36	16.33	60.75	60.75	51.80
490	49.0	49.0	54.6	19.40	19.40	16.37	60.87	60.87	51.93
491	49.1	49.1	54.8	19.44	19.44	16.41	61.00	61.00	52.06
492	49.2	49.2	54.9	19.48	19.48	16.46	61.12	61.12	52.22
493	49.3	49.3	55.0	19.52	19.52	16.50	61.25	61.25	52.34
494	49.4	49.4	55.0	19.56	19.56	16.55	61.37	61.37	52.50
495	49.5	49.5	55.0	19.60	19.60	16.59	61.50	61.50	52.63
496	49.6	49.6	55.2	19.64	19.64	16.63	61.63	61.63	52.75
497	49.7	49.7	55.3	19.68	19.68	16.68	61.75	61.75	52.91
498	49.8	49.8	55.5	19.72	19.72	16.72	61.88	61.88	53.04
499	49.9	49.9	55.6	19.76	19.76	16.77	62.00	62.00	53.20
500	50.0	50.0	55.8	19.80	19.80	16.81	62.13	62.13	53.33
501	50.1	50.1	55.9	19.84	19.84	16.86	62.25	62.25	53.48
502	50.2	50.2	56.0	19.88	19.88	16.90	62.38	62.38	53.61
503	50.3	50.3	56.0	19.92	19.92	16.95	62.50	62.50	53.77
504	50.4	50.4	56.0	19.96	19.96	16.99	62.63	62.63	53.90
505	50.5	50.5	56.2	20.00	20.00	17.03	62.76	62.76	54.02
506	50.6	50.6	56.3	20.04	20.04	17.08	62.88	62.88	54.18
507	50.7	50.7	56.5	20.08	20.08	17.12	63.01	63.01	54.31
508	50.8	50.8	56.6	20.12	20.12	17.17	63.13	63.13	54.47
509	50.9	50.9	56.8	20.16	20.16	17.21	63.26	63.26	54.59
510	51.0	51.0	56.9	20.20	20.20	17.26	63.38	63.38	54.75
511	51.1	51.1	57.0	20.24	20.24	17.31	63.51	63.51	54.91
512	51.2	51.2	57.0	20.28	20.28	17.35	63.63	63.63	55.04
513	51.3	51.3	57.0	20.32	20.32	17.40	63.76	63.76	55.20
514	51.4	51.4	57.2	20.36	20.36	17.44	63.89	63.89	55.32
515	51.5	51.5	57.3	20.40	20.40	17.49	64.01	64.01	55.48
516	51.6	51.6	57.5	20.44	20.44	17.53	64.14	64.14	55.61
517	51.7	51.7	57.6	20.48	20.48	17.58	64.26	64.26	55.77
518	51.8	51.8	57.8	20.52	20.52	17.62	64.39	64.39	55.90
519	51.9	51.9	57.9	20.56	20.56	17.67	64.51	64.51	56.05
520	52.0	52.0	58.0	20.60	20.60	17.72	64.64	64.64	56.21
521	52.1	52.1	58.0	20.64	20.64	17.76	64.76	64.76	56.34
522	52.2	52.2	58.0	20.68	20.68	17.81	64.89	64.89	56.50
523	52.3	52.3	58.2	20.72	20.72	17.85	65.01	65.01	56.62
524	52.4	52.4	58.3	20.76	20.76	17.90	65.14	65.14	56.78

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)			入力 (kW)			電流 (A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
525	52.5	52.5	58.5	20.80	20.80	17.95	65.27	65.27	56.94
526	52.6	52.6	58.6	20.84	20.84	17.99	65.39	65.39	57.07
527	52.7	52.7	58.8	20.88	20.88	18.04	65.52	65.52	57.23
528	52.8	52.8	58.9	20.92	20.92	18.09	65.64	65.64	57.39
529	52.9	52.9	59.0	20.96	20.96	18.13	65.77	65.77	57.51
530	53.0	53.0	59.0	21.00	21.00	18.18	65.89	65.89	57.67
531	53.1	53.1	59.0	21.04	21.04	18.23	66.02	66.02	57.83
532	53.2	53.2	59.2	21.08	21.08	18.27	66.14	66.14	57.96
533	53.3	53.3	59.3	21.12	21.12	18.32	66.27	66.27	58.12
534	53.4	53.4	59.5	21.16	21.16	18.37	66.40	66.40	58.27
535	53.5	53.5	59.6	21.20	21.20	18.41	66.52	66.52	58.40
536	53.6	53.6	59.8	21.24	21.24	18.46	66.65	66.65	58.56
537	53.7	53.7	59.9	21.28	21.28	18.51	66.77	66.77	58.72
538	53.8	53.8	60.0	21.32	21.32	18.55	66.90	66.90	58.85
539	53.9	53.9	60.0	21.36	21.36	18.60	67.02	67.02	59.00
540	54.0	54.0	60.0	21.40	21.40	18.65	67.15	67.15	59.16
541	54.1	54.1	60.2	21.44	21.44	18.70	67.27	67.27	59.32
542	54.2	54.2	60.3	21.48	21.48	18.74	67.40	67.40	59.45
543	54.3	54.3	60.5	21.52	21.52	18.79	67.52	67.52	59.61
544	54.4	54.4	60.6	21.56	21.56	18.84	67.65	67.65	59.77
545	54.5	54.5	60.8	21.60	21.60	18.89	67.78	67.78	59.92
546	54.6	54.6	60.9	21.64	21.64	18.93	67.90	67.90	60.05
547	54.7	54.7	61.0	21.68	21.68	18.98	68.03	68.03	60.21
548	54.8	54.8	61.0	21.72	21.72	19.03	68.15	68.15	60.37
549	54.9	54.9	61.0	21.76	21.76	19.08	68.28	68.28	60.53
550	55.0	55.0	61.2	21.80	21.80	19.13	68.40	68.40	60.69
551	55.1	55.1	61.3	21.84	21.84	19.17	68.53	68.53	60.81
552	55.2	55.2	61.5	21.88	21.88	19.22	68.65	68.65	60.97
553	55.3	55.3	61.6	21.92	21.92	19.27	68.78	68.78	61.13
554	55.4	55.4	61.8	21.96	21.96	19.32	68.91	68.91	61.29
555	55.5	55.5	61.9	22.00	22.00	19.37	69.03	69.03	61.45
556	55.6	55.6	62.0	22.04	22.04	19.41	69.16	69.16	61.57
557	55.7	55.7	62.0	22.08	22.08	19.46	69.28	69.28	61.73
558	55.8	55.8	62.0	22.12	22.12	19.51	69.41	69.41	61.89
559	55.9	55.9	62.2	22.16	22.16	19.56	69.53	69.53	62.05
560	56.0	56.0	62.3	22.20	22.20	19.61	69.66	69.66	62.21
561	56.1	56.1	62.5	22.24	22.24	19.66	69.78	69.78	62.37
562	56.2	56.2	62.6	22.28	22.28	19.71	69.91	69.91	62.53
563	56.3	56.3	62.8	22.32	22.32	19.76	70.04	70.04	62.68
564	56.4	56.4	62.9	22.36	22.36	19.81	70.16	70.16	62.84
565	56.5	56.5	63.0	22.40	22.40	19.85	70.29	70.29	62.97
566	56.6	56.6	63.0	22.44	22.44	19.90	70.41	70.41	63.13
567	56.7	56.7	63.0	22.48	22.48	19.95	70.54	70.54	63.29
568	56.8	56.8	63.2	22.52	22.52	20.00	70.66	70.66	63.45
569	56.9	56.9	63.3	22.56	22.56	20.05	70.79	70.79	63.60
570	57.0	57.0	63.5	22.60	22.60	20.10	70.91	70.91	63.76
571	57.1	57.1	63.6	22.64	22.64	20.15	71.04	71.04	63.92
572	57.2	57.2	63.8	22.68	22.68	20.20	71.16	71.16	64.08
573	57.3	57.3	63.9	22.72	22.72	20.25	71.29	71.29	64.24
574	57.4	57.4	64.0	22.76	22.76	20.30	71.42	71.42	64.40
575	57.5	57.5	64.0	22.80	22.80	20.35	71.54	71.54	64.56
576	57.6	57.6	64.0	22.84	22.84	20.40	71.67	71.67	64.71
577	57.7	57.7	64.2	22.88	22.88	20.45	71.79	71.79	64.87
578	57.8	57.8	64.3	22.92	22.92	20.50	71.92	71.92	65.03
579	57.9	57.9	64.5	22.96	22.96	20.55	72.04	72.04	65.19
580	58.0	58.0	64.6	23.00	23.00	20.60	72.17	72.17	65.35
581	58.1	58.1	64.8	23.04	23.04	20.65	72.29	72.29	65.51
582	58.2	58.2	64.9	23.08	23.08	20.70	72.42	72.42	65.67
583	58.3	58.3	65.0	23.12	23.12	20.75	72.55	72.55	65.82
584	58.4	58.4	65.0	23.16	23.16	20.80	72.67	72.67	65.98
585	58.5	58.5	65.0	23.20	23.20	20.85	72.80	72.80	66.14
586	58.6	58.6	65.2	23.24	23.24	20.90	72.92	72.92	66.30
587	58.7	58.7	65.3	23.28	23.28	20.95	73.05	73.05	66.46
588	58.8	58.8	65.5	23.32	23.32	21.00	73.17	73.17	66.62
589	58.9	58.9	65.6	23.36	23.36	21.05	73.30	73.30	66.78
590	59.0	59.0	65.8	23.40	23.40	21.10	73.42	73.42	66.93
591	59.1	59.1	65.9	23.44	23.44	21.16	73.55	73.55	67.12
592	59.2	59.2	66.0	23.48	23.48	21.21	73.67	73.67	67.28
593	59.3	59.3	66.0	23.52	23.52	21.26	73.80	73.80	67.44
594	59.4	59.4	66.0	23.56	23.56	21.31	73.93	73.93	67.60

22馬力室外ユニット<PUHY-P630BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)			入力 (kW)			電流 (A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
595	59.5	59.5	66.2	23.60	23.60	21.36	74.05	74.05	67.76
596	59.5	59.6	67.0	23.61	23.64	21.36	74.08	74.18	67.76
597	59.5	59.7	67.0	23.61	23.68	21.35	74.08	74.30	67.73
598	59.5	59.8	67.0	23.62	23.72	21.35	74.11	74.43	67.73
599	59.6	59.9	67.0	23.62	23.76	21.35	74.11	74.55	67.73
600	59.6	60.0	67.0	23.63	23.80	21.35	74.15	74.68	67.73
601	59.6	60.1	67.0	23.63	23.84	21.35	74.15	74.80	67.73
602	59.6	60.2	67.0	23.64	23.88	21.35	74.18	74.93	67.73
603	59.6	60.3	67.0	23.65	23.92	21.34	74.21	75.06	67.70
604	59.6	60.4	67.0	23.65	23.96	21.34	74.21	75.18	67.70
605	59.6	60.5	67.0	23.66	24.00	21.34	74.24	75.31	67.70
606	59.7	60.6	67.0	23.66	24.04	21.34	74.24	75.43	67.70
607	59.7	60.7	67.0	23.67	24.08	21.34	74.27	75.56	67.70
608	59.7	60.8	67.0	23.67	24.12	21.34	74.27	75.68	67.70
609	59.7	60.9	67.0	23.68	24.16	21.33	74.30	75.81	67.66
610	59.7	61.0	67.0	23.69	24.20	21.33	74.33	75.93	67.66
611	59.7	61.1	67.0	23.69	24.24	21.33	74.33	76.06	67.66
612	59.7	61.2	67.0	23.70	24.28	21.33	74.37	76.19	67.66
613	59.8	61.3	67.0	23.70	24.32	21.33	74.37	76.31	67.66
614	59.8	61.4	67.0	23.71	24.36	21.33	74.40	76.44	67.66
615	59.8	61.5	67.0	23.71	24.40	21.32	74.40	76.56	67.63
616	59.8	61.6	67.0	23.72	24.44	21.32	74.43	76.69	67.63
617	59.8	61.7	67.0	23.73	24.48	21.32	74.46	76.81	67.63
618	59.8	61.8	67.0	23.73	24.52	21.32	74.46	76.94	67.63
619	59.8	61.9	67.0	23.74	24.56	21.32	74.49	77.06	67.63
620	59.9	62.0	67.0	23.74	24.60	21.32	74.49	77.19	67.63
621	59.9	62.1	67.0	23.75	24.64	21.31	74.52	77.31	67.60
622	59.9	62.2	67.0	23.75	24.68	21.31	74.52	77.44	67.60
623	59.9	62.3	67.0	23.76	24.72	21.31	74.55	77.57	67.60
624	59.9	62.4	67.0	23.77	24.76	21.31	74.58	77.69	67.60
625	59.9	62.5	67.0	23.77	24.80	21.31	74.58	77.82	67.60
626	59.9	62.6	67.0	23.78	24.84	21.31	74.62	77.94	67.60
627	60.0	62.7	67.0	23.78	24.88	21.30	74.62	78.07	67.57
628	60.0	62.8	67.0	23.79	24.92	21.30	74.65	78.19	67.57
629	60.0	62.9	67.0	23.79	24.96	21.30	74.65	78.32	67.57
630	60.0	63.0	67.0	23.80	25.00	21.30	74.68	78.44	67.57
631	60.0	63.0	67.0	23.81	25.00	21.30	74.71	78.44	67.57
632	60.0	63.0	67.0	23.81	25.01	21.30	74.71	78.48	67.57
633	60.0	63.0	67.0	23.82	25.01	21.30	74.74	78.48	67.57
634	60.1	63.1	67.0	23.82	25.01	21.29	74.74	78.48	67.54
635	60.1	63.1	67.0	23.83	25.02	21.29	74.77	78.51	67.54
636	60.1	63.1	67.0	23.83	25.02	21.29	74.77	78.51	67.54
637	60.1	63.1	67.0	23.84	25.02	21.29	74.80	78.51	67.54
638	60.1	63.1	67.0	23.85	25.03	21.29	74.84	78.54	67.54
639	60.1	63.1	67.0	23.85	25.03	21.29	74.84	78.54	67.54
640	60.1	63.1	67.0	23.86	25.03	21.28	74.87	78.54	67.51
641	60.2	63.2	67.0	23.86	25.04	21.28	74.87	78.57	67.51
642	60.2	63.2	67.0	23.87	25.04	21.28	74.90	78.57	67.51
643	60.2	63.2	67.0	23.87	25.04	21.28	74.90	78.57	67.51
644	60.2	63.2	67.0	23.88	25.05	21.28	74.93	78.60	67.51
645	60.2	63.2	67.0	23.89	25.05	21.28	74.96	78.60	67.51
646	60.2	63.2	67.0	23.89	25.05	21.27	74.96	78.60	67.47
647	60.2	63.2	67.0	23.90	25.06	21.27	74.99	78.63	67.47
648	60.3	63.3	67.0	23.90	25.06	21.27	74.99	78.63	67.47
649	60.3	63.3	67.0	23.91	25.06	21.27	75.02	78.63	67.47
650	60.3	63.3	67.0	23.91	25.07	21.27	75.02	78.66	67.47
651	60.3	63.3	67.0	23.92	25.07	21.27	75.06	78.66	67.47
652	60.3	63.3	67.0	23.93	25.07	21.26	75.09	78.66	67.44
653	60.3	63.3	67.0	23.93	25.08	21.26	75.09	78.70	67.44
654	60.3	63.3	67.0	23.94	25.08	21.26	75.12	78.70	67.44
655	60.4	63.4	67.0	23.94	25.09	21.26	75.12	78.73	67.44
656	60.4	63.4	67.0	23.95	25.09	21.26	75.15	78.73	67.44
657	60.4	63.4	67.0	23.95	25.09	21.26	75.15	78.73	67.44
658	60.4	63.4	67.0	23.96	25.10	21.25	75.18	78.76	67.41
659	60.4	63.4	67.0	23.97	25.10	21.25	75.21	78.76	67.41
660	60.4	63.4	67.0	23.97	25.10	21.25	75.21	78.76	67.41
661	60.4	63.4	67.0	23.98	25.11	21.25	75.24	78.79	67.41
662	60.5	63.5	67.0	23.98	25.11	21.25	75.24	78.79	67.41
663	60.5	63.5	67.0	23.99	25.11	21.25	75.28	78.79	67.41
664	60.5	63.5	67.0	23.99	25.12	21.24	75.28	78.82	67.38

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)			入力 (kW)			電流 (A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
665	60.5	63.5	67.0	24.00	25.12	21.24	75.31	78.82	67.38
666	60.5	63.5	67.0	24.01	25.12	21.24	75.34	78.82	67.38
667	60.5	63.5	67.0	24.01	25.13	21.24	75.34	78.85	67.38
668	60.5	63.5	67.0	24.02	25.13	21.24	75.37	78.85	67.38
669	60.6	63.6	67.0	24.02	25.13	21.24	75.37	78.85	67.38
670	60.6	63.6	67.0	24.03	25.14	21.23	75.40	78.88	67.35
671	60.6	63.6	67.0	24.03	25.14	21.23	75.40	78.88	67.35
672	60.6	63.6	67.1	24.04	25.14	21.23	75.43	78.88	67.35
673	60.6	63.6	67.1	24.05	25.15	21.23	75.46	78.91	67.35
674	60.6	63.6	67.1	24.05	25.15	21.23	75.46	78.91	67.35
675	60.6	63.6	67.1	24.06	25.15	21.23	75.49	78.91	67.35
676	60.7	63.7	67.1	24.06	25.16	21.22	75.49	78.95	67.32
677	60.7	63.7	67.1	24.07	25.16	21.22	75.53	78.95	67.32
678	60.7	63.7	67.1	24.07	25.16	21.22	75.53	78.95	67.32
679	60.7	63.7	67.1	24.08	25.17	21.22	75.56	78.98	67.32
680	60.7	63.7	67.1	24.09	25.17	21.22	75.59	78.98	67.32
681	60.7	63.7	67.1	24.09	25.17	21.22	75.59	78.98	67.32
682	60.7	63.7	67.1	24.10	25.18	21.21	75.62	79.01	67.28
683	60.8	63.8	67.1	24.10	25.18	21.21	75.62	79.01	67.28
684	60.8	63.8	67.1	24.11	25.18	21.21	75.65	79.01	67.28
685	60.8	63.8	67.1	24.11	25.19	21.21	75.65	79.04	67.28
686	60.8	63.8	67.1	24.12	25.19	21.21	75.68	79.04	67.28
687	60.8	63.8	67.1	24.13	25.19	21.21	75.71	79.04	67.28
688	60.8	63.8	67.1	24.13	25.20	21.20	75.71	79.07	67.25
689	60.8	63.8	67.1	24.14	25.20	21.20	75.75	79.07	67.25
690	60.9	63.9	67.1	24.14	25.20	21.20	75.75	79.07	67.25
691	60.9	63.9	67.1	24.15	25.21	21.20	75.78	79.10	67.25
692	60.9	63.9	67.1	24.15	25.21	21.20	75.78	79.10	67.25
693	60.9	63.9	67.1	24.16	25.21	21.20	75.81	79.10	67.25
694	60.9	63.9	67.1	24.17	25.22	21.20	75.84	79.13	67.25
695	60.9	63.9	67.1	24.17	25.22	21.19	75.84	79.13	67.22
696	60.9	63.9	67.1	24.18	25.22	21.19	75.87	79.13	67.22
697	61.0	64.0	67.1	24.18	25.23	21.19	75.87	79.17	67.22
698	61.0	64.0	67.1	24.19	25.23	21.19	75.90	79.17	67.22
699	61.0	64.0	67.1	24.19	25.23	21.19	75.90	79.17	67.22
700	61.0	64.0	67.1	24.20	25.24	21.19	75.93	79.20	67.22
701	61.0	64.0	67.1	24.21	25.24	21.18	75.97	79.20	67.19
702	61.0	64.0	67.1	24.21	25.24	21.18	75.97	79.20	67.19
703	61.0	64.0	67.1	24.22	25.25	21.18	76.00	79.23	67.19
704	61.1	64.1	67.1	24.22	25.25	21.18	76.00	79.23	67.19
705	61.1	64.1	67.1	24.23	25.26	21.18	76.03	79.26	67.19
706	61.1	64.1	67.1	24.23	25.26	21.18	76.03	79.26	67.19
707	61.1	64.1	67.1	24.24	25.26	21.17	76.06	79.26	67.16
708	61.1	64.1	67.1	24.25	25.27	21.17	76.09	79.29	67.16
709	61.1	64.1	67.1	24.25	25.27	21.17	76.09	79.29	67.16
710	61.1	64.1	67.1	24.26	25.27	21.17	76.12	79.29	67.16
711	61.2	64.2	67.1	24.26	25.28	21.17	76.12	79.32	67.16
712	61.2	64.2	67.1	24.27	25.28	21.17	76.15	79.32	67.16
713	61.2	64.2	67.1	24.27	25.28	21.16	76.15	79.32	67.12
714	61.2	64.2	67.1	24.28	25.29	21.16	76.19	79.35	67.12
715	61.2	64.2	67.1	24.29	25.29	21.16	76.22	79.35	67.12
716	61.2	64.2	67.1	24.29	25.29	21.16	76.22	79.35	67.12
717	61.2	64.2	67.1	24.30	25.30	21.16	76.25	79.39	67.12
718	61.3	64.3	67.1	24.30	25.30	21.16	76.25	79.39	67.12
719	61.3	64.3	67.1	24.31	25.30	21.15	76.28	79.39	67.09
720	61.3	64.3	67.1	24.31	25.31	21.15	76.28	79.42	67.09
721	61.3	64.3	67.1	24.32	25.31	21.15	76.31	79.42	67.09
722	61.3	64.3	67.1	24.33	25.31	21.15	76.34	79.42	67.09
723	61.3	64.3	67.1	24.33	25.32	21.15	76.34	79.45	67.09
724	61.3	64.3	67.1	24.34	25.32	21.15	76.37	79.45	67.09
725	61.4	64.4	67.1	24.34	25.32	21.14	76.37	79.45	67.06
726	61.4	64.4	67.1	24.35	25.33	21.14	76.40	79.48	67.06
727	61.4	64.4	67.1	24.35	25.33	21.14	76.40	79.48	67.06
728	61.4	64.4	67.1	24.36	25.33	21.14	76.44	79.48	67.06
729	61.4	64.4	67.1	24.37	25.34	21.14	76.47	79.51	67.06
730	61.4	64.4	67.1	24.37	25.34	21.14	76.47	79.51	67.06
731	61.4	64.4	67.1	24.38	25.34	21.13	76.50	79.51	67.03
732	61.5	64.5	67.1	24.38	25.35	21.13	76.50	79.54	67.03
733	61.5	64.5	67.1	24.39	25.35	21.13	76.53	79.54	67.03
734	61.5	64.5	67.1	24.39	25.35	21.13	76.53	79.54	67.03

22馬力室外ユニット<PUHY-P630BM-B1形>標準能力表

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)			入力 (kW)			電流 (A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
735	61.5	64.5	67.1	24.40	25.36	21.13	76.56	79.57	67.03
736	61.5	64.5	67.1	24.41	25.36	21.13	76.59	79.57	67.03
737	61.5	64.5	67.1	24.41	25.36	21.12	76.59	79.57	67.00
738	61.5	64.5	67.1	24.42	25.37	21.12	76.62	79.61	67.00
739	61.6	64.6	67.1	24.42	25.37	21.12	76.62	79.61	67.00
740	61.6	64.6	67.1	24.43	25.37	21.12	76.66	79.61	67.00
741	61.6	64.6	67.1	24.43	25.38	21.12	76.66	79.64	67.00
742	61.6	64.6	67.1	24.44	25.38	21.12	76.69	79.64	67.00
743	61.6	64.6	67.1	24.45	25.38	21.11	76.72	79.64	66.97
744	61.6	64.6	67.1	24.45	25.39	21.11	76.72	79.67	66.97
745	61.6	64.6	67.1	24.46	25.39	21.11	76.75	79.67	66.97
746	61.7	64.7	67.1	24.46	25.39	21.11	76.75	79.67	66.97
747	61.7	64.7	67.1	24.47	25.40	21.11	76.78	79.70	66.97
748	61.7	64.7	67.1	24.47	25.40	21.11	76.78	79.70	66.97
749	61.7	64.7	67.1	24.48	25.40	21.10	76.81	79.70	66.93
750	61.7	64.7	67.1	24.49	25.41	21.10	76.84	79.73	66.93
751	61.7	64.7	67.1	24.49	25.41	21.10	76.84	79.73	66.93
752	61.7	64.7	67.1	24.50	25.41	21.10	76.88	79.73	66.93
753	61.8	64.8	67.1	24.50	25.42	21.10	76.88	79.76	66.93
754	61.8	64.8	67.1	24.51	25.42	21.10	76.91	79.76	66.93
755	61.8	64.8	67.2	24.51	25.43	21.10	76.91	79.79	66.93
756	61.8	64.8	67.2	24.52	25.43	21.09	76.94	79.79	66.90
757	61.8	64.8	67.2	24.53	25.43	21.09	76.97	79.79	66.90
758	61.8	64.8	67.2	24.53	25.44	21.09	76.97	79.82	66.90
759	61.8	64.8	67.2	24.54	25.44	21.09	77.00	79.82	66.90
760	61.9	64.9	67.2	24.54	25.44	21.09	77.00	79.82	66.90
761	61.9	64.9	67.2	24.55	25.45	21.09	77.03	79.86	66.90
762	61.9	64.9	67.2	24.55	25.45	21.08	77.03	79.86	66.87
763	61.9	64.9	67.2	24.56	25.45	21.08	77.06	79.86	66.87
764	61.9	64.9	67.2	24.57	25.46	21.08	77.10	79.89	66.87
765	61.9	64.9	67.2	24.57	25.46	21.08	77.10	79.89	66.87
766	61.9	64.9	67.2	24.58	25.46	21.08	77.13	79.89	66.87
767	62.0	65.0	67.2	24.58	25.47	21.08	77.13	79.92	66.87
768	62.0	65.0	67.2	24.59	25.47	21.07	77.16	79.92	66.84
769	62.0	65.0	67.2	24.59	25.47	21.07	77.16	79.92	66.84
770	62.0	65.0	67.2	24.60	25.48	21.07	77.19	79.95	66.84
771	62.0	65.0	67.2	24.61	25.48	21.07	77.22	79.95	66.84
772	62.0	65.0	67.2	24.61	25.48	21.07	77.22	79.95	66.84
773	62.0	65.0	67.2	24.62	25.49	21.07	77.25	79.98	66.84
774	62.1	65.1	67.2	24.62	25.49	21.06	77.25	79.98	66.81
775	62.1	65.1	67.2	24.63	25.49	21.06	77.28	79.98	66.81
776	62.1	65.1	67.2	24.63	25.50	21.06	77.28	80.01	66.81
777	62.1	65.1	67.2	24.64	25.50	21.06	77.31	80.01	66.81
778	62.1	65.1	67.2	24.65	25.50	21.06	77.35	80.01	66.81
779	62.1	65.1	67.2	24.65	25.51	21.06	77.35	80.04	66.81
780	62.1	65.1	67.2	24.66	25.51	21.05	77.38	80.04	66.78
781	62.2	65.2	67.2	24.66	25.51	21.05	77.38	80.04	66.78
782	62.2	65.2	67.2	24.67	25.52	21.05	77.41	80.08	66.78
783	62.2	65.2	67.2	24.67	25.52	21.05	77.41	80.08	66.78
784	62.2	65.2	67.2	24.68	25.52	21.05	77.44	80.08	66.78
785	62.2	65.2	67.2	24.69	25.53	21.05	77.47	80.11	66.78
786	62.2	65.2	67.2	24.69	25.53	21.04	77.47	80.11	66.74
787	62.2	65.2	67.2	24.70	25.53	21.04	77.50	80.11	66.74
788	62.3	65.3	67.2	24.70	25.54	21.04	77.50	80.14	66.74
789	62.3	65.3	67.2	24.71	25.54	21.04	77.53	80.14	66.74
790	62.3	65.3	67.2	24.71	25.54	21.04	77.53	80.14	66.74
791	62.3	65.3	67.2	24.72	25.55	21.04	77.57	80.17	66.74
792	62.3	65.3	67.2	24.73	25.55	21.03	77.60	80.17	66.71
793	62.3	65.3	67.2	24.73	25.55	21.03	77.60	80.17	66.71
794	62.3	65.3	67.2	24.74	25.56	21.03	77.63	80.20	66.71
795	62.4	65.4	67.2	24.74	25.56	21.03	77.63	80.20	66.71
796	62.4	65.4	67.2	24.75	25.56	21.03	77.66	80.20	66.71
797	62.4	65.4	67.2	24.75	25.57	21.03	77.66	80.23	66.71
798	62.4	65.4	67.2	24.76	25.57	21.02	77.69	80.23	66.68
799	62.4	65.4	67.2	24.77	25.57	21.02	77.72	80.23	66.68
800	62.4	65.4	67.2	24.77	25.58	21.02	77.72	80.26	66.68
801	62.4	65.4	67.2	24.78	25.58	21.02	77.75	80.26	66.68
802	62.5	65.5	67.2	24.78	25.58	21.02	77.75	80.26	66.68
803	62.5	65.5	67.2	24.79	25.59	21.02	77.79	80.30	66.68
804	62.5	65.5	67.2	24.79	25.59	21.01	77.79	80.30	66.65

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)			入力 (kW)			電流 (A)		
	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房	冷房50Hz	冷房60Hz	暖房
805	62.5	65.5	67.2	24.80	25.60	21.01	77.82	80.33	66.65
806	62.5	65.5	67.2	24.81	25.60	21.01	77.85	80.33	66.65
807	62.5	65.5	67.2	24.81	25.60	21.01	77.85	80.33	66.65
808	62.5	65.5	67.2	24.82	25.61	21.01	77.88	80.36	66.65
809	62.6	65.6	67.2	24.82	25.61	21.01	77.88	80.36	66.65
810	62.6	65.6	67.2	24.83	25.61	21.00	77.91	80.36	66.62
811	62.6	65.6	67.2	24.83	25.62	21.00	77.91	80.39	66.62
812	62.6	65.6	67.2	24.84	25.62	21.00	77.94	80.39	66.62
813	62.6	65.6	67.2	24.85	25.62	21.00	77.97	80.39	66.62
814	62.6	65.6	67.2	24.85	25.63	21.00	77.97	80.42	66.62
815	62.6	65.6	67.2	24.86	25.63	21.00	78.01	80.42	66.62
816	62.7	65.7	67.2	24.86	25.63	20.99	78.01	80.42	66.59
817	62.7	65.7	67.2	24.87	25.64	20.99	78.04	80.45	66.59
818	62.7	65.7	67.2	24.87	25.64	20.99	78.04	80.45	66.59
819	62.7	65.7	67.2	24.88	25.64	20.99	78.07	80.45	66.59

(3)冷房・暖房能力補正

冷房・暖房能力特性表は、JIS B8615-1又は2の条件で、冷媒配管長5mにおける値を示しています。

したがって、運転条件が異なる場合は、以下の補正を行ってください。

JIS標準条件 冷房：室内 27℃〈乾球温度〉, 19℃〈湿球温度〉 暖房：室内 20℃〈乾球温度〉

室外 35℃〈乾球温度〉, 7℃〈乾球温度〉, 6℃〈湿球温度〉

(I)空気条件変化による補正

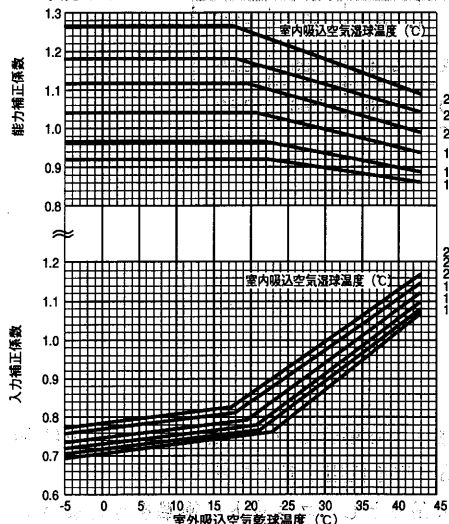
1.補正後の合計能力〈入力〉＝標準合計能力〈入力〉×能力〈入力〉補正係数〈kW〉

2.室内ユニット1台当りの能力＝補正後の合計能力× $\frac{\text{求めたい室内ユニットの定格能力}}{\text{室内ユニットの定格能力の合計値}}$ 〈kW〉

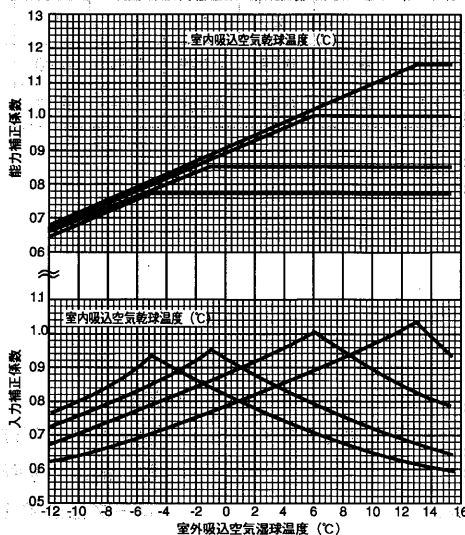
3.能力補正係数線図

PUHY-P355・P450・P560BM-B1形

●冷房能力・入力補正



●暖房能力・入力補正

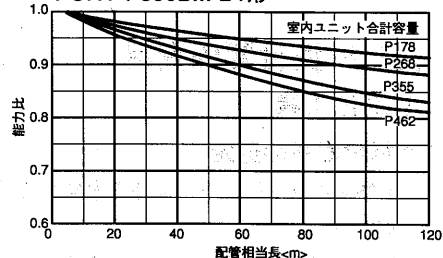


(II)冷媒配管長による補正

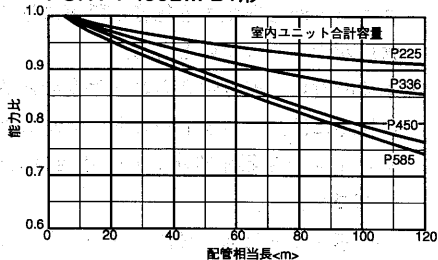
冷媒配管長の延長による冷・暖房能力の減少を求めるには、冷媒配管相当長より下表の能力補正係数を乗じてください。

●冷房能力補正係数

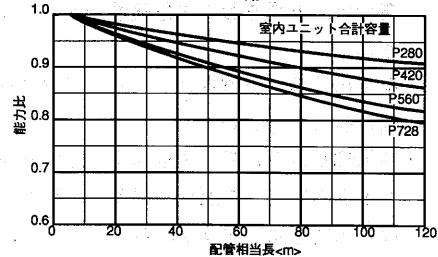
PUHY-P355BM-B1形



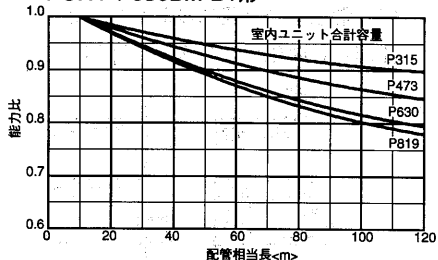
PUHY-P450BM-B1形



PUHY-P560BM-B1形

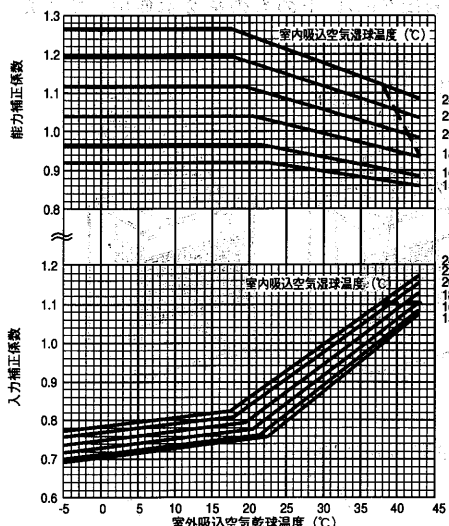


PUHY-P630BM-B1形

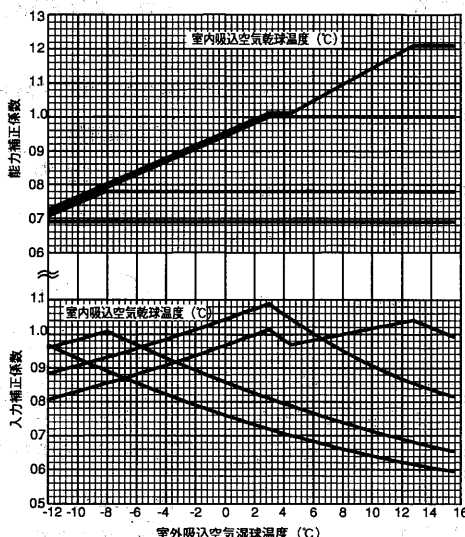


PUHY-P630BM-B1形

●冷房能力・入力補正

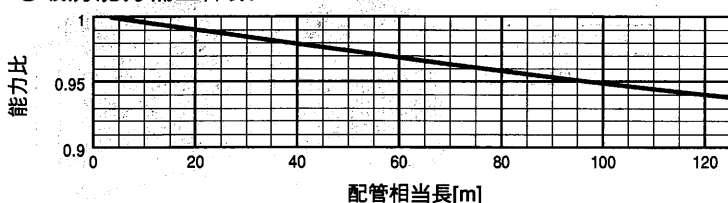


●暖房能力・入力補正



*破線は室内ユニット運転容量100%を超える場合の上限

●暖房能力補正係数



●配管相当長の求め方

①PUHY-P355BM-B1形 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.7×配管途中のベント数) m

②PUHY-P450BM-B1形 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.7×配管途中のベント数) m

③PUHY-P560BM-B1形 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.8×配管途中のベント数) m

④PUHY-P630BM-B1形 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.8×配管途中のベント数) m

(Ⅲ)着霜・デフロスト時の補正

暖房能力において、着霜運転及びデフロスト運転による能力減少を考慮する場合は、
下表の補正係数をかけた値が、暖房能力となります。

補正係数 PUHY-P355BM-B1形

室外吸込空気温度<湿球温度℃>	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10
霜取補正係数	1.0	0.98	0.855	0.85	0.845	0.89	0.90	0.95	0.95	0.95

PUHY-P450・P560・P630BM-B1形

室外吸込空気温度<湿球温度℃>	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10
霜取補正係数	P450形・P560形	1.0	0.98	0.89	0.879	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95
	P630形	1.0	0.94	0.84	0.815	0.83	0.87	0.90	0.90	0.93

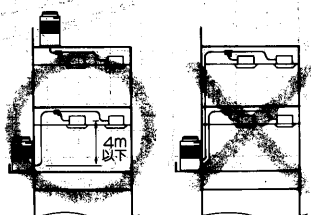
1.3.6 据付関係資料

(1)据付工事

(a)据付場所の選定

室外ユニットは、下記条件を考慮して据付け位置を選定してください。

- ・他の熱源から直接ふく射熱を受けないところ。
 - ・ユニットから発生する騒音が隣家に迷惑のかからないところ。
 - ・強風が吹きつけないところ。
 - ・本体の質量に充分耐えられる強度のあるところ。
 - ・運転時には、ユニットからドレンが流れますのでご留意ください。ドレンを集中排水したい場合は集中排水キットをご利用ください。
 - ・(c)に示すサービス、風路スペースがあるところ。
- なお、可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれがある場所では、火災をおこす危険性がありますので設置しないでください。
- ・酸素の溶液や特殊なスプレー〈イオウ系〉を頻繁に使用する場所は避けて下さい。
 - ・外気10℃以下にて冷房運転を実施する可能性がある場合は、ユニットの安定した運転を得るためにユニットに直接雨雪が当たらない場所を選定するか、吹出しダクト、吸込みダクトを取りつけるようにしてください。又、室外ユニットは室内ユニットと同一階以上の位置に設置して下さい。〈下図参照〉
 - ・油、蒸気、硫化ガスの多い特殊環境では使用しないでください。



(室内ユニットと同一階上)

外気10℃以下にて冷房運転する場合の室外ユニットの設置制限

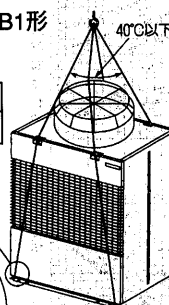
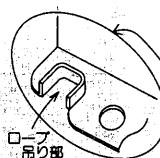
(b)搬入

- ・製品を吊り下げて搬入する場合はロープをユニットの下に通し、前後2ヵ所の吊り部を使用してください。
- ・ロープは必ず4ヵ所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
- ・ロープ掛け角度は次の図のように40°以下にしてください。
- ・ロープは8m<J355形は7m>以上のものを2本使用してください。

PUHY-P355-BM-B1形

■製品質量

PUHY-P355形
283kg

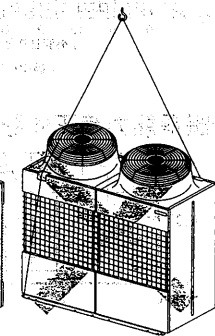
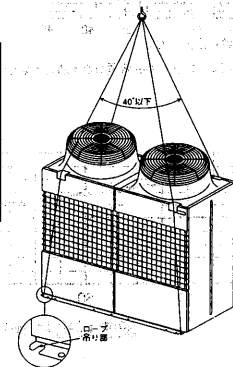


危険

PUHY-P450・P560・P630BM-B1形

■製品質量

PUHY-P450形
453kg
PUHY-P560形
473kg
PUHY-P630形
473kg



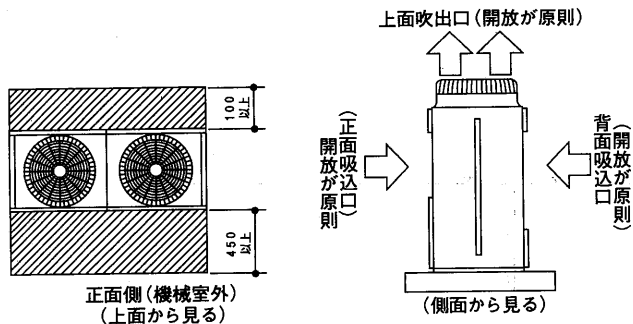
(c)設置の場合

PUHY-P355BM-B1形…〈PUHY-P224・P280M-B1形と同じ…1.2.6 (b) (イ)・(ロ) …P46に掲載〉

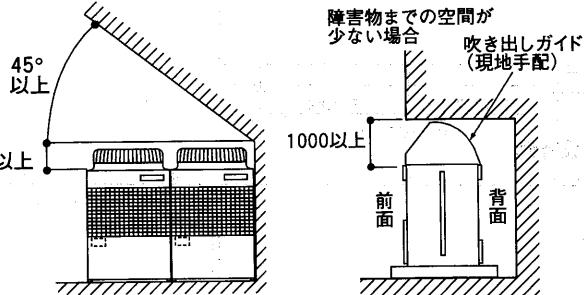
PUHY-P450・P560・P630BM-B1形

(イ)単独設置の場合

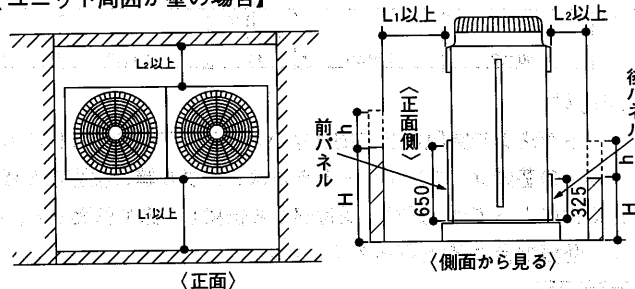
後面側は吸込空気の関係上100mm以上必要ですが、後面からのサービス等を考慮した場合、前面同様450mm程度開いていた方が便利です。



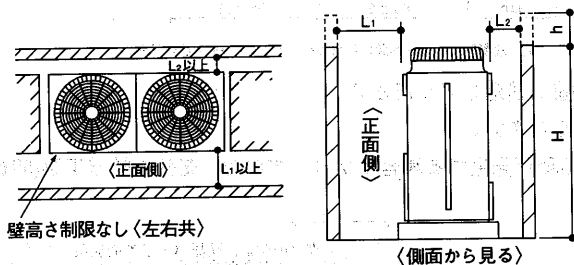
【ユニットの上方に障害物がある場合】



【ユニット周囲が壁の場合】



【ユニット左右から吸込空気が入る場合】



- (注)・前、後の壁高さ<H>は、ユニットの全高以下のこと。
・前、後の壁高さ<H'>がユニットの全高を越える場合は、上図のh寸法を右表のL₁、L₂に加算してください。

h=壁高さ<H'>-パネル高さ

L ₁	L ₂
450	100

(注)・前、後の壁高さ<H>はユニットの前、後パネルの高さ以下のこと。

- ・前、後の壁高さ<H'>がパネル高さを越える場合は、上図のh寸法を下表のL₁、L₂に加算してください。

h=壁高さ<H'>-パネル高さ

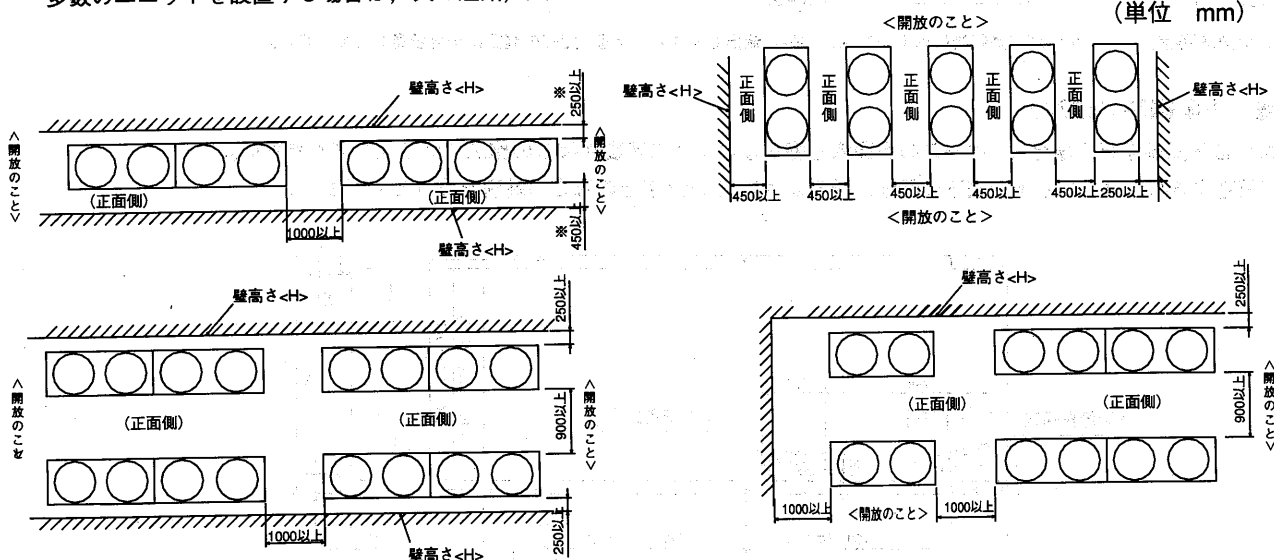
例 h=100の場合

L₁寸法は450+100=550
となります

L ₁	L ₂
450	100

(ロ)集中設置・連続設置の場合

多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間には下図スペースをとってください。

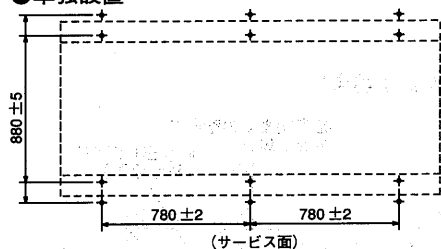


- 2方向は 開放としてください。
- 壁高さ<H>がユニットの全高を越える場合は※印の寸法にh寸法 (h=壁高さ<H>-ユニット全高)を加えてください。
- ユニット前後に壁がある場合は、側面方向への連続設置は最大4台とし、4台毎に吸込スペース兼通路スペースとして、1000mm以上をとってください。

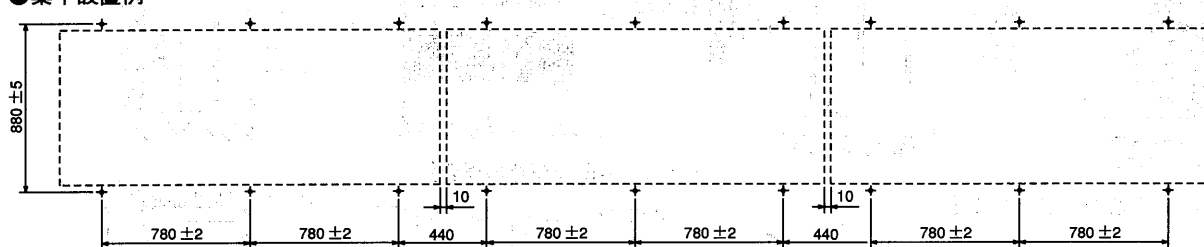
(d) 室外ユニットの据付

(イ) アンカーボルト位置

●単独設置



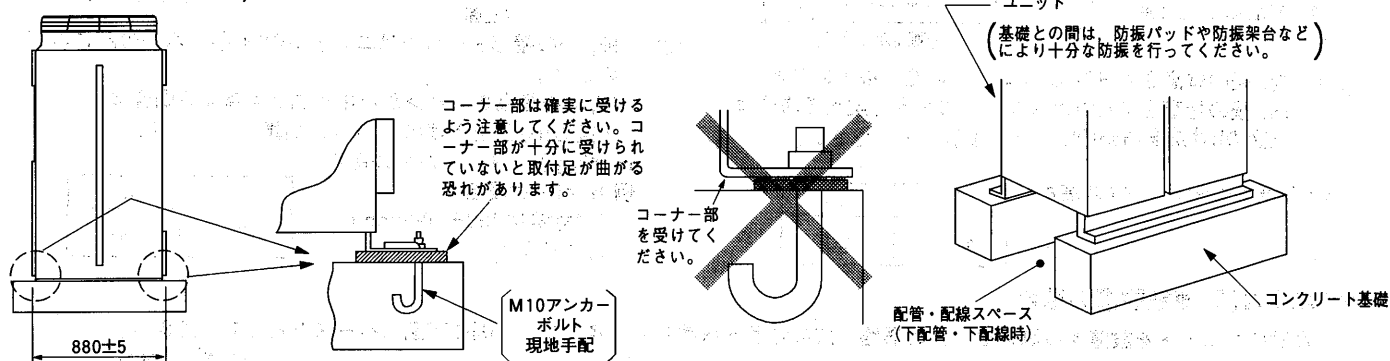
●集中設置例



集中設置時、ユニット間には10mmのすきまを設けてください。

(ロ) 据付け

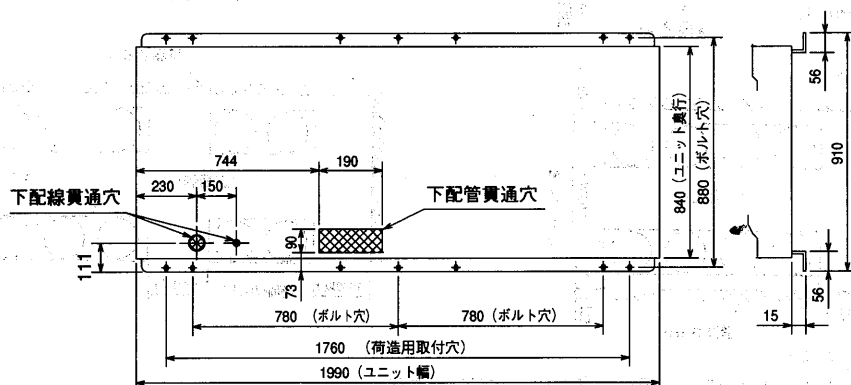
- ・ユニットが地震や突風などで倒れないように、下図のようにボルトで強固に固定してください。
- ・ユニットの基礎は、コンクリートまたはアングル等の強固な基礎としてください。
- ・据付条件によっては、振動が据付部から伝搬し、床や壁面から、騒音や振動が発生する場合がありますので、十分な防振工事(防振パッド、防振架台など)を行ってください。



基礎施工時は、床面強度、ドレン水処理（運転時にはドレン水が機外に流出します）、配管、配線の経路に十分留意してください。

〈下配管・下配線時の注意〉

下配管または下配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
また、下配管する時にはユニットの底下に配管が通るように100mm以上の高さの基礎を設けてください。



(ハ) 冷媒配管取付け方法

下配管、前配管の2通りが可能です。

(e) 雪・季節風に対する注意

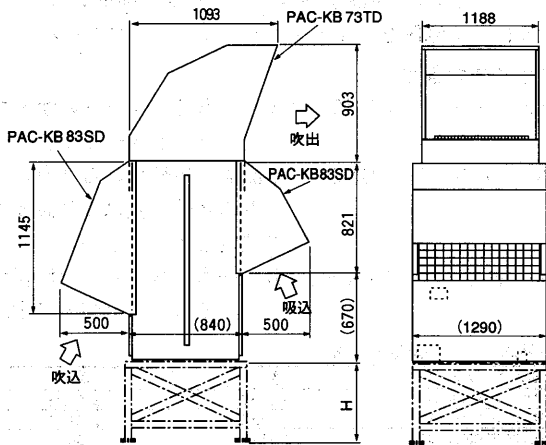
寒冷地域や積雪の予想される地域で、冬季にユニットを正常に運転するためには、十分な防風、防雪対策が必要です。その他の地域でも、季節風や降雪の影響による異常運転を防止するために、ユニットの設置に際して十分な配慮をお願いいたします。また、外気10℃以下で冷房運転を実施する場合、ユニットに直接風・雨・雪が当たる時は、ユニットの安定した運転を得るために、ユニットに吹出ダクト、吸込ダクトを取付けるようにしてください。

(イ) 寒冷地域・積雪地帯での暴風・防雪対策

下図に防雪フード組込図を示しますので参考にしてください。

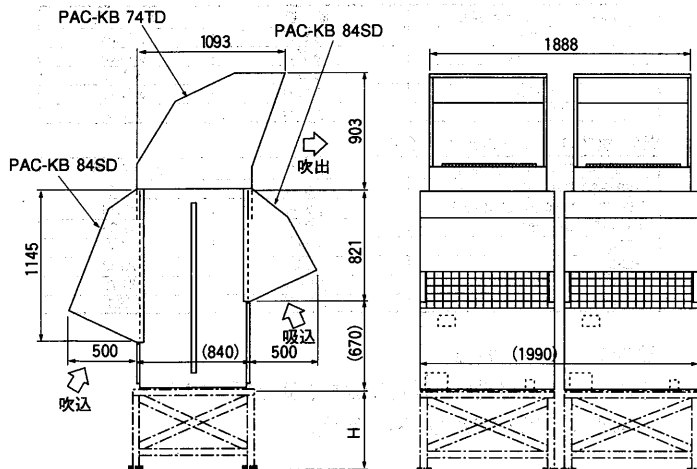
PUHY-P355BM-B1形

オプション部品		PUHY-P355BM-B1
防雪フード	吹出ダクト	PAC-KB73TD
	吸込ダクト	PAC-KB83SD



PUHY-P450・P560・P630BM-B1形

オプション部品		PUHY-P450・P560・P630BM-B1
防雪フード	吹出ダクト	PAC-KB74TD
	吸込ダクト	PAC-KB84SD

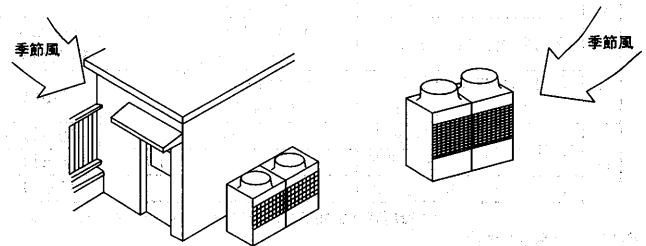


(注)

- ①防雪架台の高さ<H>は、予想される積雪量の2倍程度としてください。また、架台はアングル鋼材等で組立て、風雪の素通りする構造とし、架台の幅はユニットの寸法より大きくならないよう決定してください。〈大きくするとその上に積雪します〉
- ②ユニット設置時季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないように配慮してください。
- ③本図を参考として現地に於て架台の製作、施工を実施してください。
材質：亜鉛メッキ鋼板1.2T
塗装：ポリエステル粉体全面塗装
色：マンセル 5Y8/1(本体同色)
- ④寒冷地域での使用で、外気が氷点以下の暖房運転を連続的に長期間使用する場合には、ユニットベースへのヒータ取付等を適宜行ない、ベース上の氷結を防止するようにしてください。

(ロ) 季節風対策

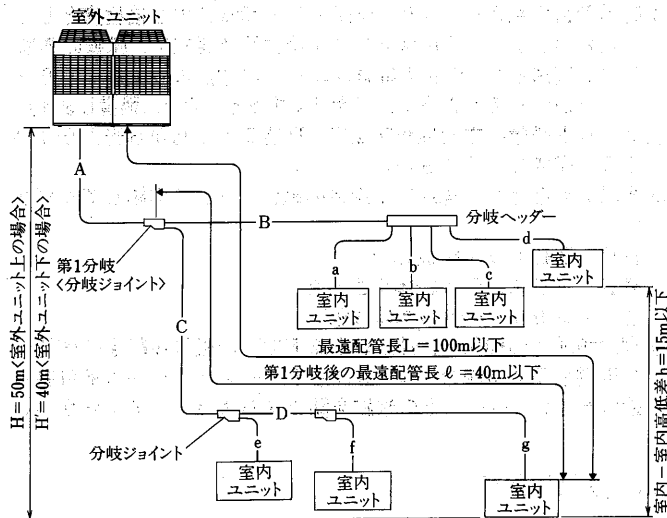
下記例を参考にして据付場所の実情に応じた適当な措置を施してください。



(注) ユニット設置時季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないように配慮してください。

(2)冷媒配管工事

(a)冷媒配管長の制限

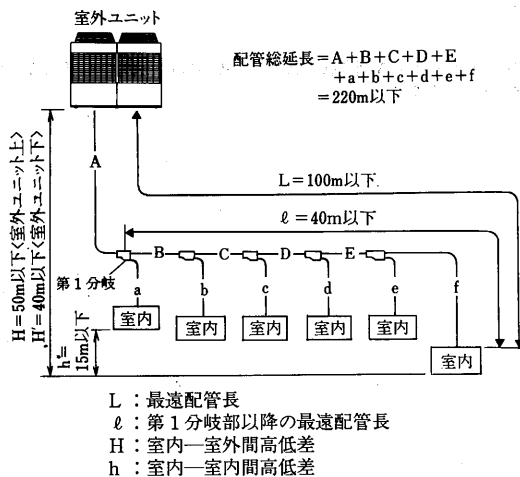


注. ヘッダー分岐後の再分岐配管はできません。

項目	配管部位	許容値
長さ	配管総延長 $A+B+C+D+a+b+c+d+e+f+g$	220m以下
高さ	最遠配管長 L $A+C+D+g$ 又は $A+B+d$	100m以下 (相当長125m以下)
	第1分岐部以降の最遠配管長 l $C+D+g$ 又は $B+d$	40m以下
高低差	室内-室外間 室外機上 室外機下	H H' (注)
	室内-室内間	h

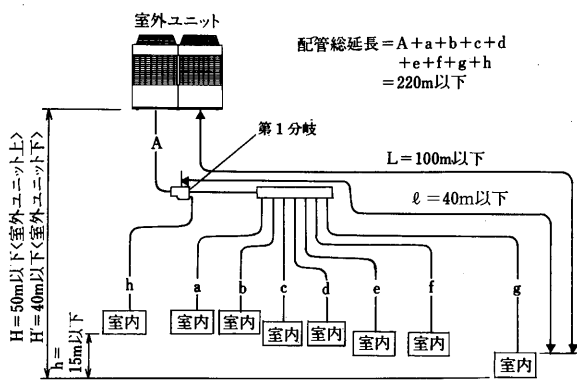
注. 冷房時外気10℃乾燥温度以下で運転する場合には4m以下

■ライン分岐方式



L : 最遠配管長
 l : 第1分岐部以降の最遠配管長
 H : 室内-室外間高低差
 h : 室内-室内間高低差

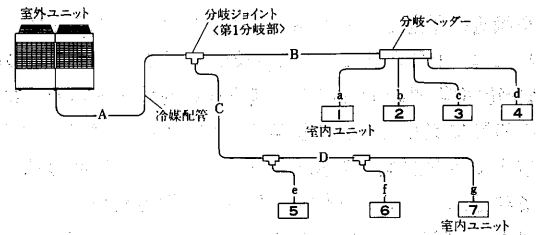
■ヘッダー分岐方式



注. ヘッダー分岐後の再分岐配管はできません。

L : 最遠配管長
 l : 第1分岐部以降の最遠配管長
 H : 室内-室外間高低差
 h : 室内-室内間高低差

(b)冷媒配管の選定



- 注1. 第1分岐は分岐ジョイントCMY-Y202を使用してください。
2. ヘッダー分岐後の再分岐配管はできません。
3. P224・P280形室内ユニットはヘッダーが分岐できません。分岐ジョイントを使用してください。

●配管の選定手順

分岐ジョイントの選定

分岐ジョイントは、下流側に接続される室内ユニットの合計容量により表2にて選定してください。

分岐ヘッダーの選定

分岐ヘッダーは、接続される室内ユニットの台数により表2にて選定してください。<下流室内ユニットの合計容量が370以下になるように、上流側をジョイントで分岐してください>

冷媒配管サイズの選定

■室外ユニット～第1分岐部<A>部——室外ユニットのサイズ表1と同一です。

■分岐部～分岐部<B・C・D部>——下流側に接続される室内ユニットの合計容量により表3にて選定してください。

■分岐部～室内ユニット<a～g部>——室内ユニットの配管サイズ表4と同一です。

表1 室外ユニットの配管サイズ

室外ユニット形名	液管	ガス管
PUHY-P355BM-B1	φ 15.88	φ 31.75
PUHY-P450BM-B1	φ 15.88	φ 31.75
PUHY-P560BM-B1	φ 15.88	φ 38.1
PUHY-P630BM-B1	φ 15.88	φ 38.1

表2 分岐管キット

分岐管の種類	室内ユニットの合計容量	分岐管の形名
分岐ジョイント	P180以下	CMY-Y102S-C
	P181～P370	CMY-Y102L-C
	P371以上	CMY-Y202-C
分岐ヘッダー	4分岐用	CMY-Y104-C
	7分岐用	CMY-Y107-C
	10分岐用	CMY-Y1010-C

表3 分岐部間の配管サイズ

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
P90以下	φ 9.52	φ 15.88
P91～P180	φ 12.7	φ 19.05
P181～P370	φ 12.7	φ 25.4
P371～P540	φ 15.88	φ 31.75
P541～	φ 15.88	φ 38.1

表4 室内ユニットの配管サイズ

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
P28・P36・P45・LGH-50RDF	φ 6.35	φ 12.7
P56・P71・P80・P90・LGH-80・100RDF	φ 9.52	φ 15.88
P112・P140・P160	φ 9.52	φ 19.05
P224	φ 12.7	φ 25.4
P280	φ 12.7	φ 28.58
P450	φ 15.88	φ 31.75
P560	φ 15.88	φ 38.1

室内ユニットの容量

室内ユニット容量は、形名の形番数値と同一です。

例えば、PEFY-P224M-B1→容量224

(c)冷媒配管選定例

(i)機器構成

室外ユニット

PUHY-P450BM-B1形 1台

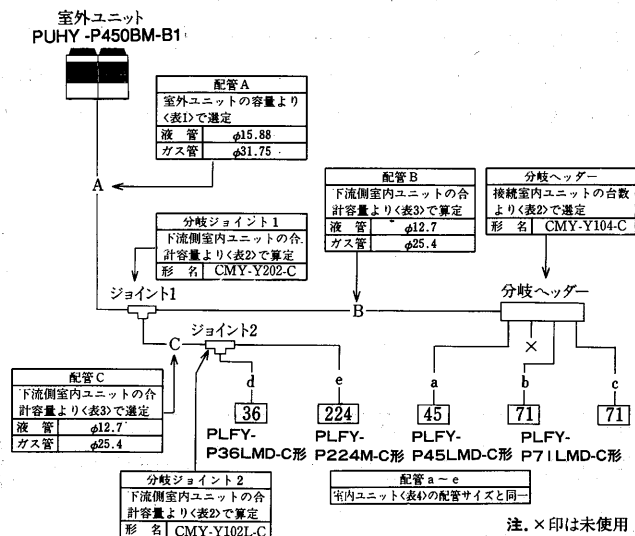
室内ユニット

PLFY-P36LMD-B1形 1台

PLFY-P45LMD-B1形 1台

PLFY-P224M-B1形 1台

PLFY-P71LMD-B1形 2台



注. ×印は未使用

(ii)分岐管キットの選定

分岐部位	分岐管キットの選定方法	分岐管キット形名
ジョイント 1	36 + 45 + 224 + 71 + 71 = 447 <371~540>	CMY-Y202-C
ジョイント 2	36 + 224 = 260 <181~370>	CMY-Y102L-C
ヘッダー	4分岐用 <370以下>	CMY-Y104-C

(iii)配管サイズの選定

配管部位	冷媒配管の選定方法	液管サイズ	ガス管サイズ
A	室外機の配管サイズと同一 <PUHY-P450BM-B1>	φ15.88	φ31.75
B	45 + 71 + 71 = 187 <181~370>	φ12.7	φ25.4
C	36 + 224 = 260 <181~370>	φ12.7	φ25.4
a	室内機の配管サイズと同一 <PLFY-P45LMD-B1>	φ6.35	φ12.7
b	室内機の配管サイズと同一 <PLFY-P71MD-B1>	φ9.52	φ15.88
c	室内機の配管サイズと同一 <PLFY-P71MD-B1>	φ9.52	φ15.88
d	室内機の配管サイズと同一 <PLFY-P36LMD-B1>	φ6.35	φ12.7
e	室内機の配管サイズと同一 <PLFY-P224M-B1>	φ12.7	φ25.4

(d)追加冷媒充てん量の算出方法

冷媒は工場出荷時、室外機に下表の値を封入していますが、延長配管分は含まれていませんので、現地にて追加充てんしてください。

室外ユニット形名	PUHY-P355BM-B1	PUHY-P450BM-B1	PUHY-P560BM-B1	PUHY-P630BM-B1
冷媒封入量 kg	11.5	16	22	22

計算式

追加充てん量は、延長配管の液管サイズ<各液管サイズと対応した冷媒重量kg/m>とその長さ<単位:m>で算出します。

$$\text{追加充てん量(kg)} = (0.25 \times L_1) + (0.12 \times L_2) + (0.06 \times L_3) + (0.024 \times L_4) + \alpha$$

接続室内ユニット 合計容量	α
~ 90	1.0kg
90~180	1.5kg
181~370	2.0kg
371~540	2.5kg
541~	3.0kg

L₁:液管φ15.88の長さ<m>

L₂:液管φ12.7の長さ<m>

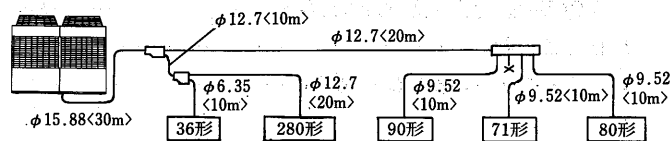
L₃:液管φ9.52の長さ<m>

L₄:液管φ6.35の長さ<m>

計算結果で、0.1kg未満の端数は切上げてください。

<例 18.54kg → 18.6kg>

例 PUHY-P560BM-B1形



※Yシリーズ室内ユニットとの組合せ例です。

※各配管は、液管です。

φ15.88:30m = 30m

φ12.7:20m + 20m + 10m = 50m

φ9.52:10m + 10m + 10m = 30m

φ6.35:10m = 10m

上記計算式より

$$\text{追加充てん量} = (0.25 \times 30) + (0.12 \times 50) + (0.06 \times 30) + (0.024 \times 10) + 3 = 18.54$$

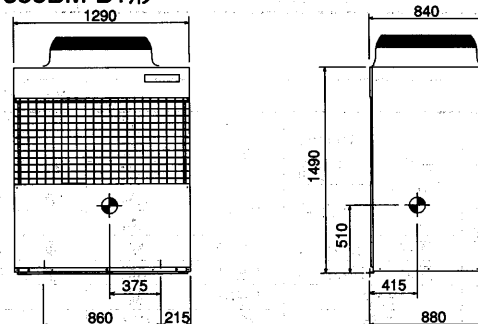
計算結果は、18.54kgですが、0.1kg単位にします。したがって

追加充てん量=18.6kg となります。

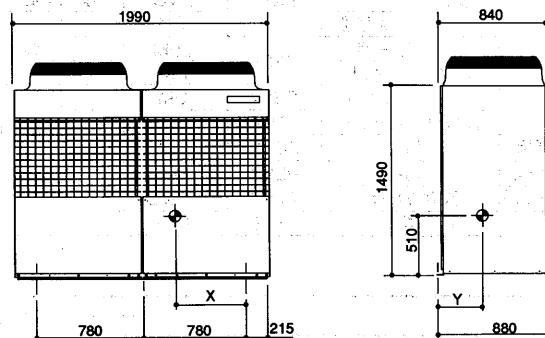
●冷媒漏洩による注意事項は1.2 シティマルチ Y 室外ユニット、1.2.6 据付関係資料<P52>に掲載しています。

1.3.7 重心位置

PUHY-P355BM-B1形



PUHY-P450・P560・P630BM-B1形



形名	X	Y
PUHY-P450BM-B1	485	400
PUHY-P560BM-B1	435	350
PUHY-P630BM-B1	435	350