

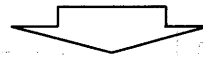
1.4 シティマルチ SET Y 室外ユニット

目次

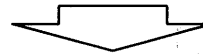
(1) 機種構成	84	1.4.4 電気配線図	92
(2) 機器概略仕様	85	1.4.5 能力	94
1.4.1 仕様	86	(1) 冷房・暖房能力特性	94
(1) 標準仕様	86	(2) 冷房・暖房能力補正	112
(2) 別売部品表	86	1.4.6 据付関係資料	113
1.4.2 外形寸法図	87	(1) 据付工事	113
1.4.3 配線要領	89	(2) 冷媒充填量	116
(1) 主電源の配線太さ及び開閉器容量	89	(3) 重心位置	116
(2) 伝送線設計	89	(4) 冷媒配管システム	117
(3) 基本システムの機外配線図	90		

(1) 機種構成

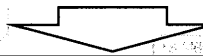
室外ユニット		24HP	26HP	28HP	130HP
		PUHY-P674SM-B1	PUHY-P730SM-B1	PUHY-P784SM-B1	PUHY-P840SM-B1
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P560			
	台数	1~32台			
	合計容量 (室外ユニット容量比)	337~876 (50~130%)	365~949 (50~130%)	392~1019 (50~130%)	420~1092 (50~130%)



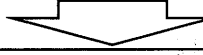
分岐管キット	分岐ジョイント	分岐ヘッダー		
		4分岐	7分岐	10分岐
	CMY-Y102S-C CMY-Y102L-C CMY-Y202-C CMY-Y302-C	CMY-Y104-C	CMY-Y107-C	CMY-Y1010-C



				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			●	●	●	●	●	●	●	●					
		二方向		JM			●	●	●	●									
		一方向	PMFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	天井天袋	ビルトイン	PDFY	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		ビルトイン	PEFY	AM	●	●	●												
	天埋天吊	天埋	PEFY	M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		天吊	PCFY	GM				●	●	●	●	●	●	●	●				
	壁掛	小容量	PKFY	AM	●	●													
				AMS	●	●													
		大容量	GM																
	床置	ローボーイ	PFFY	LEM		●	●	●	●										
ダクト			DM												●	●	●	●	
スリム		PSFY	GM					●	●	●		●	●	●					
床埋込	ローボーイ	PFFY	LRM		●	●	●	●											
厨房用	天吊	PCFY	HM							●			●						
オールフレッシュ	天埋	PEFY	M-F								●	●	●	●	●	●			
クーンルーム用	天井カセット	PLFY	CLMD			●	●		●										
外処理		LGH	RDF			●(50)		●(80)	●(100)										



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

形名	PUHY-P674SM-B1	PUHY-P730SM-B1	PUHY-P784SM-B1	PUHY-P840SM-B1
電 源	三相 200V 50/60Hz			
冷房能力 (kW)	67.4	73.0	78.4	84.0
暖房能力 (kW)	75.0	81.5	88.0	94.5
圧縮機用電動機出力 (kW)	4.5+7.5	5.5	4.5+7.5	7.5
送風機用電動機出力 (kW)	0.38×2	0.35	0.38×2	0.35

(b) 室内ユニット

種 類	形 名	冷房	暖房
天井カセット形 (四方向吹出し) 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 (四方向吹出し) コンパクトタイプ	PLFY-P36JM-C	3.6	4.0
	PLFY-P45JM-C	4.5	5.0
	PLFY-P56JM-C	5.6	6.3
	PLFY-P71JM-C	7.1	8.0
天井カセット形 (二方向吹出し)	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
	PLFY-P90LMD-C	9.0	10.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 小容量タイプ	PMFY-P22BM-C	2.2	2.5
	PMFY-P28BM-C	2.8	3.2
	PMFY-P36BM-C	3.6	4.0
	PMFY-P45BM-C	4.5	5.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 大容量タイプ	PMFY-P36EM-C	3.6	4.0
	PMFY-P45EM-C	4.5	5.0
	PMFY-P56EM-C	5.6	6.3
	PMFY-P71EM-C	7.1	8.0
天井ビルトイン形	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
	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
天袋埋込ビルトイン形	PEFY-P22AM-C	2.2	2.5
	PEFY-P28AM-C	2.8	3.2
	PEFY-P36AM-C	3.6	4.0
天井埋込形	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-P45SEMH9-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
壁掛形 (大容量タイプ)	PKFY-P45GM-C	4.5	5.0
	PKFY-P56GM-C	5.6	6.3
	PFFY-P28LEM-C	2.8	3.2
床置形 (ローボーイ)	PFFY-P36LEM-C	3.6	4.0
	PFFY-P45LEM-C	4.5	5.0
	PFFY-P56LEM-C	5.6	6.3
	PFFY-P71LEM-C	7.1	8.0
床置形	PFFY-P224DM-C	22.4	25.0
	PFFY-P280DM-C	28.0	31.5
	PFFY-P450DM-C	45.0	56.0
	PFFY-P560DM-C	56.0	63.0
床置形 (スリム)	PSFY-P56GM-C	5.6	6.3
	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
床置埋込形 (ローボーイ)	PFFY-P28LRM-C	2.8	3.2
	PFFY-P36LRM-C	3.6	4.0
	PFFY-P45LRM-C	4.5	5.0
	PFFY-P56LRM-C	5.6	6.3
	PFFY-P71LRM-C	7.1	8.0
天井埋込形 オールフレッシュ ※1	PEFY-P90M-C-F	9.0	8.5
	PEFY-P112M-C-F	11.2	10.6
	PEFY-P140M-C-F	14.0	13.2
	PEFY-P160M-C-F	16.0	15.1
	PEFY-P224M-C-F	22.4	21.2
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ご使用には、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。

1.4.1 仕様

(1) 標準仕様

セット形名		PUHY-P674SM-B1		PUHY-P730SM-B1		PUHY-P784SM-B1		PUHY-P840SM-B1		
電源		三相200V 50/60Hz								
		冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	
能力 (kW)		67.4	75.0	73.0	81.5	78.4	88.0	84.0	94.5	
低温暖房能力 (kW) ※1		—	54.0/60.0	—	58.5/65.0	—	63.0/70.0	—	67.5/75.0	
電気特性	定格消費電力 (kW)	24.7	22.72	26.6	24.69	28.7	26.63	30.9	28.60	
	低温消費電力 (kW)	—	19.40/23.28	—	20.85/25.03	—	22.31/26.78	—	23.77/28.53	
	運転電流 (A)	78.35	72.06	84.38	78.31	90.05	84.46	96.95	90.71	
	力率 (%)	91	91	91	91	92	91	92	91	
始動電流 (A)		234/216(電源渡り接続時)		234/216(電源渡り接続時)		257/227(電源渡り接続時)		257/227(電源渡り接続時)		
構成ユニット形名		PUHY-P450SM-B1	PUHN-P224SM-B1	PUHY-P450SM-B1	PUHN-P280SM-B1	PUHY-P560SM-B1	PUHN-P224SM-B1	PUHY-P560SM-B1	PUHN-P280SM-B1	
熱交換器形式		クロスフィンチューブ								
圧縮機形式×個数		全密閉形圧縮機×3								
始動方式		インバータ始動+商用電源始動+商用電源始動								
電動機出力 (kW)		4.5+7.5	5.5	4.5+7.5	7.5	7.5+7.5	5.5	7.5+7.5	7.5	
クランクケースヒータ		0.045+0.056	0.056	0.045+0.056	0.056	0.045+0.056	0.056	0.045+0.056	0.056	
送風機形式×個数		プロペラファン×3								
風量 (m³/min)		370	185	370	185	370	185	370	185	
電動機出力 (kW)		0.38×2	0.35	0.38×2	0.35	0.38×2	0.35	0.38×2	0.35	
霜取方法		リバースサイクル								
保護装置	高圧保護	圧力センサー、圧力開閉器								
	圧縮機/送風機	過電流保護・過昇保護/温度開閉								
	インバータ回路	直流母線電流・過昇保護								
冷媒配管寸法 (mm)	ガス側(主管)	φ38.1 ロウ付			φ44.45 ロウ付					
	(分岐後の配管)	φ 34.93 フランジ	φ 28.58 フランジ	φ 34.93 フランジ	φ 28.58 フランジ	φ 34.93 フランジ	φ 28.58 フランジ	φ 34.93 フランジ	φ 28.58 フランジ	
	液側(主管)	φ 19.05 ロウ付								
	(分岐後の配管)	φ 15.88 フレア	φ 12.7 フレア	φ 15.88 フレア	φ 12.7 フレア	φ 15.88 フレア	φ 12.7 フレア	φ 15.88 フレア	φ 12.7 フレア	
均油管		φ 12.7 フレア								
騒音値 dB[A特性]	セット	61.5/62		62/62.5		61.5/62		62/62.5		
	構成ユニット	60/61	56	60/61	57	60/61	56	60/61	57	
外装 (マンセル No.)		ポリエステル粉体塗装 マンセル 5Y8/1								
外形寸法 (mm)	高さ (H)	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715	
	幅 (W)	1990	990	1990	990	1990	990	1990	990	
	奥行 (D)	840	840	840	840	840	840	840	840	
製品質量 (kg)		458	240	458	255	478	240	478	255	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8615-1又は2の条件で冷媒配管長10m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。50Hz/60Hz時の能力を示しています。

(2) 別売部品表

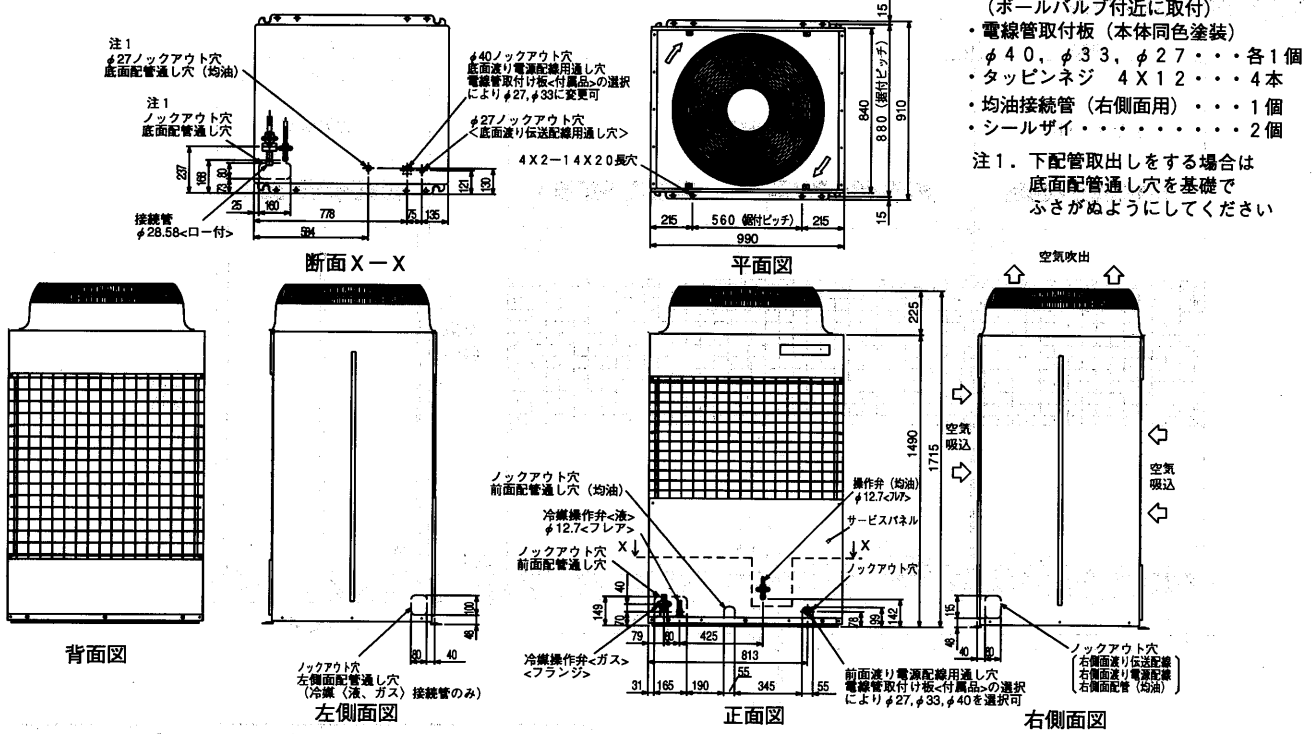
項目		形名	PUHN-P224SM-B1	PUHN-P280SM-B1	PUHN-P450SM-B1	PUHN-P560SM-B1
ジョイント		P180以下	CMY-Y102S-C			
		P181~P370	CMY-Y102L-C			
		P371~P770	CMY-Y202-C			
		P771	CMY-Y302-C			
分岐ヘッド	4分岐用	P370以下	CMY-Y104-C			
	7分岐用		CMY-Y107-C			
	1.0分岐用		CMY-Y1010-C			
圧力計			PAC-KA63PG			
防雪フード	吹出側		PAC-KB7ZTD		PAC-KB74TD	
	吸出側		PAC-KB82SD		PAC-KB84SD	
集中排水キット			PAC-KB92DPT		PAC-KB94DPT	
後配管キット			—			
高調波用アクティブフィルタ (本体)			PAC-KB50AAC			
高調波対策用アクティブフィルタ (取付部品)			PAC-KB56FAC			

1.4.2 外形寸法図

定速ユニット外形図

PUHN-P224SM-B1形

PUHN-P280SM-B1形



<付属品>

- ・冷媒<ガス>接続管・・・1個
(ユニットに取付済)
- ・接続管用パッキン・・・1個
(ボールバルブ付近に取付)
- ・電線管取付板 (本体同色塗装)
φ40, φ33, φ27・・・各1個
- ・タッピンネジ 4X12・・・4本
- ・均油接続管 (右側面用)・・・1個
- ・シールサイ・・・2個

注1. 下配管取出しをする場合は
 底面配管通し穴を基礎で
 ふさがぬようにしてください

ビル用マルチエアコン システム SET Y
 室外ユニット

容量制御ユニット外形図

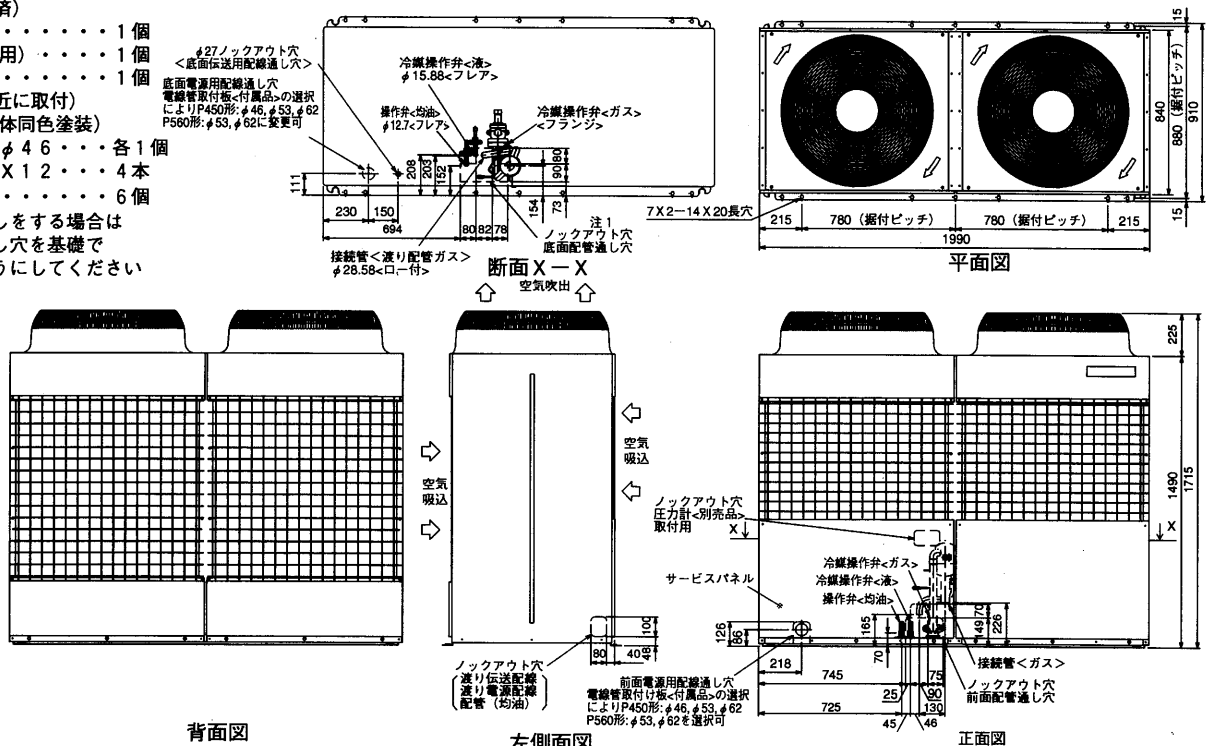
PUHY-P450SM-B1形

PUHY-P560SM-B1形

<付属品>

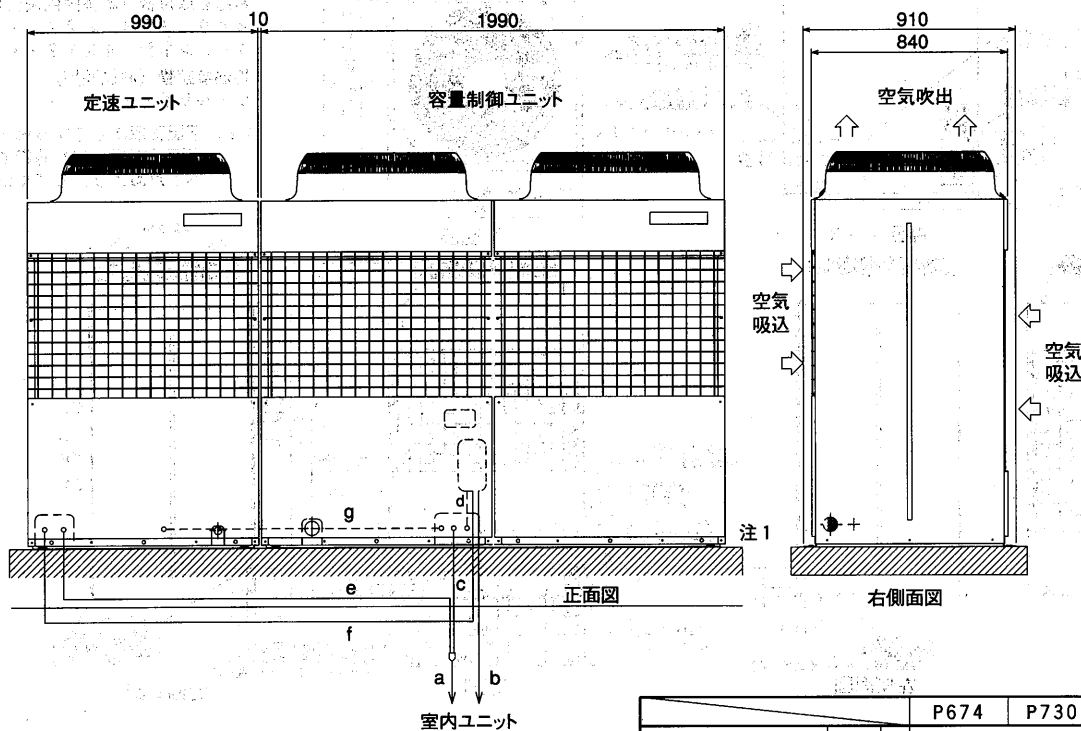
- ・冷媒<ガス>接続管・・・1個
(ユニットに取付済)
- ・冷媒<液>接続管・・・1個
- ・均油接続管 (側面用)・・・1個
- ・接続管用パッキン・・・1個
(ボールバルブ付近に取付)
- ・電線管取付板 (本体同色塗装)
φ62, φ53, φ46・・・各1個
- ・タッピンネジ 4X12・・・4本
- ・ガス側接続配管・・・6個

注1. 下配管取出しをする場合は
 底面配管通し穴を基礎で
 ふさがぬようにしてください



セット外形図

- PUHY-P674SM-B1形
- PUHY-P730SM-B1形
- PUHY-P784SM-B1形
- PUHY-P840SM-B1形



- 注1. 定速ユニット及び容量制御ユニットは同一架台の事。
 2. 図を参考に定速ユニットと容量制御ユニットを配管接続してください。各部の配管サイズは下記表によります。
 3. ユニット正面から見て、定速ユニットを左側、容量制御ユニットを右側にして連結設置してください。
 4. 定速ユニットと容量制御ユニットは、上図及び右表を参考に現地にて配管接続してください。

		P674	P730	P784	P840
室内ユニット～分配器	液	a	φ19.05		
	ガス	b	φ38.1	φ44.45	
分配器～容量制御ユニット	液	c	φ15.88		
	ガス	d	φ34.93 ※1		
分配器～定速ユニット	液	e	φ12.7		
	ガス	f	φ28.58		
均油管		g	φ12.7 ※2		

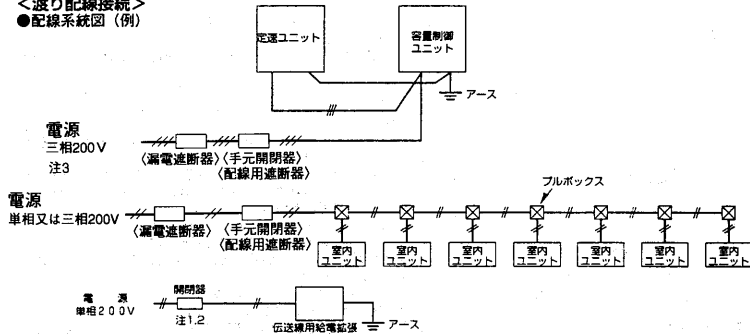
※1 ユニットに取付済

※2 均油管はユニット内取付を標準とする。

1.4.3 配線要領

(1) 主電源の配線太さ及び開閉器容量

< 個別配線接続 >
●配線系統図(例)



注1. 室内ユニットの接続台数により、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。
(詳しくは、(2)-①項を参照してください。)
注2. 開閉器容量については、伝送線用給電拡張ユニットの据付説明書を参照ください。

●主電源の配線太さ及び開閉器容量

形名	最小電線太さ(mm ²)			開閉器(A) ^{※1}		※2		漏電遮断器
	定速ユニット	容量制御ユニット	アース ※1の場合 ※2の場合	容量	ヒューズ	配線用遮断器(NFB)		
PUHY-P674SM-B1	14	60	8 14	200	150	175	175A 100mA 0.1sec以下	
PUHY-P730SM-B1	22	60	8 14	200	150	175	175A 100mA 0.1sec以下	
PUHY-P784SM-B1	14	60	8 14	200	150	175	175A 100mA 0.1sec以下	
PUHY-P840SM-B1	22	60	8 14	200	150	175	175A 100mA 0.1sec以下	

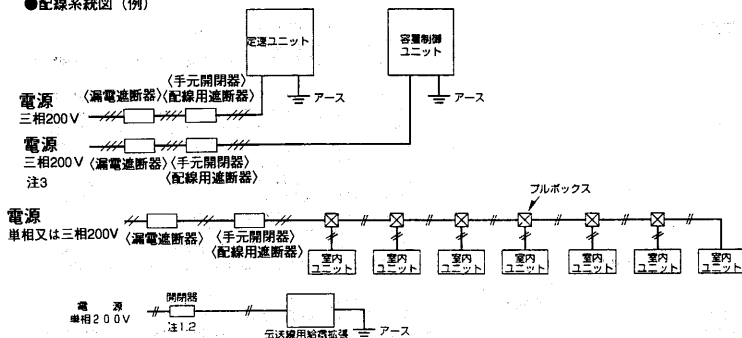
(注) ヒューズは、B種ヒューズを使用した場合の値です。
表中、※1は、開閉器の場合、※2は、配線用遮断器の場合のアース線太さを示します。

形名	最小太さ(mm ²)			手元開閉器		配線用遮断器		漏電遮断器	
	定速ユニット	容量制御ユニット	アース ※4	開閉器容量(A) ^{※3}	ヒューズ(A) ^{※3}	(A)	(A)	※1, ※2	
室内ユニット 全機種 (下記機種 以外) ※5	15A未満	1.6mm	1.6mm	15	15	15	15	15A 30mA 0.1s以下	
	20A未満	2.0mm	2.0mm	20	20	20	20	20A 30mA 0.1s以下	
	30A未満	5.5mm	5.5mm	30	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下	
PFFY-P450DM-A1	1.6mm	1.6mm	—	30	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下	
PFFY-P560DM-A1	2.0mm	2.0mm	—	50	50	50	50	50A 30mA 0.1s以下	

※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。

< 個別配線接続 >

●配線系統図(例)



注1. 室内ユニットの接続台数により、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。
(詳しくは、(2)-①項を参照してください。)
注2. 開閉器容量については、伝送線用給電拡張ユニットの据付説明書を参照ください。

●主電源の配線太さ及び開閉器容量

形名	最小電線太さ(mm ²)			開閉器(A) ^{※1}		※2		漏電遮断器
	定速ユニット	容量制御ユニット	アース ※1の場合 ※2の場合	容量	ヒューズ	配線用遮断器(NFB)		
PUHY-P674SM-B1	14	60	2.6 2.6	60	50	60	60A 100mA 0.1sec以下	
PUHY-P730SM-B1	22	60	5.5 5.5	100	100	100	100A 100mA 0.1sec以下	
PUHY-P784SM-B1	14	60	2.6 2.6	60	50	60	60A 100mA 0.1sec以下	
PUHY-P840SM-B1	22	60	5.5 5.5	100	100	100	100A 100mA 0.1sec以下	

(注) ヒューズは、B種ヒューズを使用した場合の値です。
表中、※1は、開閉器の場合、※2は、配線用遮断器の場合のアース線太さを示します。

形名	最小太さ(mm ²)			手元開閉器		配線用遮断器		漏電遮断器	
	定速ユニット	容量制御ユニット	アース ※4	開閉器容量(A) ^{※3}	ヒューズ(A) ^{※3}	(A)	(A)	※1, ※2	
室内ユニット 全機種 (下記機種 以外) ※5	15A未満	1.6mm	1.6mm	15	15	15	15	15A 30mA 0.1s以下	
	20A未満	2.0mm	2.0mm	20	20	20	20	20A 30mA 0.1s以下	
	30A未満	5.5mm	5.5mm	30	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下	
PFFY-P450DM-A1	1.6mm	1.6mm	—	30	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下	
PFFY-P560DM-A1	2.0mm	2.0mm	—	50	50	50	50	50A 30mA 0.1s以下	

※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。

(2) 伝送線設計

伝送線の配線方法は、接続するリモコン、伝送線用給電拡張ユニットの有無により配線方法、アドレス設定方法(M-NETリモコンのみ)ならびに配線許容長が異なります。配線工事前配線許容長をご確認ください。

※システム例の詳細は「システム設計・工事マニュアル」を参照願います。

また、室内ユニット台数により伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。(下表の制限台数を参照ください。)

①伝送線用給電拡張ユニット接続

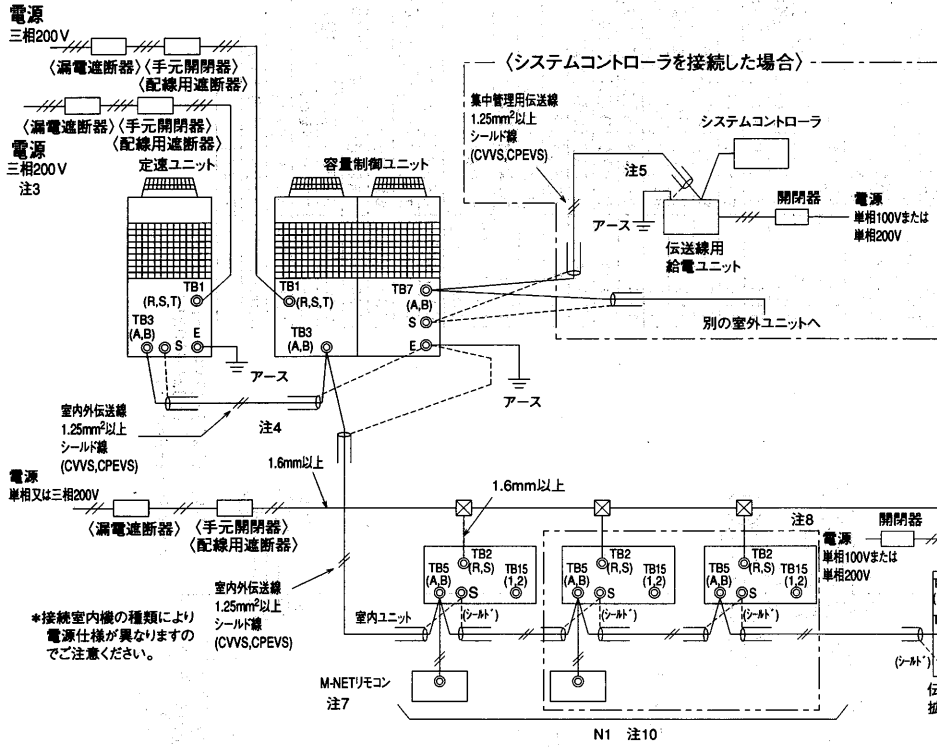
同一冷媒系統内の室内ユニット接続台数が下表の台数を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニット(RP)が必要となります。

※室内ユニット及び手元リモコンの機種、又は能力により制限台数が異なります。

リモコンの種類 (注1) 接続室内ユニット能力	M-NETリモコン	MAリモコン
	PPなしで接続できる 室内ユニット接続台数	PAR-F27ME
P224以上なし	20 (40)	32
P224以上あり	16 (32)	26

()内は、室内ユニット及びM-NETリモコンの合計台数を示します。
注1. 同一冷媒系統内にP224以上の室内ユニットが1台でもある場合は「P224以上あり」制限台数となります。

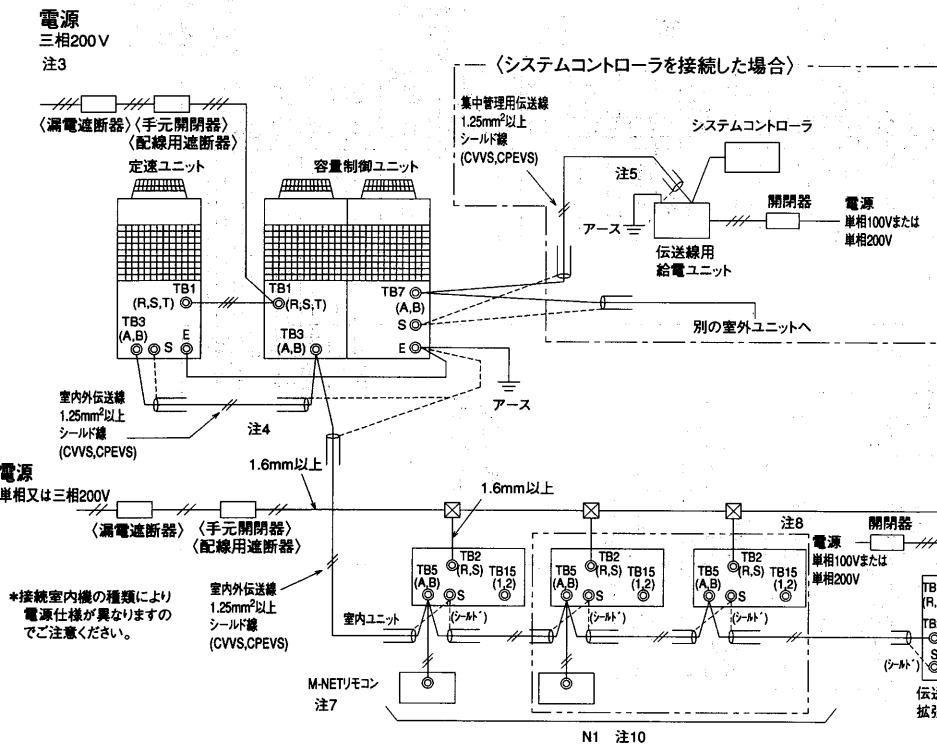
③M-NETリモコンを用いたシステム例(室外ユニット電源個別配線接続)



- 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. 容量制御ユニット及び定速ユニットの電源配線の詳細は、(1)を参照ください。
- 注4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず容量制御ユニットのアース端子に接続してください。又、各室内ユニット及び定速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。(シールドアースは箇中、破線にて示しています)
- 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リモコンなどの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。また、併用時の伝送線用給電拡張ユニット制限台数は、<M-NETリモコンを用いたシステム>と同一となります。)
- 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。
- 注9. 室内ユニットの224形以上を接続する場合は、室内ユニット接続台数が26台を超える場合伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要となります。(全室内ユニットが224形未満の場合は、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、容量制御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。)

ビル用マルチエアコン システム用マルチSEET Y
室外ユニット

④M-NETリモコンを用いたシステム例(室外ユニット電源渡り配線接続)

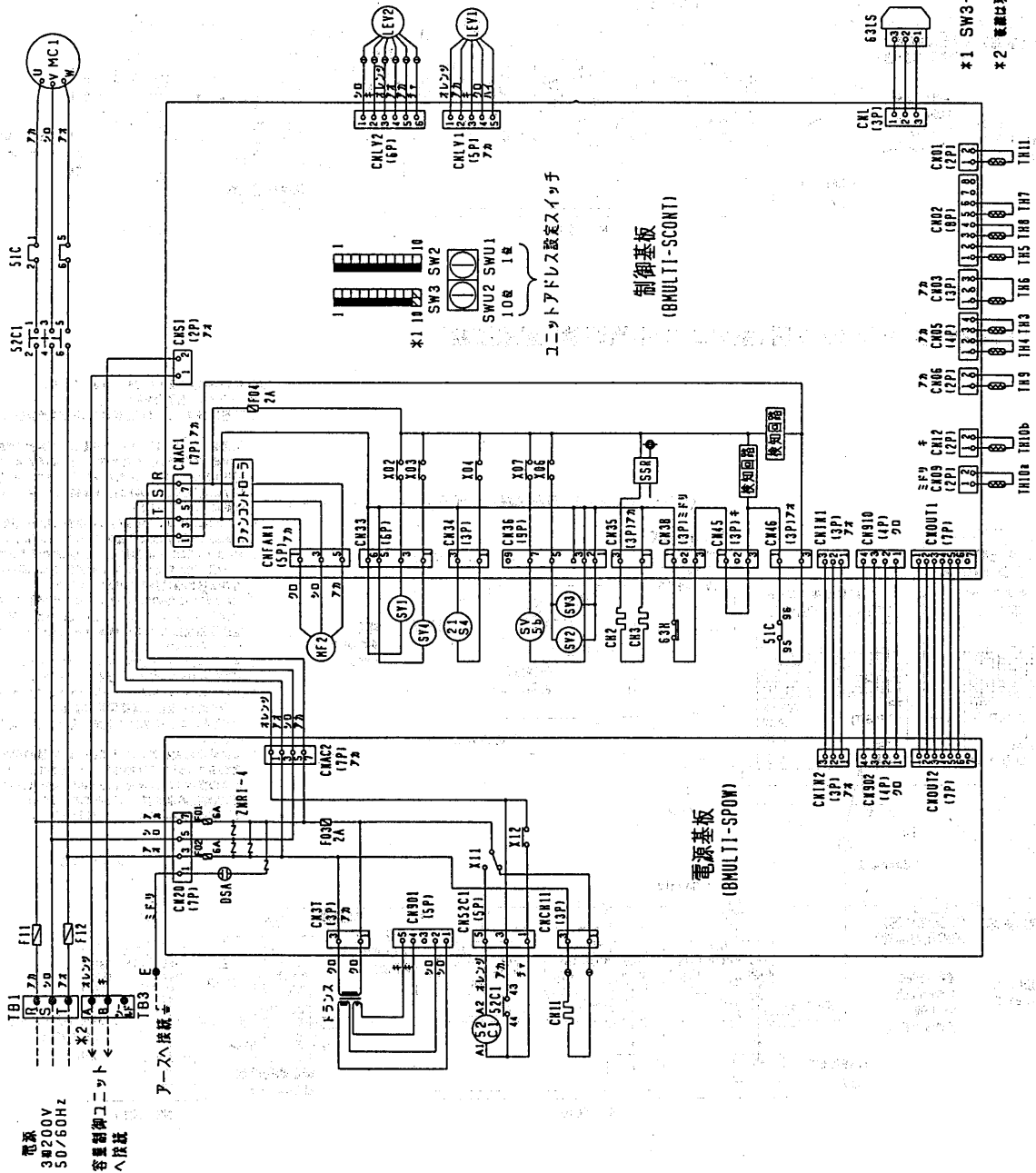


- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ○印はネジ端子台を示します。
- 注3. 容量制御ユニット及び定速ユニットの電源配線の詳細は、(1)を参照ください。
- 注4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず容量制御ユニットのアース端子に接続してください。又、各室内ユニット及び定速ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールド同士を接続してください。(シールドアースは箇中、破線にて示しています)
- 注5. システムコントローラ接続時の集中管理用伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず伝送線用給電ユ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リモコンなどの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。また、併用時の伝送線用給電拡張ユニット制限台数は、<M-NETリモコンを用いたシステム>と同一となります。)
- 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。
- 注9. 室内ユニットの224形以上を接続する場合は、室内ユニット接続台数が26台を超える場合伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要となります。(全室内ユニットが224形未満の場合は、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、容量制御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。)

1.4.4 電気配線図

PUHN-P224SM-B1形
PUHN-P280SM-B1形

記号	名	系
DSA	アレスサ	
ZNR1-4	バリスタ	
SSP*	ソリッドステートリレー	
F01, F02	ヒューズ (6A)	
F03, F04	ヒューズ (20A)	
F11, F12	ヒューズ (60A)	
52C1	電圧調整器 (圧縮機)	
51C	過電圧調整器 (圧縮機)	
MC1	送風機用電動機 (熱交換器)	
MF2	送風機用電動機 (熱交換器)	
CH11	クランカースピータ (圧縮機)	
CH2, CH3	コードヒータ (アキュムレータ液面検知)	
21S4	田方弁	
SV1, SV4	電磁弁 (吐出-吸入バイパス)	
SV2, SV3	電磁弁	
SV5b	電磁弁 (液配管)	
63H	高圧力閉閉器	
TH11	サ-ミスタ (吐出配管温度検知)	
TH3	サ-ミスタ (アキュムレータ液面検知下)	
TH4	サ-ミスタ (アキュムレータ液面検知上)	
TH5	サ-ミスタ (配管温度検知)	
TH6	サ-ミスタ (外気温度検知)	
TH7	サ-ミスタ (SCコイル吐出温度検知)	
TH8	サ-ミスタ (SCコイルバイパス出口温度検知)	
TH9	サ-ミスタ (SCコイルバイパス入口温度検知)	
TH10a	サ-ミスタ (熱交換器吐出温度検知)	
TH10b	サ-ミスタ (配管温度検知)	
63LS	低圧力センサ	
LEV1	電子膨張弁 (SCコイル)	
LEV2	電子膨張弁 (液配管)	
X02-X04, X06	補助電器	
X07, X11, X12	スイッチ (モード切換)	
SW2, SW3	スイッチ (ユニットアドレス設定)	
SWU1, 2	電圧調整器	
TB1	電圧調整器	
TB3	伝送制御端子台 (定基-容量制御ユニット間)	
CN11, CN12	コネクタ (交流/COM 電源)	
CN910, CN902	コネクタ (電源検知)	
CN011, CN0012	コネクタ (COMP出力)	
E	ア-ス端子	



*1 SW3-10はP224形の電圧OFF
P280形の電圧ONです。
*2 電線は現場配線をお願いします。

1.4.5 能力

(1)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を合計し、その合計値をパラメータとして、次ページ以降の標準能力表より算出してください。

①室内ユニットの能力容量

室内ユニット形番	P22形	P28形	P36形 LGH-50RDF形	P45形	P56形 LGH-80RDF形	P71形 LGH-100RDF形	P80形
能力容量	22	28	36	45	56	71	80

室内ユニット形番	P90形	P112形	P140形	P160形	P224形	P280形	P450形	P560形
能力容量	90	112	140	160	224	280	450	560

②算出例

a. 室内・室外組合せシステム 50Hz地区

- 室外ユニット PUHY-P674SM-B1
- 室内ユニット PUHY-P56LMD-B1×5台
PUHY-P90LMD-B1×5台

b. 合計容量の算出

a項の条件より、室内ユニットの能力容量の合計値は、
 能力容量の合計値 = $56 \times 5 + 90 \times 5$
 = 730

c. 標準能力表より、合計容量730の欄を見ると

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
730	68.9	75.1	24.96	22.26	79.18	70.60

(b)室内ユニット1台の冷房・暖房能力の求め方

①室内ユニットの能力

室内ユニットの能力 (kW) = [②-c項で求めた能力] × $\frac{\text{求めたい室内ユニットの定格能力}}{\text{室内ユニットの定格能力の合計値}}$

②算出例

上記②-a項の組合せシステムとすると、

a. 冷房能力の場合

- 室内ユニットの定格能力の合計値は、
- ①項の式より、室内ユニットの能力は、

$$5.6 \times 5 + 9.0 \times 5 = 73.0 \text{ (kW)}$$

$$P56形 = 68.9 \times 5.6 / 73.0 = 5.29 \text{ (kW)}$$

$$P90形 = 68.9 \times 9.0 / 73.0 = 8.49 \text{ (kW)}$$

b. 暖房能力の場合

- 室内ユニットの定格能力の合計値は、
- ①項の式より、室内ユニットの能力は、

$$6.3 \times 5 + 10.0 \times 5 = 81.5 \text{ (kW)}$$

$$P56形 = 75.1 \times 6.3 / 81.5 = 5.80 \text{ (kW)}$$

$$P90形 = 75.1 \times 10.0 / 81.5 = 9.21 \text{ (kW)}$$

(c) 24馬力 (PUHY-P674SM-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
337	33.7	37.5	13.36	11.85	42.18	37.60
338	33.8	37.7	13.40	11.89	42.30	37.72
339	33.9	37.8	13.44	11.92	42.43	37.82
340	34.0	38.0	13.47	11.96	42.52	37.94
341	34.1	38.0	13.51	12.00	42.65	38.07
342	34.2	38.0	13.54	12.04	42.74	38.20
343	34.3	38.2	13.58	12.07	42.87	38.29
344	34.4	38.3	13.61	12.11	42.97	38.42
345	34.5	38.5	13.65	12.15	43.09	38.55
346	34.6	38.5	13.68	12.19	43.19	38.67
347	34.7	38.7	13.72	12.22	43.31	38.77
348	34.8	38.8	13.76	12.26	43.44	38.90
349	34.9	39.0	13.79	12.30	43.53	39.02
350	35.0	39.0	13.83	12.34	43.66	39.15
351	35.1	39.0	13.86	12.38	43.75	39.28
352	35.2	39.2	13.90	12.41	43.88	39.37
353	35.3	39.3	13.94	12.45	44.01	39.50
354	35.4	39.5	13.97	12.49	44.10	39.63
355	35.5	39.5	14.01	12.53	44.23	39.75
356	35.6	39.7	14.04	12.57	44.32	39.88
357	35.7	39.8	14.08	12.61	44.45	40.01
358	35.8	40.0	14.12	12.65	44.58	40.13
359	35.9	40.0	14.15	12.69	44.67	40.26
360	36.0	40.0	14.19	12.72	44.80	40.36
361	36.1	40.2	14.22	12.76	44.89	40.48
362	36.2	40.3	14.26	12.80	45.02	40.61
363	36.3	40.5	14.30	12.84	45.14	40.74
364	36.4	40.5	14.33	12.88	45.24	40.86
365	36.5	40.7	14.37	12.92	45.37	40.99
366	36.6	40.8	14.40	12.96	45.46	41.12
367	36.7	41.0	14.44	13.00	45.59	41.24
368	36.8	41.0	14.48	13.04	45.71	41.37
369	36.9	41.0	14.51	13.08	45.81	41.50
370	37.0	41.2	14.55	13.12	45.93	41.63
371	37.1	41.3	14.59	13.16	46.06	41.75
372	37.2	41.5	14.62	13.20	46.15	41.88
373	37.3	41.5	14.66	13.24	46.28	42.01
374	37.4	41.7	14.70	13.28	46.41	42.13
375	37.5	41.8	14.73	13.32	46.50	42.26
376	37.6	42.0	14.77	13.36	46.63	42.39
377	37.7	42.0	14.81	13.40	46.75	42.51
378	37.8	42.0	14.84	13.45	46.85	42.67
379	37.9	42.2	14.88	13.49	46.98	42.80
380	38.0	42.3	14.92	13.53	47.10	42.93
381	38.1	42.5	14.95	13.57	47.20	43.05
382	38.2	42.5	14.99	13.61	47.32	43.18
383	38.3	42.7	15.03	13.65	47.45	43.31
384	38.4	42.8	15.06	13.69	47.54	43.43
385	38.5	43.0	15.10	13.73	47.67	43.56
386	38.6	43.0	15.14	13.78	47.80	43.72
387	38.7	43.0	15.17	13.82	47.89	43.85
388	38.8	43.2	15.21	13.86	48.02	43.97
389	38.9	43.3	15.25	13.90	48.14	44.10
390	39.0	43.5	15.28	13.94	48.24	44.23
391	39.1	43.5	15.32	13.99	48.36	44.39
392	39.2	43.7	15.36	14.03	48.49	44.51
393	39.3	43.8	15.40	14.07	48.62	44.64
394	39.4	44.0	15.43	14.11	48.71	44.77
395	39.5	44.0	15.47	14.16	48.84	44.93
396	39.6	44.0	15.51	14.20	48.96	45.05
397	39.7	44.2	15.54	14.24	49.06	45.18
398	39.8	44.3	15.58	14.28	49.19	45.31
399	39.9	44.5	15.62	14.33	49.31	45.46
400	40.0	44.5	15.66	14.37	49.44	45.59
401	40.1	44.7	15.69	14.41	49.53	45.72
402	40.2	44.8	15.73	14.46	49.66	45.88
403	40.3	45.0	15.77	14.50	49.79	46.00
404	40.4	45.0	15.81	14.54	49.91	46.13
405	40.5	45.0	15.84	14.59	50.01	46.29
406	40.6	45.2	15.88	14.63	50.13	46.42
407	40.7	45.3	15.92	14.68	50.26	46.58
408	40.8	45.5	15.96	14.72	50.39	46.70
409	40.9	45.5	15.99	14.76	50.48	46.83
410	41.0	45.7	16.03	14.81	50.61	46.99
411	41.1	45.8	16.07	14.85	50.73	47.11
412	41.2	46.0	16.11	14.90	50.86	47.27
413	41.3	46.0	16.14	14.94	50.95	47.40
414	41.4	46.0	16.18	14.98	51.08	47.53
415	41.5	46.2	16.22	15.03	51.21	47.69
416	41.6	46.3	16.26	15.07	51.33	47.81
417	41.7	46.5	16.30	15.12	51.46	47.97
418	41.8	46.5	16.33	15.16	51.55	48.10

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
419	41.9	46.7	16.37	15.21	51.68	48.26
420	42.0	46.8	16.41	15.25	51.81	48.38
421	42.1	47.0	16.45	15.30	51.93	48.54
422	42.2	47.0	16.49	15.34	52.06	48.67
423	42.3	47.0	16.52	15.39	52.15	48.83
424	42.4	47.2	16.56	15.43	52.28	48.96
425	42.5	47.3	16.60	15.48	52.41	49.11
426	42.6	47.5	16.64	15.53	52.53	49.27
427	42.7	47.5	16.68	15.57	52.66	49.40
428	42.8	47.7	16.71	15.62	52.75	49.56
429	42.9	47.8	16.75	15.66	52.88	49.68
430	43.0	48.0	16.79	15.71	53.01	49.84
431	43.1	48.0	16.83	15.76	53.13	50.00
432	43.2	48.0	16.87	15.80	53.26	50.13
433	43.3	48.2	16.91	15.85	53.38	50.29
434	43.4	48.3	16.94	15.89	53.48	50.41
435	43.5	48.5	16.98	15.94	53.61	50.57
436	43.6	48.5	17.02	15.99	53.73	50.73
437	43.7	48.7	17.06	16.03	53.86	50.86
438	43.8	48.8	17.10	16.08	53.98	51.02
439	43.9	49.0	17.14	16.13	54.11	51.18
440	44.0	49.0	17.17	16.18	54.21	51.33
441	44.1	49.0	17.21	16.22	54.33	51.46
442	44.2	49.2	17.25	16.27	54.46	51.62
443	44.3	49.3	17.29	16.32	54.58	51.78
444	44.4	49.5	17.33	16.36	54.71	51.91
445	44.5	49.5	17.37	16.41	54.84	52.06
446	44.6	49.7	17.41	16.46	54.96	52.22
447	44.7	49.8	17.44	16.51	55.06	52.38
448	44.8	50.0	17.48	16.56	55.18	52.54
449	44.9	50.0	17.52	16.60	55.31	52.67
450	45.0	50.0	17.56	16.65	55.44	52.83
451	45.1	50.2	17.58	16.66	55.76	52.83
452	45.2	50.3	17.61	16.68	55.86	52.90
453	45.3	50.5	17.64	16.69	55.96	52.93
454	45.4	50.5	17.67	16.71	56.05	52.99
455	45.5	50.7	17.70	16.73	56.15	53.06
456	45.6	50.8	17.73	16.74	56.24	53.09
457	45.7	51.0	17.76	16.76	56.34	53.15
458	45.8	51.0	17.79	16.78	56.43	53.22
459	45.9	51.0	17.82	16.79	56.53	53.25
460	46.0	51.2	17.85	16.81	56.62	53.31
461	46.1	51.3	17.88	16.83	56.72	53.37
462	46.2	51.5	17.91	16.84	56.81	53.41
463	46.3	51.5	17.94	16.86	56.91	53.47
464	46.4	51.7	17.97	16.88	57.00	53.53
465	46.5	51.8	18.00	16.90	57.10	53.60
466	46.6	52.0	18.03	16.91	57.19	53.63
467	46.7	52.0	18.06	16.93	57.29	53.69
468	46.8	52.0	18.09	16.95	57.38	53.75
469	46.9	52.2	18.12	16.97	57.48	53.82
470	47.0	52.3	18.15	16.99	57.57	53.88
471	47.1	52.5	18.18	17.00	57.67	53.91
472	47.2	52.5	18.21	17.02	57.76	53.98
473	47.3	52.7	18.24	17.04	57.86	54.04
474	47.4	52.8	18.27	17.06	57.95	54.10
475	47.5	53.0	18.30	17.08	58.05	54.17
476	47.6	53.0	18.33	17.09	58.14	54.20
477	47.7	53.0	18.36	17.11	58.24	54.26
478	47.8	53.2	18.39	17.13	58.33	54.33
479	47.9	53.3	18.42	17.15	58.43	54.39
480	48.0	53.5	18.45	17.17	58.52	54.45
481	48.1	53.5	18.48	17.19	58.62	54.52
482	48.2	53.7	18.51	17.21	58.72	54.58
483	48.3	53.8	18.54	17.23	58.81	54.64
484	48.4	54.0	18.57	17.25	58.91	54.71
485	48.5	54.0	18.60	17.27	59.00	54.77
486	48.6	54.0	18.63	17.29	59.10	54.83
487	48.7	54.2	18.66	17.31	59.19	54.90
488	48.8	54.3	18.69	17.33	59.29	54.96
489	48.9	54.5	18.72	17.34	59.38	54.99
490	49.0	54.5	18.75	17.36	59.48	55.05
491	49.1	54.7	18.78	17.38	59.57	55.12
492	49.2	54.8	18.81	17.41	59.67	55.21
493	49.3	55.0	18.84	17.43	59.76	55.28
494	49.4	55.0	18.88	17.45	59.89	55.34
495	49.5	55.0	18.91	17.47	59.98	55.40
496	49.6	55.2	18.94	17.49	60.08	55.47
497	49.7	55.3	18.97	17.51	60.17	55.53
498	49.8	55.5	19.00	17.53	60.27	55.59
499	49.9	55.5	19.03	17.55	60.36	55.66
500	50.0	55.7	19.06	17.57	60.46	55.72

ビル用マルチエアコンシティマルチSEETY
 室外ユニット

24馬力<PUHY-P674SM-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
501	50.1	55.8	19.09	17.59	60.56	55.78
502	50.2	56.0	19.12	17.61	60.65	55.85
503	50.3	56.0	19.15	17.63	60.75	55.91
504	50.4	56.0	19.18	17.65	60.84	55.97
505	50.5	56.2	19.21	17.68	60.94	56.07
506	50.6	56.3	19.24	17.70	61.03	56.13
507	50.7	56.5	19.27	17.72	61.13	56.20
508	50.8	56.5	19.30	17.74	61.22	56.26
509	50.9	56.7	19.33	17.76	61.32	56.32
510	51.0	56.8	19.37	17.78	61.44	56.39
511	51.1	57.0	19.40	17.81	61.54	56.48
512	51.2	57.0	19.43	17.83	61.63	56.55
513	51.3	57.0	19.46	17.85	61.73	56.61
514	51.4	57.2	19.49	17.87	61.82	56.67
515	51.5	57.3	19.52	17.90	61.92	56.77
516	51.6	57.5	19.55	17.92	62.01	56.83
517	51.7	57.5	19.58	17.94	62.11	56.89
518	51.8	57.7	19.61	17.96	62.20	56.96
519	51.9	57.8	19.64	17.99	62.30	57.05
520	52.0	58.0	19.67	18.01	62.40	57.12
521	52.1	58.0	19.71	18.03	62.52	57.18
522	52.2	58.0	19.74	18.05	62.62	57.24
523	52.3	58.2	19.77	18.08	62.71	57.34
524	52.4	58.3	19.80	18.10	62.81	57.40
525	52.5	58.5	19.83	18.12	62.90	57.47
526	52.6	58.5	19.86	18.15	63.00	57.56
527	52.7	58.7	19.89	18.17	63.09	57.62
528	52.8	58.8	19.92	18.20	63.19	57.72
529	52.9	59.0	19.95	18.22	63.28	57.78
530	53.0	59.0	19.99	18.24	63.41	57.85
531	53.1	59.0	20.02	18.27	63.51	57.94
532	53.2	59.2	20.05	18.29	63.60	58.00
533	53.3	59.3	20.08	18.32	63.70	58.10
534	53.4	59.5	20.11	18.34	63.79	58.16
535	53.5	59.5	20.14	18.36	63.89	58.23
536	53.6	59.7	20.17	18.39	63.98	58.32
537	53.7	59.8	20.20	18.41	64.08	58.39
538	53.8	60.0	20.24	18.44	64.20	58.48
539	53.9	60.0	20.27	18.46	64.30	58.54
540	54.0	60.0	20.30	18.49	64.39	58.64
541	54.1	60.2	20.33	18.51	64.49	58.70
542	54.2	60.3	20.36	18.54	64.58	58.80
543	54.3	60.5	20.39	18.56	64.68	58.86
544	54.4	60.5	20.42	18.59	64.77	58.96
545	54.5	60.7	20.46	18.61	64.90	59.02
546	54.6	60.8	20.49	18.64	65.00	59.11
547	54.7	61.0	20.52	18.66	65.09	59.18
548	54.8	61.0	20.55	18.69	65.19	59.27
549	54.9	61.0	20.58	18.72	65.28	59.37
550	55.0	61.2	20.61	18.74	65.38	59.43
551	55.1	61.3	20.65	18.77	65.50	59.53
552	55.2	61.5	20.68	18.79	65.60	59.59
553	55.3	61.5	20.71	18.82	65.69	59.69
554	55.4	61.7	20.74	18.85	65.79	59.78
555	55.5	61.8	20.77	18.87	65.88	59.84
556	55.6	62.0	20.80	18.90	65.98	59.94
557	55.7	62.0	20.84	18.93	66.11	60.03
558	55.8	62.0	20.87	18.95	66.20	60.10
559	55.9	62.2	20.90	18.98	66.30	60.19
560	56.0	62.3	20.93	19.01	66.39	60.29
561	56.1	62.5	20.96	19.03	66.49	60.35
562	56.2	62.5	20.99	19.06	66.58	60.45
563	56.3	62.7	21.03	19.09	66.71	60.54
564	56.4	62.8	21.06	19.11	66.80	60.61
565	56.5	63.0	21.09	19.14	66.90	60.70
566	56.6	63.0	21.12	19.17	66.99	60.80
567	56.7	63.0	21.15	19.20	67.09	60.89
568	56.8	63.2	21.19	19.22	67.22	60.95
569	56.9	63.3	21.22	19.25	67.31	61.05
570	57.0	63.5	21.25	19.28	67.41	61.14
571	57.1	63.5	21.28	19.31	67.50	61.24
572	57.2	63.7	21.31	19.34	67.60	61.33
573	57.3	63.8	21.35	19.36	67.72	61.40
574	57.4	64.0	21.38	19.39	67.82	61.49
575	57.5	64.0	21.41	19.42	67.91	61.59
576	57.6	64.0	21.44	19.45	68.01	61.68
577	57.7	64.2	21.48	19.48	68.14	61.78
578	57.8	64.3	21.51	19.51	68.23	61.87
579	57.9	64.5	21.54	19.53	68.33	61.94
580	58.0	64.5	21.57	19.56	68.42	62.03
581	58.1	64.7	21.60	19.59	68.52	62.13
582	58.2	64.8	21.64	19.62	68.64	62.22

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
583	58.3	65.0	21.67	19.65	68.74	62.32
584	58.4	65.0	21.70	19.68	68.83	62.41
585	58.5	65.0	21.73	19.71	68.93	62.51
586	58.6	65.2	21.77	19.74	69.06	62.60
587	58.7	65.3	21.80	19.77	69.15	62.70
588	58.8	65.5	21.83	19.80	69.25	62.79
589	58.9	65.5	21.86	19.83	69.34	62.89
590	59.0	65.7	21.90	19.86	69.47	62.98
591	59.1	65.8	21.93	19.89	69.56	63.08
592	59.2	66.0	21.96	19.92	69.66	63.17
593	59.3	66.0	21.99	19.95	69.75	63.27
594	59.4	66.0	22.03	19.98	69.88	63.36
595	59.5	66.2	22.06	20.01	69.98	63.46
596	59.6	66.3	22.09	20.04	70.07	63.55
597	59.7	66.5	22.12	20.07	70.17	63.65
598	59.8	66.5	22.16	20.10	70.29	63.75
599	59.9	66.7	22.19	20.13	70.39	63.84
600	60.0	66.8	22.22	20.16	70.48	63.94
601	60.1	67.0	22.25	20.19	70.58	64.03
602	60.2	67.0	22.29	20.22	70.71	64.13
603	60.3	67.0	22.32	20.25	70.80	64.22
604	60.4	67.2	22.35	20.28	70.90	64.32
605	60.5	67.3	22.38	20.32	70.99	64.44
606	60.6	67.5	22.42	20.35	71.12	64.54
607	60.7	67.5	22.45	20.38	71.21	64.63
608	60.8	67.7	22.48	20.41	71.31	64.73
609	60.9	67.8	22.52	20.44	71.44	64.82
610	61.0	68.0	22.55	20.47	71.53	64.92
611	61.1	68.0	22.58	20.51	71.63	65.05
612	61.2	68.0	22.61	20.54	71.72	65.14
613	61.3	68.2	22.65	20.57	71.85	65.24
614	61.4	68.3	22.68	20.60	71.94	65.33
615	61.5	68.5	22.71	20.63	72.04	65.43
616	61.6	68.5	22.75	20.67	72.17	65.55
617	61.7	68.7	22.78	20.70	72.26	65.65
618	61.8	68.8	22.81	20.73	72.36	65.74
619	61.9	69.0	22.85	20.76	72.48	65.84
620	62.0	69.0	22.88	20.80	72.58	65.97
621	62.1	69.0	22.91	20.83	72.67	66.06
622	62.2	69.2	22.94	20.86	72.77	66.16
623	62.3	69.3	22.98	20.90	72.90	66.28
624	62.4	69.5	23.01	20.93	72.99	66.38
625	62.5	69.5	23.04	20.96	73.09	66.47
626	62.6	69.7	23.08	21.00	73.21	66.60
627	62.7	69.8	23.11	21.03	73.31	66.69
628	62.8	70.0	23.14	21.06	73.40	66.79
629	62.9	70.0	23.18	21.10	73.53	66.92
630	63.0	70.0	23.21	21.13	73.63	67.01
631	63.1	70.2	23.24	21.16	73.72	67.11
632	63.2	70.3	23.28	21.20	73.85	67.23
633	63.3	70.5	23.31	21.23	73.94	67.33
634	63.4	70.5	23.34	21.27	74.04	67.46
635	63.5	70.7	23.38	21.30	74.16	67.55
636	63.6	70.8	23.41	21.34	74.26	67.68
637	63.7	71.0	23.44	21.37	74.35	67.77
638	63.8	71.0	23.48	21.40	74.48	67.87
639	63.9	71.0	23.51	21.44	74.58	68.00
640	64.0	71.2	23.54	21.47	74.67	68.09
641	64.1	71.3	23.58	21.51	74.80	68.22
642	64.2	71.5	23.61	21.54	74.89	68.31
643	64.3	71.5	23.64	21.58	74.99	68.44
644	64.4	71.7	23.68	21.61	75.12	68.53
645	64.5	71.8	23.71	21.65	75.21	68.66
646	64.6	72.0	23.75	21.68	75.34	68.76
647	64.7	72.0	23.78	21.72	75.43	68.88
648	64.8	72.0	23.81	21.76	75.53	69.01
649	64.9	72.2	23.85	21.79	75.66	69.11
650	65.0	72.3	23.88	21.83	75.75	69.23
651	65.1	72.5	23.91	21.86	75.85	69.33
652	65.2	72.5	23.95	21.90	75.97	69.45
653	65.3	72.7	23.98	21.94	76.07	69.58
654	65.4	72.8	24.02	21.97	76.19	69.68
655	65.5	73.0	24.05	22.01	76.29	69.80
656	65.6	73.0	24.08	22.04	76.39	69.90
657	65.7	73.0	24.12	22.08	76.51	70.03
658	65.8	73.2	24.15	22.12	76.61	70.15
659	65.9	73.3	24.18	22.15	76.70	70.25
660	66.0	73.5	24.22	22.19	76.83	70.37
661	66.1	73.5	24.25	22.23	76.92	70.50
662	66.2	73.7	24.29	22.26	77.05	70.60
663	66.3	73.8	24.32	22.30	77.15	70.72
664	66.4	74.0	24.35	22.34	77.24	70.85

24馬力 (PUHY-P674SM-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
665	66.5	74.0	24.39	22.38	77.37	70.98
666	66.6	74.0	24.42	22.41	77.46	71.07
667	66.7	74.2	24.46	22.45	77.59	71.20
668	66.8	74.3	24.49	22.49	77.69	71.33
669	66.9	74.5	24.52	22.53	77.78	71.45
670	67.0	74.5	24.56	22.56	77.91	71.55
671	67.1	74.7	24.59	22.60	78.00	71.67
672	67.2	74.8	24.63	22.64	78.13	71.80
673	67.3	75.0	24.66	22.68	78.23	71.93
674	67.4	75.0	24.70	22.72	78.35	72.06
675	67.4	75.0	24.70	22.71	78.35	72.02
676	67.5	75.0	24.70	22.70	78.35	71.99
677	67.5	75.0	24.71	22.69	78.38	71.96
678	67.5	75.0	24.71	22.68	78.38	71.93
679	67.5	75.0	24.72	22.67	78.42	71.90
680	67.6	75.0	24.72	22.67	78.42	71.90
681	67.6	75.0	24.73	22.66	78.45	71.86
682	67.6	75.0	24.73	22.65	78.45	71.83
683	67.6	75.0	24.74	22.64	78.48	71.80
684	67.7	75.0	24.74	22.63	78.48	71.77
685	67.7	75.0	24.75	22.62	78.51	71.74
686	67.7	75.0	24.75	22.62	78.51	71.74
687	67.8	75.0	24.76	22.61	78.54	71.71
688	67.8	75.0	24.76	22.60	78.54	71.67
689	67.8	75.0	24.77	22.59	78.57	71.64
690	67.8	75.0	24.77	22.58	78.57	71.61
691	67.9	75.0	24.77	22.58	78.57	71.61
692	67.9	75.0	24.78	22.57	78.61	71.58
693	67.9	75.0	24.78	22.56	78.61	71.55
694	67.9	75.0	24.79	22.55	78.64	71.52
695	68.0	75.0	24.79	22.54	78.64	71.48
696	68.0	75.0	24.80	22.53	78.67	71.45
697	68.0	75.0	24.80	22.53	78.67	71.45
698	68.1	75.0	24.81	22.52	78.70	71.42
699	68.1	75.0	24.81	22.51	78.70	71.39
700	68.1	75.0	24.82	22.50	78.73	71.36
701	68.1	75.0	24.82	22.49	78.73	71.33
702	68.2	75.0	24.83	22.49	78.76	71.33
703	68.2	75.0	24.83	22.48	78.76	71.29
704	68.2	75.1	24.84	22.47	78.80	71.26
705	68.2	75.1	24.84	22.46	78.80	71.23
706	68.3	75.1	24.84	22.45	78.80	71.20
707	68.3	75.1	24.85	22.44	78.83	71.17
708	68.3	75.1	24.85	22.44	78.83	71.17
709	68.3	75.1	24.86	22.43	78.86	71.14
710	68.4	75.1	24.86	22.42	78.86	71.10
711	68.4	75.1	24.87	22.41	78.89	71.07
712	68.4	75.1	24.87	22.40	78.89	71.04
713	68.5	75.1	24.88	22.40	78.92	71.04
714	68.5	75.1	24.88	22.39	78.92	71.01
715	68.5	75.1	24.89	22.38	78.95	70.98
716	68.5	75.1	24.89	22.37	78.95	70.94
717	68.6	75.1	24.90	22.36	78.99	70.91
718	68.6	75.1	24.90	22.35	78.99	70.88
719	68.6	75.1	24.91	22.35	79.02	70.88
720	68.6	75.1	24.91	22.34	79.02	70.85
721	68.7	75.1	24.91	22.33	79.02	70.82
722	68.7	75.1	24.92	22.32	79.05	70.79
723	68.7	75.1	24.92	22.31	79.05	70.75
724	68.8	75.1	24.93	22.31	79.08	70.75
725	68.8	75.1	24.93	22.30	79.08	70.72
726	68.8	75.1	24.94	22.29	79.11	70.69
727	68.8	75.1	24.94	22.28	79.11	70.66
728	68.9	75.1	24.95	22.27	79.15	70.63
729	68.9	75.1	24.95	22.26	79.15	70.60
730	68.9	75.1	24.96	22.26	79.18	70.60
731	68.9	75.1	24.96	22.25	79.18	70.56
732	69.0	75.1	24.97	22.24	79.21	70.53
733	69.0	75.1	24.97	22.23	79.21	70.50
734	69.0	75.1	24.98	22.22	79.24	70.47
735	69.1	75.1	24.98	22.21	79.24	70.44
736	69.1	75.1	24.98	22.21	79.24	70.44
737	69.1	75.1	24.99	22.20	79.27	70.41
738	69.1	75.1	24.99	22.19	79.27	70.37
739	69.2	75.1	25.00	22.18	79.30	70.34
740	69.2	75.1	25.00	22.17	79.30	70.31
741	69.2	75.1	25.01	22.17	79.34	70.31
742	69.2	75.1	25.01	22.16	79.34	70.28
743	69.3	75.1	25.02	22.15	79.37	70.25
744	69.3	75.1	25.02	22.14	79.37	70.22
745	69.3	75.1	25.03	22.13	79.40	70.18
746	69.4	75.1	25.03	22.12	79.40	70.15

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
747	69.4	75.1	25.04	22.12	79.43	70.15
748	69.4	75.1	25.04	22.11	79.43	70.12
749	69.4	75.1	25.05	22.10	79.46	70.09
750	69.5	75.1	25.05	22.09	79.46	70.06
751	69.5	75.1	25.06	22.08	79.49	70.03
752	69.5	75.1	25.06	22.08	79.49	70.03
753	69.5	75.1	25.06	22.07	79.49	69.99
754	69.6	75.1	25.07	22.06	79.53	69.96
755	69.6	75.1	25.07	22.05	79.53	69.93
756	69.6	75.1	25.08	22.04	79.56	69.90
757	69.6	75.1	25.08	22.03	79.56	69.87
758	69.7	75.1	25.09	22.03	79.59	69.87
759	69.7	75.1	25.09	22.02	79.59	69.83
760	69.7	75.1	25.10	22.01	79.62	69.80
761	69.8	75.1	25.10	22.00	79.62	69.77
762	69.8	75.1	25.11	21.99	79.65	69.74
763	69.8	75.2	25.11	21.99	79.65	69.74
764	69.8	75.2	25.12	21.98	79.68	69.71
765	69.9	75.2	25.12	21.97	79.68	69.68
766	69.9	75.2	25.13	21.96	79.72	69.64
767	69.9	75.2	25.13	21.95	79.72	69.61
768	69.9	75.2	25.13	21.94	79.72	69.58
769	70.0	75.2	25.14	21.94	79.75	69.58
770	70.0	75.2	25.14	21.93	79.75	69.55
771	70.0	75.2	25.15	21.92	79.78	69.52
772	70.1	75.2	25.15	21.91	79.78	69.49
773	70.1	75.2	25.16	21.90	79.81	69.45
774	70.1	75.2	25.16	21.90	79.81	69.45
775	70.1	75.2	25.17	21.89	79.84	69.42
776	70.2	75.2	25.17	21.88	79.84	69.39
777	70.2	75.2	25.18	21.87	79.87	69.36
778	70.2	75.2	25.18	21.86	79.87	69.33
779	70.2	75.2	25.19	21.85	79.91	69.30
780	70.3	75.2	25.19	21.85	79.91	69.30
781	70.3	75.2	25.20	21.84	79.94	69.26
782	70.3	75.2	25.20	21.83	79.94	69.23
783	70.4	75.2	25.20	21.82	79.94	69.20
784	70.4	75.2	25.21	21.81	79.97	69.17
785	70.4	75.2	25.21	21.80	79.97	69.14
786	70.4	75.2	25.22	21.80	80.00	69.14
787	70.5	75.2	25.22	21.79	80.00	69.11
788	70.5	75.2	25.23	21.78	80.03	69.07
789	70.5	75.2	25.23	21.77	80.03	69.04
790	70.5	75.2	25.24	21.76	80.07	69.01
791	70.6	75.2	25.24	21.76	80.07	69.01
792	70.6	75.2	25.25	21.75	80.10	68.98
793	70.6	75.2	25.25	21.74	80.10	68.95
794	70.7	75.2	25.26	21.73	80.13	68.92
795	70.7	75.2	25.26	21.72	80.13	68.88
796	70.7	75.2	25.27	21.71	80.16	68.85
797	70.7	75.2	25.27	21.71	80.16	68.85
798	70.8	75.2	25.27	21.70	80.16	68.82
799	70.8	75.2	25.28	21.69	80.19	68.79
800	70.8	75.2	25.28	21.68	80.19	68.76
801	70.8	75.2	25.29	21.67	80.22	68.72
802	70.9	75.2	25.29	21.67	80.22	68.72
803	70.9	75.2	25.30	21.66	80.26	68.69
804	70.9	75.2	25.30	21.65	80.26	68.66
805	71.0	75.2	25.31	21.64	80.29	68.63
806	71.0	75.2	25.31	21.63	80.29	68.60
807	71.0	75.2	25.32	21.62	80.32	68.57
808	71.0	75.2	25.32	21.62	80.32	68.57
809	71.1	75.2	25.33	21.61	80.35	68.53
810	71.1	75.2	25.33	21.60	80.35	68.50
811	71.1	75.2	25.34	21.59	80.38	68.47
812	71.1	75.2	25.34	21.58	80.38	68.44
813	71.2	75.2	25.34	21.58	80.38	68.44
814	71.2	75.2	25.35	21.57	80.41	68.41
815	71.2	75.2	25.35	21.56	80.41	68.38
816	71.2	75.2	25.36	21.55	80.45	68.34
817	71.3	75.2	25.36	21.54	80.45	68.31
818	71.3	75.2	25.37	21.53	80.48	68.28
819	71.3	75.2	25.37	21.53	80.48	68.28
820	71.4	75.2	25.38	21.52	80.51	68.25
821	71.4	75.2	25.38	21.51	80.51	68.22
822	71.4	75.3	25.39	21.50	80.54	68.19
823	71.4	75.3	25.39	21.49	80.54	68.15
824	71.5	75.3	25.40	21.49	80.57	68.15
825	71.5	75.3	25.40	21.48	80.57	68.12
826	71.5	75.3	25.41	21.47	80.60	68.09
827	71.5	75.3	25.41	21.46	80.60	68.06
828	71.6	75.3	25.42	21.45	80.64	68.03

ビル用マルチエアコンシステム S E T Y
 室外ユニット

24馬力<PUHY-P674SM-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
829	71.6	75.3	25.42	21.44	80.64	68.00
830	71.6	75.3	25.42	21.44	80.64	68.00
831	71.7	75.3	25.43	21.43	80.67	67.96
832	71.7	75.3	25.43	21.42	80.67	67.93
833	71.7	75.3	25.44	21.41	80.70	67.90
834	71.7	75.3	25.44	21.40	80.70	67.87
835	71.8	75.3	25.45	21.39	80.73	67.84
836	71.8	75.3	25.45	21.39	80.73	67.84
837	71.8	75.3	25.46	21.38	80.76	67.80
838	71.8	75.3	25.46	21.37	80.76	67.77
839	71.9	75.3	25.47	21.36	80.79	67.74
840	71.9	75.3	25.47	21.35	80.79	67.71
841	71.9	75.3	25.48	21.35	80.83	67.71
842	72.0	75.3	25.48	21.34	80.83	67.68
843	72.0	75.3	25.49	21.33	80.86	67.65
844	72.0	75.3	25.49	21.32	80.86	67.61
845	72.0	75.3	25.49	21.31	80.86	67.58
846	72.1	75.3	25.50	21.30	80.89	67.55
847	72.1	75.3	25.50	21.30	80.89	67.55
848	72.1	75.3	25.51	21.29	80.92	67.52
849	72.1	75.3	25.51	21.28	80.92	67.49
850	72.2	75.3	25.52	21.27	80.95	67.46
851	72.2	75.3	25.52	21.26	80.95	67.42
852	72.2	75.3	25.53	21.26	80.99	67.42
853	72.3	75.3	25.53	21.25	80.99	67.39
854	72.3	75.3	25.54	21.24	81.02	67.36
855	72.3	75.3	25.54	21.23	81.02	67.33
856	72.3	75.3	25.55	21.22	81.05	67.30
857	72.4	75.3	25.55	21.21	81.05	67.27
858	72.4	75.3	25.56	21.21	81.08	67.27
859	72.4	75.3	25.56	21.20	81.08	67.23
860	72.4	75.3	25.56	21.19	81.08	67.20
861	72.5	75.3	25.57	21.18	81.11	67.17
862	72.5	75.3	25.57	21.17	81.11	67.14
863	72.5	75.3	25.58	21.17	81.14	67.14
864	72.5	75.3	25.58	21.16	81.14	67.11
865	72.6	75.3	25.59	21.15	81.18	67.08
866	72.6	75.3	25.59	21.14	81.18	67.04
867	72.6	75.3	25.60	21.13	81.21	67.01
868	72.7	75.3	25.60	21.12	81.21	66.98
869	72.7	75.3	25.61	21.12	81.24	66.98
870	72.7	75.3	25.61	21.11	81.24	66.95
871	72.7	75.3	25.62	21.10	81.27	66.92
872	72.8	75.3	25.62	21.09	81.27	66.89
873	72.8	75.3	25.63	21.08	81.30	66.85
874	72.8	75.3	25.63	21.08	81.30	66.85
875	72.8	75.3	25.63	21.07	81.30	66.82
876	72.9	75.3	25.64	21.06	81.33	66.79

(d) 26馬力 (PUHY-P730SM-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	40.7	14.37	12.92	45.37	40.99
366	36.6	40.8	14.40	12.96	45.46	41.12
367	36.7	41.0	14.44	13.00	45.59	41.24
368	36.8	41.0	14.48	13.04	45.71	41.37
369	36.9	41.0	14.51	13.08	45.81	41.50
370	37.0	41.2	14.55	13.12	45.93	41.63
371	37.1	41.3	14.59	13.16	46.06	41.75
372	37.2	41.5	14.62	13.20	46.15	41.88
373	37.3	41.5	14.66	13.24	46.28	42.01
374	37.4	41.7	14.70	13.28	46.41	42.13
375	37.5	41.8	14.73	13.32	46.50	42.26
376	37.6	42.0	14.77	13.36	46.63	42.39
377	37.7	42.0	14.81	13.40	46.75	42.51
378	37.8	42.0	14.84	13.45	46.85	42.67
379	37.9	42.2	14.88	13.49	46.98	42.80
380	38.0	42.3	14.92	13.53	47.10	42.93
381	38.1	42.5	14.95	13.57	47.20	43.05
382	38.2	42.5	14.99	13.61	47.32	43.18
383	38.3	42.7	15.03	13.65	47.45	43.31
384	38.4	42.8	15.06	13.69	47.54	43.43
385	38.5	43.0	15.10	13.73	47.67	43.56
386	38.6	43.0	15.14	13.78	47.80	43.72
387	38.7	43.0	15.17	13.82	47.89	43.85
388	38.8	43.2	15.21	13.86	48.02	43.97
389	38.9	43.3	15.25	13.90	48.14	44.10
390	39.0	43.5	15.28	13.94	48.24	44.23
391	39.1	43.5	15.32	13.99	48.36	44.39
392	39.2	43.7	15.36	14.03	48.49	44.51
393	39.3	43.8	15.40	14.07	48.62	44.64
394	39.4	44.0	15.43	14.11	48.71	44.77
395	39.5	44.0	15.47	14.16	48.84	44.93
396	39.6	44.0	15.51	14.20	48.96	45.05
397	39.7	44.2	15.54	14.24	49.06	45.18
398	39.8	44.3	15.58	14.28	49.19	45.31
399	39.9	44.5	15.62	14.33	49.31	45.46
400	40.0	44.5	15.66	14.37	49.44	45.59
401	40.1	44.7	15.69	14.41	49.53	45.72
402	40.2	44.8	15.73	14.46	49.66	45.88
403	40.3	45.0	15.77	14.50	49.79	46.00
404	40.4	45.0	15.81	14.54	49.91	46.13
405	40.5	45.0	15.84	14.59	50.01	46.29
406	40.6	45.2	15.88	14.63	50.13	46.42
407	40.7	45.3	15.92	14.68	50.26	46.58
408	40.8	45.5	15.96	14.72	50.39	46.70
409	40.9	45.5	15.99	14.76	50.48	46.83
410	41.0	45.7	16.03	14.81	50.61	46.99
411	41.1	45.8	16.07	14.85	50.73	47.11
412	41.2	46.0	16.11	14.90	50.86	47.27
413	41.3	46.0	16.14	14.94	50.95	47.40
414	41.4	46.0	16.18	14.98	51.08	47.53
415	41.5	46.2	16.22	15.03	51.21	47.69
416	41.6	46.3	16.26	15.07	51.33	47.81
417	41.7	46.5	16.30	15.12	51.46	47.97
418	41.8	46.5	16.33	15.16	51.55	48.10
419	41.9	46.7	16.37	15.21	51.68	48.26
420	42.0	46.8	16.41	15.25	51.81	48.38
421	42.1	47.0	16.45	15.30	51.93	48.54
422	42.2	47.0	16.49	15.34	52.06	48.67
423	42.3	47.0	16.52	15.39	52.15	48.83
424	42.4	47.2	16.56	15.43	52.28	48.96
425	42.5	47.3	16.60	15.48	52.41	49.11
426	42.6	47.5	16.64	15.53	52.53	49.27
427	42.7	47.5	16.68	15.57	52.66	49.40
428	42.8	47.7	16.71	15.62	52.75	49.56
429	42.9	47.8	16.75	15.66	52.88	49.68
430	43.0	48.0	16.79	15.71	53.01	49.84
431	43.1	48.0	16.83	15.76	53.13	50.00
432	43.2	48.0	16.87	15.80	53.26	50.13
433	43.3	48.2	16.91	15.85	53.38	50.29
434	43.4	48.3	16.94	15.89	53.48	50.41
435	43.5	48.5	16.98	15.94	53.61	50.57
436	43.6	48.5	17.02	15.99	53.73	50.73
437	43.7	48.7	17.06	16.03	53.86	50.86
438	43.8	48.8	17.10	16.08	53.98	51.02
439	43.9	49.0	17.14	16.13	54.11	51.18
440	44.0	49.0	17.17	16.18	54.21	51.33
441	44.1	49.0	17.21	16.22	54.33	51.46
442	44.2	49.2	17.25	16.27	54.46	51.62
443	44.3	49.3	17.29	16.32	54.58	51.78
444	44.4	49.5	17.33	16.36	54.71	51.91
445	44.5	49.5	17.37	16.41	54.84	52.06
446	44.6	49.7	17.41	16.46	54.96	52.22

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
447	44.7	49.8	17.44	16.51	55.06	52.38
448	44.8	50.0	17.48	16.56	55.18	52.54
449	44.9	50.0	17.52	16.60	55.31	52.67
450	45.0	50.0	17.56	16.65	55.44	52.83
451	45.1	50.2	17.59	16.61	55.80	52.70
452	45.2	50.3	17.61	16.63	55.86	52.76
453	45.3	50.5	17.64	16.64	55.96	52.79
454	45.4	50.5	17.67	16.66	56.05	52.86
455	45.5	50.7	17.70	16.67	56.15	52.89
456	45.6	50.8	17.73	16.69	56.24	52.95
457	45.7	51.0	17.76	16.70	56.34	52.98
458	45.8	51.0	17.80	16.72	56.46	53.05
459	45.9	51.0	17.83	16.73	56.56	53.08
460	46.0	51.2	17.86	16.75	56.65	53.14
461	46.1	51.3	17.89	16.77	56.75	53.21
462	46.2	51.5	17.92	16.78	56.84	53.24
463	46.3	51.5	17.95	16.80	56.94	53.30
464	46.4	51.7	17.98	16.82	57.03	53.37
465	46.5	51.8	18.01	16.83	57.13	53.40
466	46.6	52.0	18.04	16.85	57.22	53.46
467	46.7	52.0	18.07	16.87	57.32	53.52
468	46.8	52.0	18.10	16.88	57.41	53.56
469	46.9	52.2	18.13	16.90	57.51	53.62
470	47.0	52.3	18.16	16.92	57.60	53.68
471	47.1	52.5	18.19	16.93	57.70	53.71
472	47.2	52.5	18.22	16.95	57.80	53.78
473	47.3	52.7	18.25	16.97	57.89	53.84
474	47.4	52.8	18.28	16.98	57.99	53.87
475	47.5	53.0	18.31	17.00	58.08	53.94
476	47.6	53.0	18.34	17.02	58.18	54.00
477	47.7	53.0	18.37	17.04	58.27	54.06
478	47.8	53.2	18.40	17.05	58.37	54.10
479	47.9	53.3	18.43	17.07	58.46	54.16
480	48.0	53.5	18.46	17.09	58.56	54.22
481	48.1	53.5	18.49	17.11	58.65	54.29
482	48.2	53.7	18.52	17.13	58.75	54.35
483	48.3	53.8	18.55	17.15	58.84	54.41
484	48.4	54.0	18.58	17.16	58.94	54.44
485	48.5	54.0	18.61	17.18	59.03	54.51
486	48.6	54.0	18.64	17.20	59.13	54.57
487	48.7	54.2	18.67	17.22	59.22	54.63
488	48.8	54.3	18.70	17.24	59.32	54.70
489	48.9	54.5	18.74	17.26	59.44	54.76
490	49.0	54.5	18.77	17.28	59.54	54.83
491	49.1	54.7	18.80	17.29	59.64	54.86
492	49.2	54.8	18.83	17.31	59.73	54.92
493	49.3	55.0	18.86	17.33	59.83	54.98
494	49.4	55.0	18.89	17.35	59.92	55.05
495	49.5	55.0	18.92	17.37	60.02	55.11
496	49.6	55.2	18.95	17.39	60.11	55.17
497	49.7	55.3	18.98	17.41	60.21	55.24
498	49.8	55.5	19.01	17.43	60.30	55.30
499	49.9	55.5	19.04	17.45	60.40	55.36
500	50.0	55.7	19.07	17.47	60.49	55.43
501	50.1	55.8	19.10	17.49	60.59	55.49
502	50.2	56.0	19.13	17.51	60.68	55.56
503	50.3	56.0	19.16	17.53	60.78	55.62
504	50.4	56.0	19.20	17.55	60.90	55.68
505	50.5	56.2	19.23	17.57	61.00	55.75
506	50.6	56.3	19.26	17.59	61.09	55.81
507	50.7	56.5	19.29	17.61	61.19	55.87
508	50.8	56.5	19.32	17.63	61.28	55.94
509	50.9	56.7	19.35	17.65	61.38	56.00
510	51.0	56.8	19.38	17.68	61.48	56.09
511	51.1	57.0	19.41	17.70	61.57	56.16
512	51.2	57.0	19.44	17.72	61.67	56.22
513	51.3	57.0	19.47	17.74	61.76	56.28
514	51.4	57.2	19.50	17.76	61.86	56.35
515	51.5	57.3	19.54	17.78	61.98	56.41
516	51.6	57.5	19.57	17.80	62.08	56.48
517	51.7	57.5	19.60	17.82	62.17	56.54
518	51.8	57.7	19.63	17.85	62.27	56.63
519	51.9	57.8	19.66	17.87	62.36	56.70
520	52.0	58.0	19.69	17.89	62.46	56.76
521	52.1	58.0	19.72	17.91	62.55	56.82
522	52.2	58.0	19.75	17.93	62.65	56.89
523	52.3	58.2	19.78	17.96	62.74	56.98
524	52.4	58.3	19.82	17.98	62.87	57.05
525	52.5	58.5	19.85	18.00	62.97	57.11
526	52.6	58.5	19.88	18.02	63.06	57.17
527	52.7	58.7	19.91	18.05	63.16	57.27
528	52.8	58.8	19.94	18.07	63.25	57.33

ビル用マルチエアコン
室外ユニット
S E T Y

26馬力<PUHY-P730SM-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
529	52.9	59.0	19.97	18.09	63.35	57.40
530	53.0	59.0	20.00	18.12	63.44	57.49
531	53.1	59.0	20.03	18.14	63.54	57.55
532	53.2	59.2	20.07	18.16	63.66	57.62
533	53.3	59.3	20.10	18.18	63.76	57.68
534	53.4	59.5	20.13	18.21	63.85	57.78
535	53.5	59.5	20.16	18.23	63.95	57.84
536	53.6	59.7	20.19	18.25	64.04	57.90
537	53.7	59.8	20.22	18.28	64.14	58.00
538	53.8	60.0	20.25	18.30	64.24	58.06
539	53.9	60.0	20.29	18.33	64.36	58.16
540	54.0	60.0	20.32	18.35	64.46	58.22
541	54.1	60.2	20.35	18.37	64.55	58.28
542	54.2	60.3	20.38	18.40	64.65	58.38
543	54.3	60.5	20.41	18.42	64.74	58.44
544	54.4	60.5	20.44	18.45	64.84	58.54
545	54.5	60.7	20.47	18.47	64.93	58.60
546	54.6	60.8	20.51	18.49	65.06	58.66
547	54.7	61.0	20.54	18.52	65.16	58.76
548	54.8	61.0	20.57	18.54	65.25	58.82
549	54.9	61.0	20.60	18.57	65.35	58.92
550	55.0	61.2	20.63	18.59	65.44	58.98
551	55.1	61.3	20.66	18.62	65.54	59.08
552	55.2	61.5	20.70	18.64	65.66	59.14
553	55.3	61.5	20.73	18.67	65.76	59.24
554	55.4	61.7	20.76	18.69	65.85	59.30
555	55.5	61.8	20.79	18.72	65.95	59.39
556	55.6	62.0	20.82	18.75	66.04	59.49
557	55.7	62.0	20.85	18.77	66.14	59.55
558	55.8	62.0	20.89	18.80	66.27	59.65
559	55.9	62.2	20.92	18.82	66.36	59.71
560	56.0	62.3	20.95	18.85	66.46	59.81
561	56.1	62.5	20.98	18.87	66.55	59.87
562	56.2	62.5	21.01	18.90	66.65	59.97
563	56.3	62.7	21.04	18.93	66.74	60.06
564	56.4	62.8	21.08	18.95	66.87	60.12
565	56.5	63.0	21.11	18.98	66.96	60.22
566	56.6	63.0	21.14	19.01	67.06	60.31
567	56.7	63.0	21.17	19.03	67.15	60.38
568	56.8	63.2	21.20	19.06	67.25	60.47
569	56.9	63.3	21.24	19.09	67.38	60.57
570	57.0	63.5	21.27	19.11	67.47	60.63
571	57.1	63.5	21.30	19.14	67.57	60.73
572	57.2	63.7	21.33	19.17	67.66	60.82
573	57.3	63.8	21.36	19.19	67.76	60.89
574	57.4	64.0	21.40	19.22	67.88	60.98
575	57.5	64.0	21.43	19.25	67.98	61.08
576	57.6	64.0	21.46	19.28	68.07	61.17
577	57.7	64.2	21.49	19.30	68.17	61.23
578	57.8	64.3	21.52	19.33	68.26	61.33
579	57.9	64.5	21.56	19.36	68.39	61.43
580	58.0	64.5	21.59	19.39	68.49	61.52
581	58.1	64.7	21.62	19.41	68.58	61.58
582	58.2	64.8	21.65	19.44	68.68	61.68
583	58.3	65.0	21.68	19.47	68.77	61.77
584	58.4	65.0	21.72	19.50	68.90	61.87
585	58.5	65.0	21.75	19.53	68.99	61.96
586	58.6	65.2	21.78	19.56	69.09	62.06
587	58.7	65.3	21.81	19.58	69.18	62.12
588	58.8	65.5	21.85	19.61	69.31	62.22
589	58.9	65.5	21.88	19.64	69.41	62.31
590	59.0	65.7	21.91	19.67	69.50	62.41
591	59.1	65.8	21.94	19.70	69.60	62.50
592	59.2	66.0	21.97	19.73	69.69	62.60
593	59.3	66.0	22.01	19.76	69.82	62.69
594	59.4	66.0	22.04	19.79	69.91	62.79
595	59.5	66.2	22.07	19.82	70.01	62.88
596	59.6	66.3	22.10	19.85	70.10	62.98
597	59.7	66.5	22.14	19.88	70.23	63.08
598	59.8	66.5	22.17	19.90	70.33	63.14
599	59.9	66.7	22.20	19.93	70.42	63.23
600	60.0	66.8	22.23	19.96	70.52	63.33
601	60.1	67.0	22.27	19.99	70.64	63.42
602	60.2	67.0	22.30	20.02	70.74	63.52
603	60.3	67.0	22.33	20.05	70.83	63.61
604	60.4	67.2	22.36	20.08	70.93	63.71
605	60.5	67.3	22.40	20.12	71.06	63.84
606	60.6	67.5	22.43	20.15	71.15	63.93
607	60.7	67.5	22.46	20.18	71.25	64.03
608	60.8	67.7	22.49	20.21	71.34	64.12
609	60.9	67.8	22.53	20.24	71.47	64.22
610	61.0	68.0	22.56	20.27	71.56	64.31

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
611	61.1	68.0	22.59	20.30	71.66	64.41
612	61.2	68.0	22.62	20.33	71.75	64.50
613	61.3	68.2	22.66	20.36	71.88	64.60
614	61.4	68.3	22.69	20.39	71.98	64.69
615	61.5	68.5	22.72	20.42	72.07	64.79
616	61.6	68.5	22.76	20.46	72.20	64.92
617	61.7	68.7	22.79	20.49	72.29	65.01
618	61.8	68.8	22.82	20.52	72.39	65.11
619	61.9	69.0	22.85	20.55	72.48	65.20
620	62.0	69.0	22.89	20.58	72.61	65.30
621	62.1	69.0	22.92	20.61	72.71	65.39
622	62.2	69.2	22.95	20.65	72.80	65.52
623	62.3	69.3	22.98	20.68	72.90	65.61
624	62.4	69.5	23.02	20.71	73.02	65.71
625	62.5	69.5	23.05	20.74	73.12	65.80
626	62.6	69.7	23.08	20.77	73.21	65.90
627	62.7	69.8	23.12	20.81	73.34	66.03
628	62.8	70.0	23.15	20.84	73.43	66.12
629	62.9	70.0	23.18	20.87	73.53	66.22
630	63.0	70.0	23.21	20.91	73.63	66.34
631	63.1	70.2	23.25	20.94	73.75	66.44
632	63.2	70.3	23.28	20.97	73.85	66.53
633	63.3	70.5	23.31	21.00	73.94	66.63
634	63.4	70.5	23.35	21.04	74.07	66.76
635	63.5	70.7	23.38	21.07	74.16	66.85
636	63.6	70.8	23.41	21.10	74.26	66.95
637	63.7	71.0	23.45	21.14	74.39	67.07
638	63.8	71.0	23.48	21.17	74.48	67.17
639	63.9	71.0	23.51	21.21	74.58	67.30
640	64.0	71.2	23.55	21.24	74.70	67.39
641	64.1	71.3	23.58	21.27	74.80	67.49
642	64.2	71.5	23.61	21.31	74.89	67.61
643	64.3	71.5	23.64	21.34	74.99	67.71
644	64.4	71.7	23.68	21.37	75.12	67.80
645	64.5	71.8	23.71	21.41	75.21	67.93
646	64.6	72.0	23.74	21.44	75.31	68.03
647	64.7	72.0	23.78	21.48	75.43	68.15
648	64.8	72.0	23.81	21.51	75.53	68.25
649	64.9	72.2	23.84	21.55	75.62	68.37
650	65.0	72.3	23.88	21.58	75.75	68.47
651	65.1	72.5	23.91	21.62	75.85	68.60
652	65.2	72.5	23.94	21.65	75.94	68.69
653	65.3	72.7	23.98	21.69	76.07	68.82
654	65.4	72.8	24.01	21.72	76.16	68.91
655	65.5	73.0	24.04	21.76	76.26	69.04
656	65.6	73.0	24.08	21.79	76.39	69.14
657	65.7	73.0	24.11	21.83	76.48	69.26
658	65.8	73.2	24.14	21.86	76.58	69.36
659	65.9	73.3	24.18	21.90	76.70	69.48
660	66.0	73.5	24.21	21.94	76.80	69.61
661	66.1	73.5	24.24	21.97	76.89	69.71
662	66.2	73.7	24.28	22.01	77.02	69.83
663	66.3	73.8	24.31	22.04	77.11	69.93
664	66.4	74.0	24.35	22.08	77.24	70.06
665	66.5	74.0	24.38	22.12	77.34	70.18
666	66.6	74.0	24.41	22.15	77.43	70.28
667	66.7	74.2	24.45	22.19	77.56	70.40
668	66.8	74.3	24.48	22.23	77.65	70.53
669	66.9	74.5	24.51	22.26	77.75	70.63
670	67.0	74.5	24.55	22.30	77.88	70.75
671	67.1	74.7	24.58	22.34	77.97	70.88
672	67.2	74.8	24.61	22.37	78.07	70.98
673	67.3	75.0	24.65	22.41	78.19	71.10
674	67.4	75.0	24.68	22.45	78.29	71.23
675	67.5	75.0	24.72	22.48	78.42	71.33
676	67.6	75.2	24.75	22.52	78.51	71.45
677	67.7	75.3	24.78	22.56	78.61	71.58
678	67.8	75.5	24.82	22.60	78.73	71.71
679	67.9	75.5	24.85	22.63	78.83	71.80
680	68.0	75.7	24.88	22.67	78.92	71.93
681	68.1	75.8	24.92	22.71	79.05	72.05
682	68.2	76.0	24.95	22.75	79.15	72.18
683	68.3	76.0	24.99	22.79	79.27	72.31
684	68.4	76.0	25.02	22.82	79.37	72.40
685	68.5	76.2	25.05	22.86	79.46	72.53
686	68.6	76.3	25.09	22.90	79.59	72.66
687	68.7	76.5	25.12	22.94	79.68	72.78
688	68.8	76.5	25.15	22.98	79.78	72.91
689	68.9	76.7	25.19	23.02	79.91	73.04
690	69.0	76.8	25.22	23.05	80.00	73.13
691	69.1	77.0	25.26	23.09	80.13	73.26
692	69.2	77.0	25.29	23.13	80.22	73.39

26馬力<PUHY-P730SM-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
693	69.3	77.0	25.32	23.17	80.32	73.51
694	69.4	77.2	25.36	23.21	80.45	73.64
695	69.5	77.3	25.39	23.25	80.54	73.77
696	69.6	77.5	25.43	23.29	80.67	73.90
697	69.7	77.5	25.46	23.33	80.76	74.02
698	69.8	77.7	25.50	23.37	80.89	74.15
699	69.9	77.8	25.53	23.41	80.99	74.28
700	70.0	78.0	25.56	23.45	81.08	74.40
701	70.1	78.0	25.60	23.49	81.21	74.53
702	70.2	78.0	25.63	23.53	81.30	74.66
703	70.3	78.2	25.67	23.57	81.43	74.78
704	70.4	78.3	25.70	23.61	81.52	74.91
705	70.5	78.5	25.73	23.65	81.62	75.04
706	70.6	78.5	25.77	23.69	81.75	75.16
707	70.7	78.7	25.80	23.73	81.84	75.29
708	70.8	78.8	25.84	23.77	81.97	75.42
709	70.9	79.0	25.87	23.81	82.06	75.55
710	71.0	79.0	25.91	23.85	82.19	75.67
711	71.1	79.0	25.94	23.89	82.29	75.80
712	71.2	79.2	25.97	23.93	82.38	75.93
713	71.3	79.3	26.01	23.97	82.51	76.05
714	71.4	79.5	26.04	24.01	82.60	76.18
715	71.5	79.5	26.08	24.05	82.73	76.31
716	71.6	79.7	26.11	24.10	82.82	76.47
717	71.7	79.8	26.15	24.14	82.95	76.59
718	71.8	80.0	26.18	24.18	83.05	76.72
719	71.9	80.0	26.21	24.22	83.14	76.85
720	72.0	80.0	26.25	24.26	83.27	76.97
721	72.1	80.2	26.28	24.30	83.36	77.10
722	72.2	80.3	26.32	24.35	83.49	77.26
723	72.3	80.5	26.35	24.39	83.59	77.39
724	72.4	80.5	26.39	24.43	83.71	77.51
725	72.5	80.7	26.42	24.47	83.81	77.64
726	72.6	80.8	26.46	24.51	83.94	77.77
727	72.7	81.0	26.49	24.56	84.03	77.92
728	72.8	81.0	26.53	24.60	84.16	78.05
729	72.9	81.0	26.56	24.64	84.25	78.18
730	73.0	81.5	26.60	24.69	84.38	78.34
731	73.0	81.5	26.60	24.68	84.38	78.31
732	73.1	81.5	26.60	24.67	84.38	78.27
733	73.1	81.5	26.61	24.66	84.41	78.24
734	73.1	81.5	26.61	24.65	84.41	78.21
735	73.1	81.5	26.62	24.64	84.44	78.18
736	73.2	81.5	26.62	24.64	84.44	78.18
737	73.2	81.5	26.63	24.63	84.47	78.15
738	73.2	81.5	26.63	24.62	84.47	78.12
739	73.2	81.5	26.64	24.61	84.51	78.08
740	73.3	81.5	26.64	24.60	84.51	78.05
741	73.3	81.5	26.65	24.59	84.54	78.02
742	73.3	81.5	26.65	24.59	84.54	78.02
743	73.4	81.5	26.66	24.58	84.57	77.99
744	73.4	81.5	26.66	24.57	84.57	77.96
745	73.4	81.5	26.67	24.56	84.60	77.92
746	73.4	81.5	26.67	24.55	84.60	77.89
747	73.5	81.5	26.67	24.55	84.60	77.89
748	73.5	81.5	26.68	24.54	84.63	77.86
749	73.5	81.5	26.68	24.53	84.63	77.83
750	73.5	81.5	26.69	24.52	84.66	77.80
751	73.6	81.5	26.69	24.51	84.66	77.77
752	73.6	81.5	26.70	24.50	84.70	77.73
753	73.6	81.5	26.70	24.50	84.70	77.73
754	73.7	81.5	26.71	24.49	84.73	77.70
755	73.7	81.5	26.71	24.48	84.73	77.67
756	73.7	81.5	26.72	24.47	84.76	77.64
757	73.7	81.5	26.72	24.46	84.76	77.61
758	73.8	81.5	26.73	24.46	84.79	77.61
759	73.8	81.5	26.73	24.45	84.79	77.58
760	73.8	81.6	26.74	24.44	84.82	77.54
761	73.8	81.6	26.74	24.43	84.82	77.51
762	73.9	81.6	26.74	24.42	84.82	77.48
763	73.9	81.6	26.75	24.41	84.86	77.45
764	73.9	81.6	26.75	24.41	84.86	77.45
765	73.9	81.6	26.76	24.40	84.89	77.42
766	74.0	81.6	26.76	24.39	84.89	77.39
767	74.0	81.6	26.77	24.38	84.92	77.35
768	74.0	81.6	26.77	24.37	84.92	77.32
769	74.1	81.6	26.78	24.37	84.95	77.32
770	74.1	81.6	26.78	24.36	84.95	77.29
771	74.1	81.6	26.79	24.35	84.98	77.26
772	74.1	81.6	26.79	24.34	84.98	77.23
773	74.2	81.6	26.80	24.33	85.01	77.20
774	74.2	81.6	26.80	24.32	85.01	77.16

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
775	74.2	81.6	26.81	24.32	85.05	77.16
776	74.2	81.6	26.81	24.31	85.05	77.13
777	74.3	81.6	26.81	24.30	85.05	77.10
778	74.3	81.6	26.82	24.29	85.08	77.07
779	74.3	81.6	26.82	24.28	85.08	77.04
780	74.4	81.6	26.83	24.28	85.11	77.04
781	74.4	81.6	26.83	24.27	85.11	77.00
782	74.4	81.6	26.84	24.26	85.14	76.97
783	74.4	81.6	26.84	24.25	85.14	76.94
784	74.5	81.6	26.85	24.24	85.17	76.91
785	74.5	81.6	26.85	24.23	85.17	76.88
786	74.5	81.6	26.86	24.23	85.20	76.88
787	74.5	81.6	26.86	24.22	85.20	76.85
788	74.6	81.6	26.87	24.21	85.24	76.81
789	74.6	81.6	26.87	24.20	85.24	76.78
790	74.6	81.6	26.88	24.19	85.27	76.75
791	74.7	81.6	26.88	24.18	85.27	76.72
792	74.7	81.6	26.88	24.18	85.27	76.72
793	74.7	81.6	26.89	24.17	85.30	76.69
794	74.7	81.6	26.89	24.16	85.30	76.66
795	74.8	81.6	26.90	24.15	85.33	76.62
796	74.8	81.6	26.90	24.14	85.33	76.59
797	74.8	81.6	26.91	24.14	85.36	76.59
798	74.8	81.6	26.91	24.13	85.36	76.56
799	74.9	81.6	26.92	24.12	85.39	76.53
800	74.9	81.6	26.92	24.11	85.39	76.50
801	74.9	81.6	26.93	24.10	85.43	76.47
802	75.0	81.6	26.93	24.09	85.43	76.43
803	75.0	81.6	26.94	24.09	85.46	76.43
804	75.0	81.6	26.94	24.08	85.46	76.40
805	75.0	81.6	26.95	24.07	85.49	76.37
806	75.1	81.6	26.95	24.06	85.49	76.34
807	75.1	81.6	26.96	24.05	85.52	76.31
808	75.1	81.6	26.96	24.05	85.52	76.31
809	75.1	81.6	26.96	24.04	85.52	76.27
810	75.2	81.6	26.97	24.03	85.55	76.24
811	75.2	81.6	26.97	24.02	85.55	76.21
812	75.2	81.6	26.98	24.01	85.58	76.18
813	75.2	81.6	26.98	24.00	85.58	76.15
814	75.3	81.6	26.99	24.00	85.62	76.15
815	75.3	81.6	26.99	23.99	85.62	76.12
816	75.3	81.6	27.00	23.98	85.65	76.08
817	75.4	81.6	27.00	23.97	85.65	76.05
818	75.4	81.6	27.01	23.96	85.68	76.02
819	75.4	81.7	27.01	23.96	85.68	76.02
820	75.4	81.7	27.02	23.95	85.71	75.99
821	75.5	81.7	27.02	23.94	85.71	75.96
822	75.5	81.7	27.03	23.93	85.74	75.93
823	75.5	81.7	27.03	23.92	85.74	75.89
824	75.5	81.7	27.03	23.91	85.74	75.86
825	75.6	81.7	27.04	23.91	85.78	75.86
826	75.6	81.7	27.04	23.90	85.78	75.83
827	75.6	81.7	27.05	23.89	85.81	75.80
828	75.7	81.7	27.05	23.88	85.81	75.77
829	75.7	81.7	27.06	23.87	85.84	75.74
830	75.7	81.7	27.06	23.87	85.84	75.74
831	75.7	81.7	27.07	23.86	85.87	75.70
832	75.8	81.7	27.07	23.85	85.87	75.67
833	75.8	81.7	27.08	23.84	85.90	75.64
834	75.8	81.7	27.08	23.83	85.90	75.61
835	75.8	81.7	27.09	23.82	85.93	75.58
836	75.9	81.7	27.09	23.82	85.93	75.58
837	75.9	81.7	27.10	23.81	85.97	75.55
838	75.9	81.7	27.10	23.80	85.97	75.51
839	76.0	81.7	27.10	23.79	85.97	75.48
840	76.0	81.7	27.11	23.78	86.00	75.45
841	76.0	81.7	27.11	23.77	86.00	75.42
842	76.0	81.7	27.12	23.77	86.03	75.42
843	76.1	81.7	27.12	23.76	86.03	75.39
844	76.1	81.7	27.13	23.75	86.06	75.35
845	76.1	81.7	27.13	23.74	86.06	75.32
846	76.1	81.7	27.14	23.73	86.09	75.29
847	76.2	81.7	27.14	23.73	86.09	75.29
848	76.2	81.7	27.15	23.72	86.12	75.26
849	76.2	81.7	27.15	23.71	86.12	75.23
850	76.3	81.7	27.16	23.70	86.16	75.20
851	76.3	81.7	27.16	23.69	86.16	75.16
852	76.3	81.7	27.17	23.68	86.19	75.13
853	76.3	81.7	27.17	23.68	86.19	75.13
854	76.4	81.7	27.17	23.67	86.19	75.10
855	76.4	81.7	27.18	23.66	86.22	75.07
856	76.4	81.7	27.18	23.65	86.22	75.04

ビル用マルチエアコン
室外ユニット
シティマルチ SET Y

26馬力<PUHY-P730SM-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
857	76.4	81.7	27.19	23.64	86.25	75.01
858	76.5	81.7	27.19	23.64	86.25	75.01
859	76.5	81.7	27.20	23.63	86.28	74.97
860	76.5	81.7	27.20	23.62	86.28	74.94
861	76.6	81.7	27.21	23.61	86.31	74.91
862	76.6	81.7	27.21	23.60	86.31	74.88
863	76.6	81.7	27.22	23.59	86.35	74.85
864	76.6	81.7	27.22	23.59	86.35	74.85
865	76.7	81.7	27.23	23.58	86.38	74.82
866	76.7	81.7	27.23	23.57	86.38	74.78
867	76.7	81.7	27.24	23.56	86.41	74.75
868	76.7	81.7	27.24	23.55	86.41	74.72
869	76.8	81.7	27.24	23.55	86.41	74.72
870	76.8	81.7	27.25	23.54	86.44	74.69
871	76.8	81.7	27.25	23.53	86.44	74.66
872	76.8	81.7	27.26	23.52	86.47	74.63
873	76.9	81.7	27.26	23.51	86.47	74.59
874	76.9	81.7	27.27	23.50	86.50	74.56
875	76.9	81.7	27.27	23.50	86.50	74.56
876	77.0	81.7	27.28	23.49	86.54	74.53
877	77.0	81.7	27.28	23.48	86.54	74.50
878	77.0	81.8	27.29	23.47	86.57	74.47
879	77.0	81.8	27.29	23.46	86.57	74.43
880	77.1	81.8	27.30	23.46	86.60	74.43
881	77.1	81.8	27.30	23.45	86.60	74.40
882	77.1	81.8	27.31	23.44	86.63	74.37
883	77.1	81.8	27.31	23.43	86.63	74.34
884	77.2	81.8	27.32	23.42	86.66	74.31
885	77.2	81.8	27.32	23.41	86.66	74.28
886	77.2	81.8	27.32	23.41	86.66	74.28
887	77.3	81.8	27.33	23.40	86.70	74.24
888	77.3	81.8	27.33	23.39	86.70	74.21
889	77.3	81.8	27.34	23.38	86.73	74.18
890	77.3	81.8	27.34	23.37	86.73	74.15
891	77.4	81.8	27.35	23.36	86.76	74.12
892	77.4	81.8	27.35	23.36	86.76	74.12
893	77.4	81.8	27.36	23.35	86.79	74.09
894	77.4	81.8	27.36	23.34	86.79	74.05
895	77.5	81.8	27.37	23.33	86.82	74.02
896	77.5	81.8	27.37	23.32	86.82	73.99
897	77.5	81.8	27.38	23.32	86.85	73.99
898	77.6	81.8	27.38	23.31	86.85	73.96
899	77.6	81.8	27.39	23.30	86.89	73.93
900	77.6	81.8	27.39	23.29	86.89	73.90
901	77.6	81.8	27.39	23.28	86.89	73.86
902	77.7	81.8	27.40	23.27	86.92	73.83
903	77.7	81.8	27.40	23.27	86.92	73.83
904	77.7	81.8	27.41	23.26	86.95	73.80
905	77.7	81.8	27.41	23.25	86.95	73.77
906	77.8	81.8	27.42	23.24	86.98	73.74
907	77.8	81.8	27.42	23.23	86.98	73.70
908	77.8	81.8	27.43	23.23	87.01	73.70
909	77.9	81.8	27.43	23.22	87.01	73.67
910	77.9	81.8	27.44	23.21	87.04	73.64
911	77.9	81.8	27.44	23.20	87.04	73.61
912	77.9	81.8	27.45	23.19	87.08	73.58
913	78.0	81.8	27.45	23.18	87.08	73.55
914	78.0	81.8	27.46	23.18	87.11	73.55
915	78.0	81.8	27.46	23.17	87.11	73.51
916	78.0	81.8	27.46	23.16	87.11	73.48
917	78.1	81.8	27.47	23.15	87.14	73.45
918	78.1	81.8	27.47	23.14	87.14	73.42
919	78.1	81.8	27.48	23.14	87.17	73.42
920	78.1	81.8	27.48	23.13	87.17	73.39
921	78.2	81.8	27.49	23.12	87.20	73.36
922	78.2	81.8	27.49	23.11	87.20	73.32
923	78.2	81.8	27.50	23.10	87.23	73.29
924	78.3	81.8	27.50	23.09	87.23	73.26
925	78.3	81.8	27.51	23.09	87.27	73.26
926	78.3	81.8	27.51	23.08	87.27	73.23
927	78.3	81.8	27.52	23.07	87.30	73.20
928	78.4	81.8	27.52	23.06	87.30	73.17
929	78.4	81.8	27.53	23.05	87.33	73.13
930	78.4	81.8	27.53	23.05	87.33	73.13
931	78.4	81.8	27.53	23.04	87.33	73.10
932	78.5	81.8	27.54	23.03	87.36	73.07
933	78.5	81.8	27.54	23.02	87.36	73.04
934	78.5	81.8	27.55	23.01	87.39	73.01
935	78.6	81.8	27.55	23.00	87.39	72.98
936	78.6	81.9	27.56	23.00	87.42	72.98
937	78.6	81.9	27.56	22.99	87.42	72.94
938	78.6	81.9	27.57	22.98	87.46	72.91

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
939	78.7	81.9	27.57	22.97	87.46	72.88
940	78.7	81.9	27.58	22.96	87.49	72.85
941	78.7	81.9	27.58	22.95	87.49	72.82
942	78.7	81.9	27.59	22.95	87.52	72.82
943	78.8	81.9	27.59	22.94	87.52	72.78
944	78.8	81.9	27.60	22.93	87.55	72.75
945	78.8	81.9	27.60	22.92	87.55	72.72
946	78.9	81.9	27.61	22.91	87.58	72.69
947	78.9	81.9	27.61	22.91	87.58	72.69
948	78.9	81.9	27.61	22.90	87.58	72.66
949	78.9	81.9	27.62	22.89	87.62	72.63

(e) 28馬力(PUHY-P784SM-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
392	39.2	42.0	14.57	13.36	45.71	42.37
393	39.3	43.0	14.61	13.40	45.83	42.50
394	39.4	44.0	14.65	13.44	45.95	42.62
395	39.5	44.0	14.69	13.47	46.07	42.72
396	39.6	44.0	14.72	13.51	46.20	42.84
397	39.7	44.2	14.76	13.55	46.32	42.97
398	39.8	44.3	14.80	13.59	46.44	43.10
399	39.9	44.5	14.84	13.62	46.57	43.19
400	40.0	44.5	14.88	13.66	46.69	43.32
401	40.1	44.7	14.92	13.70	46.81	43.45
402	40.2	44.8	14.96	13.73	46.94	43.54
403	40.3	45.0	15.00	13.77	47.06	43.67
404	40.4	45.0	15.04	13.81	47.19	43.80
405	40.5	45.0	15.08	13.85	47.31	43.92
406	40.6	45.2	15.12	13.89	47.44	44.05
407	40.7	45.3	15.16	13.92	47.56	44.14
408	40.8	45.5	15.20	13.96	47.68	44.27
409	40.9	45.5	15.24	14.00	47.81	44.40
410	41.0	45.7	15.28	14.04	47.94	44.53
411	41.1	45.8	15.32	14.08	48.06	44.65
412	41.2	46.0	15.36	14.11	48.19	44.75
413	41.3	46.0	15.40	14.15	48.31	44.87
414	41.4	46.0	15.44	14.19	48.44	45.00
415	41.5	46.2	15.48	14.23	48.56	45.13
416	41.6	46.3	15.52	14.27	48.69	45.25
417	41.7	46.5	15.56	14.31	48.82	45.38
418	41.8	46.5	15.60	14.34	48.94	45.48
419	41.9	46.7	15.64	14.38	49.07	45.60
420	42.0	46.8	15.68	14.42	49.20	45.73
421	42.1	47.0	15.72	14.46	49.33	45.86
422	42.2	47.0	15.76	14.50	49.45	45.98
423	42.3	47.0	15.80	14.54	49.58	46.11
424	42.4	47.2	15.84	14.58	49.71	46.24
425	42.5	47.3	15.88	14.62	49.84	46.36
426	42.6	47.5	15.93	14.66	49.96	46.49
427	42.7	47.5	15.97	14.69	50.09	46.59
428	42.8	47.7	16.01	14.73	50.22	46.71
429	42.9	47.8	16.05	14.77	50.35	46.84
430	43.0	48.0	16.09	14.81	50.48	46.97
431	43.1	48.0	16.13	14.85	50.61	47.09
432	43.2	48.0	16.17	14.89	50.74	47.22
433	43.3	48.2	16.21	14.93	50.87	47.35
434	43.4	48.3	16.25	14.97	51.00	47.48
435	43.5	48.5	16.30	15.01	51.13	47.60
436	43.6	48.5	16.34	15.05	51.26	47.73
437	43.7	48.7	16.38	15.09	51.39	47.86
438	43.8	48.8	16.42	15.13	51.52	47.98
439	43.9	49.0	16.46	15.17	51.65	48.11
440	44.0	49.0	16.50	15.21	51.78	48.24
441	44.1	49.0	16.55	15.25	51.91	48.36
442	44.2	49.2	16.59	15.29	52.04	48.49
443	44.3	49.3	16.63	15.33	52.17	48.62
444	44.4	49.5	16.67	15.37	52.30	48.74
445	44.5	49.5	16.71	15.41	52.43	48.87
446	44.6	49.7	16.75	15.45	52.56	49.00
447	44.7	49.8	16.80	15.49	52.70	49.12
448	44.8	50.0	16.84	15.54	52.83	49.28
449	44.9	50.0	16.88	15.58	52.96	49.41
450	45.0	50.0	16.92	15.62	53.09	49.54
451	45.1	50.2	16.97	15.66	53.23	49.66
452	45.2	50.3	17.01	15.70	53.36	49.79
453	45.3	50.5	17.05	15.74	53.49	49.92
454	45.4	50.5	17.09	15.78	53.62	50.04
455	45.5	50.7	17.13	15.82	53.76	50.17
456	45.6	50.8	17.18	15.86	53.89	50.30
457	45.7	51.0	17.22	15.91	54.02	50.46
458	45.8	51.0	17.26	15.95	54.16	50.58
459	45.9	51.0	17.31	15.99	54.29	50.71
460	46.0	51.2	17.35	16.03	54.43	50.84
461	46.1	51.3	17.39	16.07	54.56	50.96
462	46.2	51.5	17.43	16.11	54.70	51.09
463	46.3	51.5	17.48	16.16	54.83	51.25
464	46.4	51.7	17.52	16.20	54.97	51.38
465	46.5	51.8	17.56	16.24	55.10	51.50
466	46.6	52.0	17.61	16.28	55.24	51.63
467	46.7	52.0	17.65	16.32	55.37	51.76
468	46.8	52.0	17.69	16.37	55.51	51.92
469	46.9	52.2	17.74	16.41	55.64	52.04
470	47.0	52.3	17.78	16.45	55.78	52.17
471	47.1	52.5	17.82	16.49	55.91	52.30
472	47.2	52.5	17.87	16.54	56.05	52.45
473	47.3	52.7	17.91	16.58	56.19	52.58

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
474	47.4	52.8	17.95	16.62	56.32	52.71
475	47.5	53.0	18.00	16.66	56.46	52.84
476	47.6	53.0	18.04	16.71	56.60	52.99
477	47.7	53.0	18.08	16.75	56.73	53.12
478	47.8	53.2	18.13	16.79	56.87	53.25
479	47.9	53.3	18.17	16.83	57.01	53.37
480	48.0	53.5	18.21	16.88	57.15	53.53
481	48.1	53.5	18.26	16.92	57.28	53.66
482	48.2	53.7	18.30	16.96	57.42	53.79
483	48.3	53.8	18.35	17.01	57.56	53.95
484	48.4	54.0	18.39	17.05	57.70	54.07
485	48.5	54.0	18.43	17.09	57.84	54.20
486	48.6	54.0	18.48	17.14	57.98	54.36
487	48.7	54.2	18.52	17.18	58.11	54.48
488	48.8	54.3	18.57	17.22	58.25	54.61
489	48.9	54.5	18.61	17.27	58.39	54.77
490	49.0	54.5	18.66	17.31	58.53	54.90
491	49.1	54.7	18.70	17.36	58.67	55.06
492	49.2	54.8	18.75	17.40	58.81	55.18
493	49.3	55.0	18.79	17.44	58.95	55.31
494	49.4	55.0	18.83	17.49	59.09	55.47
495	49.5	55.0	18.88	17.53	59.23	55.59
496	49.6	55.2	18.92	17.58	59.37	55.75
497	49.7	55.3	18.97	17.62	59.51	55.88
498	49.8	55.5	19.01	17.66	59.65	56.01
499	49.9	55.5	19.06	17.71	59.80	56.17
500	50.0	55.7	19.10	17.75	59.94	56.29
501	50.1	55.8	19.15	17.80	60.08	56.45
502	50.2	56.0	19.19	17.84	60.22	56.58
503	50.3	56.0	19.24	17.89	60.36	56.74
504	50.4	56.0	19.28	17.93	60.50	56.86
505	50.5	56.2	19.33	17.98	60.64	57.02
506	50.6	56.3	19.37	18.02	60.79	57.15
507	50.7	56.5	19.42	18.07	60.93	57.31
508	50.8	56.5	19.47	18.11	61.07	57.43
509	50.9	56.7	19.51	18.16	61.21	57.59
510	51.0	56.8	19.56	18.20	61.36	57.72
511	51.1	57.0	19.60	18.25	61.50	57.88
512	51.2	57.0	19.65	18.29	61.64	58.01
513	51.3	57.0	19.69	18.34	61.79	58.16
514	51.4	57.2	19.74	18.38	61.93	58.29
515	51.5	57.3	19.79	18.43	62.08	58.45
516	51.6	57.5	19.83	18.47	62.22	58.58
517	51.7	57.5	19.88	18.52	62.36	58.73
518	51.8	57.7	19.92	18.57	62.51	58.89
519	51.9	57.8	19.97	18.61	62.65	59.02
520	52.0	58.0	20.02	18.66	62.80	59.18
521	52.1	58.0	20.06	18.70	62.94	59.31
522	52.2	58.0	20.11	18.75	63.09	59.46
523	52.3	58.2	20.15	18.80	63.23	59.62
524	52.4	58.3	20.20	18.84	63.38	59.75
525	52.5	58.5	20.25	18.89	63.52	59.91
526	52.6	58.5	20.29	18.93	63.67	60.03
527	52.7	58.7	20.34	18.98	63.81	60.19
528	52.8	58.8	20.39	19.03	63.96	60.35
529	52.9	59.0	20.43	19.07	64.11	60.48
530	53.0	59.0	20.48	19.12	64.25	60.64
531	53.1	59.0	20.53	19.17	64.40	60.80
532	53.2	59.2	20.57	19.21	64.55	60.92
533	53.3	59.3	20.62	19.26	64.69	61.08
534	53.4	59.5	20.67	19.31	64.84	61.24
535	53.5	59.5	20.71	19.35	64.99	61.37
536	53.6	59.7	20.76	19.40	65.14	61.53
537	53.7	59.8	20.81	19.45	65.28	61.68
538	53.8	60.0	20.86	19.50	65.43	61.84
539	53.9	60.0	20.90	19.54	65.58	61.97
540	54.0	60.0	20.95	19.59	65.73	62.13
541	54.1	60.2	21.00	19.64	65.88	62.29
542	54.2	60.3	21.04	19.68	66.02	62.41
543	54.3	60.5	21.09	19.73	66.17	62.57
544	54.4	60.5	21.14	19.78	66.32	62.73
545	54.5	60.7	21.19	19.83	66.47	62.89
546	54.6	60.8	21.23	19.88	66.62	63.05
547	54.7	61.0	21.28	19.92	66.77	63.17
548	54.8	61.0	21.33	19.97	66.92	63.33
549	54.9	61.0	21.38	20.02	67.07	63.49
550	55.0	61.2	21.42	20.07	67.22	63.65
551	55.1	61.3	21.47	20.11	67.37	63.78
552	55.2	61.5	21.52	20.16	67.52	63.94
553	55.3	61.5	21.57	20.21	67.67	64.09
554	55.4	61.7	21.62	20.26	67.82	64.25
555	55.5	61.8	21.66	20.31	67.97	64.41

ビル用マルチエアコン
室外ユニット
シテイマルチSEETY

28馬力<PUHY-P784SM-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
556	55.6	62.0	21.71	20.36	68.12	64.57
557	55.7	62.0	21.76	20.41	68.27	64.73
558	55.8	62.0	21.81	20.45	68.43	64.86
559	55.9	62.2	21.86	20.50	68.58	65.01
560	56.0	62.3	21.91	20.55	68.73	65.17
561	56.1	62.5	21.94	20.56	68.82	65.20
562	56.2	62.5	21.96	20.58	68.91	65.27
563	56.3	62.7	21.99	20.60	68.99	65.33
564	56.4	62.8	22.02	20.62	69.07	65.40
565	56.5	63.0	22.04	20.64	69.15	65.46
566	56.6	63.0	22.07	20.66	69.24	65.52
567	56.7	63.0	22.09	20.68	69.32	65.59
568	56.8	63.2	22.12	20.70	69.40	65.65
569	56.9	63.3	22.15	20.72	69.49	65.71
570	57.0	63.5	22.17	20.74	69.57	65.78
571	57.1	63.5	22.20	20.76	69.66	65.84
572	57.2	63.7	22.23	20.78	69.74	65.90
573	57.3	63.8	22.25	20.80	69.82	65.97
574	57.4	64.0	22.28	20.82	69.91	66.03
575	57.5	64.0	22.31	20.84	69.99	66.09
576	57.6	64.0	22.34	20.86	70.07	66.16
577	57.7	64.2	22.36	20.88	70.16	66.22
578	57.8	64.3	22.39	20.90	70.24	66.28
579	57.9	64.5	22.42	20.92	70.33	66.35
580	58.0	64.5	22.44	20.94	70.41	66.41
581	58.1	64.7	22.47	20.96	70.50	66.47
582	58.2	64.8	22.50	20.98	70.58	66.54
583	58.3	65.0	22.52	21.00	70.67	66.60
584	58.4	65.0	22.55	21.03	70.75	66.70
585	58.5	65.0	22.58	21.05	70.84	66.76
586	58.6	65.2	22.61	21.07	70.92	66.82
587	58.7	65.3	22.63	21.09	71.01	66.89
588	58.8	65.5	22.66	21.11	71.09	66.95
589	58.9	65.5	22.69	21.13	71.18	67.01
590	59.0	65.7	22.71	21.15	71.27	67.08
591	59.1	65.8	22.74	21.17	71.35	67.14
592	59.2	66.0	22.77	21.19	71.44	67.20
593	59.3	66.0	22.80	21.22	71.52	67.30
594	59.4	66.0	22.82	21.24	71.61	67.36
595	59.5	66.2	22.85	21.26	71.70	67.42
596	59.6	66.3	22.88	21.28	71.78	67.49
597	59.7	66.5	22.91	21.30	71.87	67.55
598	59.8	66.5	22.93	21.32	71.96	67.62
599	59.9	66.7	22.96	21.35	72.04	67.71
600	60.0	66.8	22.99	21.37	72.13	67.77
601	60.1	67.0	23.02	21.39	72.22	67.84
602	60.2	67.0	23.05	21.41	72.30	67.90
603	60.3	67.0	23.07	21.43	72.39	67.96
604	60.4	67.2	23.10	21.46	72.48	68.06
605	60.5	67.3	23.13	21.48	72.57	68.12
606	60.6	67.5	23.16	21.50	72.65	68.19
607	60.7	67.5	23.18	21.52	72.74	68.25
608	60.8	67.7	23.21	21.55	72.83	68.34
609	60.9	67.8	23.24	21.57	72.92	68.41
610	61.0	68.0	23.27	21.59	73.00	68.47
611	61.1	68.0	23.30	21.62	73.09	68.57
612	61.2	68.0	23.33	21.64	73.18	68.63
613	61.3	68.2	23.35	21.66	73.27	68.69
614	61.4	68.3	23.38	21.68	73.36	68.76
615	61.5	68.5	23.41	21.71	73.45	68.85
616	61.6	68.5	23.44	21.73	73.54	68.92
617	61.7	68.7	23.47	21.75	73.62	68.98
618	61.8	68.8	23.49	21.78	73.71	69.07
619	61.9	69.0	23.52	21.80	73.80	69.14
620	62.0	69.0	23.55	21.82	73.89	69.20
621	62.1	69.0	23.58	21.85	73.98	69.30
622	62.2	69.2	23.61	21.87	74.07	69.36
623	62.3	69.3	23.64	21.89	74.16	69.42
624	62.4	69.5	23.67	21.92	74.25	69.52
625	62.5	69.5	23.69	21.94	74.34	69.58
626	62.6	69.7	23.72	21.97	74.43	69.68
627	62.7	69.8	23.75	21.99	74.52	69.74
628	62.8	70.0	23.78	22.01	74.61	69.80
629	62.9	70.0	23.81	22.04	74.70	69.90
630	63.0	70.0	23.84	22.06	74.79	69.96
631	63.1	70.2	23.87	22.09	74.88	70.06
632	63.2	70.3	23.90	22.11	74.97	70.12
633	63.3	70.5	23.92	22.13	75.06	70.18
634	63.4	70.5	23.95	22.16	75.15	70.28
635	63.5	70.7	23.98	22.18	75.24	70.34
636	63.6	70.8	24.01	22.21	75.33	70.44
637	63.7	71.0	24.04	22.23	75.42	70.50

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
638	63.8	71.0	24.07	22.26	75.52	70.60
639	63.9	71.0	24.10	22.28	75.61	70.66
640	64.0	71.2	24.13	22.31	75.70	70.76
641	64.1	71.3	24.16	22.33	75.79	70.82
642	64.2	71.5	24.19	22.36	75.88	70.91
643	64.3	71.5	24.21	22.38	75.97	70.98
644	64.4	71.7	24.24	22.41	76.07	71.07
645	64.5	71.8	24.27	22.43	76.16	71.14
646	64.6	72.0	24.30	22.46	76.25	71.23
647	64.7	72.0	24.33	22.48	76.34	71.29
648	64.8	72.0	24.36	22.51	76.43	71.39
649	64.9	72.2	24.39	22.53	76.53	71.45
650	65.0	72.3	24.42	22.56	76.62	71.55
651	65.1	72.5	24.45	22.58	76.71	71.61
652	65.2	72.5	24.48	22.61	76.80	71.71
653	65.3	72.7	24.51	22.64	76.90	71.80
654	65.4	72.8	24.54	22.66	76.99	71.87
655	65.5	73.0	24.57	22.69	77.08	71.96
656	65.6	73.0	24.60	22.71	77.18	72.02
657	65.7	73.0	24.63	22.74	77.27	72.12
658	65.8	73.2	24.66	22.77	77.36	72.21
659	65.9	73.3	24.69	22.79	77.46	72.28
660	66.0	73.5	24.72	22.82	77.55	72.37
661	66.1	73.5	24.75	22.84	77.64	72.44
662	66.2	73.7	24.78	22.87	77.74	72.53
663	66.3	73.8	24.81	22.90	77.83	72.63
664	66.4	74.0	24.84	22.92	77.93	72.69
665	66.5	74.0	24.87	22.95	78.02	72.79
666	66.6	74.0	24.90	22.98	78.12	72.88
667	66.7	74.2	24.93	23.00	78.21	72.94
668	66.8	74.3	24.96	23.03	78.30	73.04
669	66.9	74.5	24.99	23.06	78.40	73.13
670	67.0	74.5	25.02	23.08	78.49	73.20
671	67.1	74.7	25.05	23.11	78.59	73.29
672	67.2	74.8	25.08	23.14	78.68	73.39
673	67.3	75.0	25.11	23.17	78.78	73.48
674	67.4	75.0	25.14	23.19	78.87	73.55
675	67.5	75.0	25.17	23.22	78.97	73.64
676	67.6	75.2	25.20	23.25	79.07	73.74
677	67.7	75.3	25.23	23.27	79.16	73.80
678	67.8	75.5	25.26	23.30	79.26	73.90
679	67.9	75.5	25.29	23.33	79.35	73.99
680	68.0	75.7	25.32	23.36	79.45	74.09
681	68.1	75.8	25.35	23.39	79.54	74.18
682	68.2	76.0	25.38	23.41	79.64	74.24
683	68.3	76.0	25.41	23.44	79.74	74.34
684	68.4	76.0	25.45	23.47	79.83	74.43
685	68.5	76.2	25.48	23.50	79.93	74.53
686	68.6	76.3	25.51	23.53	80.03	74.62
687	68.7	76.5	25.54	23.55	80.12	74.69
688	68.8	76.5	25.57	23.58	80.22	74.78
689	68.9	76.7	25.60	23.61	80.32	74.88
690	69.0	76.8	25.63	23.64	80.41	74.97
691	69.1	77.0	25.66	23.67	80.51	75.07
692	69.2	77.0	25.69	23.70	80.61	75.16
693	69.3	77.0	25.72	23.72	80.71	75.23
694	69.4	77.2	25.75	23.75	80.80	75.32
695	69.5	77.3	25.79	23.78	80.90	75.42
696	69.6	77.5	25.82	23.81	81.00	75.51
697	69.7	77.5	25.85	23.84	81.10	75.61
698	69.8	77.7	25.88	23.87	81.20	75.70
699	69.9	77.8	25.91	23.90	81.29	75.80
700	70.0	78.0	25.94	23.93	81.39	75.89
701	70.1	78.0	25.97	23.96	81.49	75.99
702	70.2	78.0	26.00	23.98	81.59	76.05
703	70.3	78.2	26.04	24.01	81.69	76.15
704	70.4	78.3	26.07	24.04	81.79	76.24
705	70.5	78.5	26.10	24.07	81.88	76.34
706	70.6	78.5	26.13	24.10	81.98	76.43
707	70.7	78.7	26.16	24.13	82.08	76.53
708	70.8	78.8	26.19	24.16	82.18	76.62
709	70.9	79.0	26.23	24.19	82.28	76.72
710	71.0	79.0	26.26	24.22	82.38	76.81
711	71.1	79.0	26.29	24.25	82.48	76.91
712	71.2	79.2	26.32	24.28	82.58	77.00
713	71.3	79.3	26.35	24.31	82.68	77.10
714	71.4	79.5	26.38	24.34	82.78	77.19
715	71.5	79.5	26.42	24.37	82.88	77.29
716	71.6	79.7	26.45	24.40	82.98	77.38
717	71.7	79.8	26.48	24.43	83.08	77.48
718	71.8	80.0	26.51	24.46	83.18	77.57
719	71.9	80.0	26.54	24.49	83.28	77.67

28馬力<PUHY-P784SM-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
720	72.0	80.0	26.58	24.52	83.88	77.76
721	72.1	80.2	26.61	24.55	83.48	77.86
722	72.2	80.3	26.64	24.58	83.58	77.95
723	72.3	80.5	26.67	24.62	83.68	78.08
724	72.4	80.5	26.70	24.65	83.78	78.18
725	72.5	80.7	26.74	24.68	83.88	78.27
726	72.6	80.8	26.77	24.71	83.99	78.37
727	72.7	81.0	26.80	24.74	84.09	78.46
728	72.8	81.0	26.83	24.77	84.19	78.56
729	72.9	81.0	26.87	24.80	84.29	78.65
730	73.0	81.2	26.90	24.83	84.39	78.75
731	73.1	81.3	26.93	24.86	84.49	78.84
732	73.2	81.5	26.96	24.90	84.59	78.97
733	73.3	81.5	27.00	24.93	84.70	79.07
734	73.4	81.7	27.03	24.96	84.80	79.16
735	73.5	81.8	27.06	24.99	84.90	79.26
736	73.6	82.0	27.09	25.02	85.00	79.35
737	73.7	82.0	27.13	25.05	85.11	79.45
738	73.8	82.0	27.16	25.08	85.21	79.54
739	73.9	82.2	27.19	25.12	85.31	79.67
740	74.0	82.3	27.22	25.15	85.41	79.76
741	74.1	82.5	27.26	25.18	85.52	79.86
742	74.2	82.5	27.29	25.21	85.62	79.95
743	74.3	82.7	27.32	25.24	85.72	80.05
744	74.4	82.8	27.35	25.28	85.83	80.18
745	74.5	83.0	27.39	25.31	85.93	80.27
746	74.6	83.0	27.42	25.34	86.03	80.37
747	74.7	83.0	27.45	25.37	86.14	80.46
748	74.8	83.2	27.49	25.41	86.24	80.59
749	74.9	83.3	27.52	25.44	86.34	80.68
750	75.0	83.5	27.55	25.47	86.45	80.78
751	75.1	83.5	27.59	25.50	86.55	80.87
752	75.2	83.7	27.62	25.54	86.66	81.00
753	75.3	83.8	27.65	25.57	86.76	81.09
754	75.4	84.0	27.69	25.60	86.86	81.19
755	75.5	84.0	27.72	25.64	86.97	81.32
756	75.6	84.0	27.75	25.67	87.07	81.41
757	75.7	84.2	27.79	25.70	87.18	81.51
758	75.8	84.3	27.82	25.74	87.28	81.63
759	75.9	84.5	27.85	25.77	87.39	81.73
760	76.0	84.5	27.89	25.80	87.49	81.82
761	76.1	84.7	27.92	25.84	87.60	81.95
762	76.2	84.8	27.95	25.87	87.70	82.05
763	76.3	85.0	27.99	25.90	87.81	82.14
764	76.4	85.0	28.02	25.94	87.91	82.27
765	76.5	85.0	28.05	25.97	88.02	82.36
766	76.6	85.2	28.09	26.00	88.12	82.46
767	76.7	85.3	28.12	26.04	88.23	82.59
768	76.8	85.5	28.16	26.07	88.34	82.68
769	76.9	85.5	28.19	26.11	88.44	82.81
770	77.0	85.7	28.22	26.14	88.55	82.90
771	77.1	85.8	28.26	26.17	88.65	83.00
772	77.2	86.0	28.29	26.21	88.76	83.12
773	77.3	86.0	28.32	26.24	88.87	83.22
774	77.4	86.0	28.36	26.28	88.97	83.35
775	77.5	86.2	28.39	26.31	89.08	83.44
776	77.6	86.3	28.43	26.35	89.19	83.57
777	77.7	86.5	28.46	26.38	89.29	83.66
778	77.8	86.5	28.49	26.42	89.40	83.79
779	77.9	86.7	28.53	26.45	89.51	83.89
780	78.0	86.8	28.56	26.49	89.62	84.01
781	78.1	87.0	28.60	26.52	89.72	84.11
782	78.2	87.0	28.63	26.55	89.83	84.20
783	78.3	87.0	28.67	26.59	89.94	84.33
784	78.4	88.0	28.70	26.63	90.05	84.46
785	78.4	88.0	28.70	26.62	90.06	84.43
786	78.5	88.0	28.71	26.62	90.08	84.43
787	78.5	88.0	28.71	26.62	90.09	84.43
788	78.5	88.0	28.72	26.62	90.10	84.43
789	78.5	88.0	28.72	26.62	90.12	84.43
790	78.6	88.0	28.73	26.62	90.13	84.43
791	78.6	88.0	28.73	26.61	90.15	84.39
792	78.6	88.0	28.74	26.61	90.16	84.39
793	78.6	88.0	28.74	26.61	90.18	84.39
794	78.7	88.0	28.75	26.61	90.19	84.39
795	78.7	88.0	28.75	26.61	90.21	84.39
796	78.7	88.0	28.76	26.61	90.22	84.39
797	78.7	88.0	28.76	26.60	90.24	84.36
798	78.8	88.0	28.76	26.60	90.25	84.36
799	78.8	88.0	28.77	26.60	90.26	84.36
800	78.8	88.0	28.77	26.60	90.28	84.36
801	78.9	88.0	28.78	26.60	90.29	84.36

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
802	78.9	88.0	28.78	26.60	90.31	84.36
803	78.9	88.0	28.79	26.59	90.32	84.33
804	78.9	88.0	28.79	26.59	90.34	84.33
805	79.0	88.0	28.80	26.59	90.35	84.33
806	79.0	88.0	28.80	26.59	90.37	84.33
807	79.0	88.0	28.81	26.59	90.38	84.33
808	79.0	88.0	28.81	26.59	90.40	84.33
809	79.1	88.0	28.82	26.58	90.41	84.30
810	79.1	88.0	28.82	26.58	90.42	84.30
811	79.1	88.0	28.83	26.58	90.44	84.30
812	79.2	88.0	28.83	26.58	90.45	84.30
813	79.2	88.0	28.83	26.58	90.47	84.30
814	79.2	88.0	28.84	26.58	90.48	84.30
815	79.2	88.0	28.84	26.57	90.50	84.27
816	79.3	88.0	28.85	26.57	90.51	84.27
817	79.3	88.0	28.85	26.57	90.53	84.27
818	79.3	88.0	28.86	26.57	90.54	84.27
819	79.3	88.0	28.86	26.57	90.56	84.27
820	79.4	88.0	28.87	26.57	90.57	84.27
821	79.4	88.0	28.87	26.56	90.58	84.23
822	79.4	88.0	28.88	26.56	90.60	84.23
823	79.4	88.0	28.88	26.56	90.61	84.23
824	79.5	88.0	28.89	26.56	90.63	84.23
825	79.5	88.0	28.89	26.56	90.64	84.23
826	79.5	88.1	28.89	26.56	90.66	84.23
827	79.6	88.1	28.90	26.55	90.67	84.20
828	79.6	88.1	28.90	26.55	90.69	84.20
829	79.6	88.1	28.91	26.55	90.70	84.20
830	79.6	88.1	28.91	26.55	90.72	84.20
831	79.7	88.1	28.92	26.55	90.73	84.20
832	79.7	88.1	28.92	26.55	90.74	84.20
833	79.7	88.1	28.93	26.54	90.76	84.17
834	79.7	88.1	28.93	26.54	90.77	84.17
835	79.8	88.1	28.94	26.54	90.79	84.17
836	79.8	88.1	28.94	26.54	90.80	84.17
837	79.8	88.1	28.95	26.54	90.82	84.17
838	79.8	88.1	28.95	26.54	90.83	84.17
839	79.9	88.1	28.96	26.53	90.85	84.14
840	79.9	88.1	28.96	26.53	90.86	84.14
841	79.9	88.1	28.96	26.53	90.88	84.14
842	80.0	88.1	28.97	26.53	90.89	84.14
843	80.0	88.1	28.97	26.53	90.90	84.14
844	80.0	88.1	28.98	26.53	90.92	84.14
845	80.0	88.1	28.98	26.52	90.93	84.11
846	80.1	88.1	28.99	26.52	90.95	84.11
847	80.1	88.1	28.99	26.52	90.96	84.11
848	80.1	88.1	29.00	26.52	90.98	84.11
849	80.1	88.1	29.00	26.52	90.99	84.11
850	80.2	88.1	29.01	26.52	91.01	84.11
851	80.2	88.1	29.01	26.52	91.02	84.11
852	80.2	88.1	29.02	26.51	91.04	84.08
853	80.2	88.1	29.02	26.51	91.05	84.08
854	80.3	88.1	29.02	26.51	91.06	84.08
855	80.3	88.1	29.03	26.51	91.08	84.08
856	80.3	88.1	29.03	26.51	91.09	84.08
857	80.4	88.1	29.04	26.51	91.11	84.08
858	80.4	88.1	29.04	26.50	91.12	84.04
859	80.4	88.1	29.05	26.50	91.14	84.04
860	80.4	88.1	29.05	26.50	91.15	84.04
861	80.5	88.1	29.06	26.50	91.17	84.04
862	80.5	88.1	29.06	26.50	91.18	84.04
863	80.5	88.1	29.07	26.50	91.20	84.04
864	80.5	88.1	29.07	26.49	91.21	84.01
865	80.6	88.1	29.08	26.49	91.23	84.01
866	80.6	88.1	29.08	26.49	91.24	84.01
867	80.6	88.1	29.09	26.49	91.25	84.01
868	80.7	88.1	29.09	26.49	91.27	84.01
869	80.7	88.1	29.09	26.49	91.28	84.01
870	80.7	88.1	29.10	26.48	91.30	83.98
871	80.7	88.1	29.10	26.48	91.31	83.98
872	80.8	88.1	29.11	26.48	91.33	83.98
873	80.8	88.1	29.11	26.48	91.34	83.98
874	80.8	88.1	29.12	26.48	91.36	83.98
875	80.8	88.1	29.12	26.48	91.37	83.98
876	80.9	88.1	29.13	26.47	91.39	83.95
877	80.9	88.1	29.13	26.47	91.40	83.95
878	80.9	88.1	29.14	26.47	91.41	83.95
879	80.9	88.1	29.14	26.47	91.43	83.95
880	81.0	88.1	29.15	26.47	91.44	83.95
881	81.0	88.1	29.15	26.47	91.46	83.95
882	81.0	88.1	29.15	26.46	91.47	83.92
883	81.1	88.1	29.16	26.46	91.49	83.92

ビル用マルチエアコンシティマルチSEETY
 室外ユニット

28馬力<PUHY-P784SM-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
884	81.1	88.1	29.16	26.46	91.50	83.92
885	81.1	88.1	29.17	26.46	91.52	83.92
886	81.1	88.1	29.17	26.46	91.53	83.92
887	81.2	88.1	29.18	26.46	91.55	83.92
888	81.2	88.1	29.18	26.45	91.56	83.89
889	81.2	88.1	29.19	26.45	91.57	83.89
890	81.2	88.1	29.19	26.45	91.59	83.89
891	81.3	88.1	29.20	26.45	91.60	83.89
892	81.3	88.1	29.20	26.45	91.62	83.89
893	81.3	88.1	29.21	26.45	91.63	83.89
894	81.3	88.1	29.21	26.44	91.65	83.85
895	81.4	88.1	29.21	26.44	91.66	83.85
896	81.4	88.1	29.22	26.44	91.68	83.85
897	81.4	88.1	29.22	26.44	91.69	83.85
898	81.5	88.1	29.23	26.44	91.71	83.85
899	81.5	88.1	29.23	26.44	91.72	83.85
900	81.5	88.1	29.24	26.43	91.73	83.82
901	81.5	88.1	29.24	26.43	91.75	83.82
902	81.6	88.1	29.25	26.43	91.76	83.82
903	81.6	88.1	29.25	26.43	91.78	83.82
904	81.6	88.1	29.26	26.43	91.79	83.82
905	81.6	88.1	29.26	26.43	91.81	83.82
906	81.7	88.1	29.27	26.42	91.82	83.79
907	81.7	88.1	29.27	26.42	91.84	83.79
908	81.7	88.1	29.28	26.42	91.85	83.79
909	81.8	88.2	29.28	26.42	91.87	83.79
910	81.8	88.2	29.28	26.42	91.88	83.79
911	81.8	88.2	29.29	26.42	91.89	83.79
912	81.8	88.2	29.29	26.42	91.91	83.79
913	81.9	88.2	29.30	26.41	91.92	83.76
914	81.9	88.2	29.30	26.41	91.94	83.76
915	81.9	88.2	29.31	26.41	91.95	83.76
916	81.9	88.2	29.31	26.41	91.97	83.76
917	82.0	88.2	29.32	26.41	91.98	83.76
918	82.0	88.2	29.32	26.41	92.00	83.76
919	82.0	88.2	29.33	26.40	92.01	83.73
920	82.0	88.2	29.33	26.40	92.03	83.73
921	82.1	88.2	29.34	26.40	92.04	83.73
922	82.1	88.2	29.34	26.40	92.05	83.73
923	82.1	88.2	29.34	26.40	92.07	83.73
924	82.2	88.2	29.35	26.40	92.08	83.73
925	82.2	88.2	29.35	26.39	92.10	83.70
926	82.2	88.2	29.36	26.39	92.11	83.70
927	82.2	88.2	29.36	26.39	92.13	83.70
928	82.3	88.2	29.37	26.39	92.14	83.70
929	82.3	88.2	29.37	26.39	92.16	83.70
930	82.3	88.2	29.38	26.39	92.17	83.70
931	82.3	88.2	29.38	26.38	92.19	83.66
932	82.4	88.2	29.39	26.38	92.20	83.66
933	82.4	88.2	29.39	26.38	92.21	83.66
934	82.4	88.2	29.40	26.38	92.23	83.66
935	82.4	88.2	29.40	26.38	92.24	83.66
936	82.5	88.2	29.41	26.38	92.26	83.66
937	82.5	88.2	29.41	26.37	92.27	83.63
938	82.5	88.2	29.41	26.37	92.29	83.63
939	82.6	88.2	29.42	26.37	92.30	83.63
940	82.6	88.2	29.42	26.37	92.32	83.63
941	82.6	88.2	29.43	26.37	92.33	83.63
942	82.6	88.2	29.43	26.37	92.35	83.63
943	82.7	88.2	29.44	26.36	92.36	83.60
944	82.7	88.2	29.44	26.36	92.37	83.60
945	82.7	88.2	29.45	26.36	92.39	83.60
946	82.7	88.2	29.45	26.36	92.40	83.60
947	82.8	88.2	29.46	26.36	92.42	83.60
948	82.8	88.2	29.46	26.36	92.43	83.60
949	82.8	88.2	29.47	26.35	92.45	83.57
950	82.8	88.2	29.47	26.35	92.46	83.57
951	82.9	88.2	29.47	26.35	92.48	83.57
952	82.9	88.2	29.48	26.35	92.49	83.57
953	82.9	88.2	29.48	26.35	92.51	83.57
954	83.0	88.2	29.49	26.35	92.52	83.57
955	83.0	88.2	29.49	26.34	92.54	83.54
956	83.0	88.2	29.50	26.34	92.55	83.54
957	83.0	88.2	29.50	26.34	92.56	83.54
958	83.1	88.2	29.51	26.34	92.58	83.54
959	83.1	88.2	29.51	26.34	92.59	83.54
960	83.1	88.2	29.52	26.34	92.61	83.54
961	83.1	88.2	29.52	26.33	92.62	83.51
962	83.2	88.2	29.53	26.33	92.64	83.51
963	83.2	88.2	29.53	26.33	92.65	83.51
964	83.2	88.2	29.53	26.33	92.67	83.51
965	83.3	88.2	29.54	26.33	92.68	83.51

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
966	83.3	88.2	29.54	26.33	92.70	83.51
967	83.3	88.2	29.55	26.32	92.71	83.47
968	83.3	88.2	29.55	26.32	92.72	83.47
969	83.4	88.2	29.56	26.32	92.74	83.47
970	83.4	88.2	29.56	26.32	92.75	83.47
971	83.4	88.2	29.57	26.32	92.77	83.47
972	83.4	88.2	29.57	26.32	92.78	83.47
973	83.5	88.2	29.58	26.32	92.80	83.47
974	83.5	88.2	29.58	26.31	92.81	83.44
975	83.5	88.2	29.59	26.31	92.83	83.44
976	83.5	88.2	29.59	26.31	92.84	83.44
977	83.6	88.2	29.60	26.31	92.86	83.44
978	83.6	88.2	29.60	26.31	92.87	83.44
979	83.6	88.2	29.60	26.31	92.88	83.44
980	83.7	88.2	29.61	26.30	92.90	83.41
981	83.7	88.2	29.61	26.30	92.91	83.41
982	83.7	88.2	29.62	26.30	92.93	83.41
983	83.7	88.2	29.62	26.30	92.94	83.41
984	83.8	88.2	29.63	26.30	92.96	83.41
985	83.8	88.2	29.63	26.30	92.97	83.41
986	83.8	88.2	29.64	26.29	92.99	83.38
987	83.8	88.2	29.64	26.29	93.00	83.38
988	83.9	88.2	29.65	26.29	93.02	83.38
989	83.9	88.2	29.65	26.29	93.03	83.38
990	83.9	88.2	29.66	26.29	93.04	83.38
991	83.9	88.2	29.66	26.29	93.06	83.38
992	84.0	88.2	29.66	26.28	93.07	83.35
993	84.0	88.3	29.67	26.28	93.09	83.35
994	84.0	88.3	29.67	26.28	93.10	83.35
995	84.1	88.3	29.68	26.28	93.12	83.35
996	84.1	88.3	29.68	26.28	93.13	83.35
997	84.1	88.3	29.69	26.28	93.15	83.35
998	84.1	88.3	29.69	26.27	93.16	83.32
999	84.2	88.3	29.70	26.27	93.18	83.32
1000	84.2	88.3	29.70	26.27	93.19	83.32
1001	84.2	88.3	29.71	26.27	93.20	83.32
1002	84.2	88.3	29.71	26.27	93.22	83.32
1003	84.3	88.3	29.72	26.27	93.23	83.32
1004	84.3	88.3	29.72	26.26	93.25	83.28
1005	84.3	88.3	29.73	26.26	93.26	83.28
1006	84.3	88.3	29.73	26.26	93.28	83.28
1007	84.4	88.3	29.73	26.26	93.29	83.28
1008	84.4	88.3	29.74	26.26	93.31	83.28
1009	84.4	88.3	29.74	26.26	93.32	83.28
1010	84.5	88.3	29.75	26.25	93.34	83.25
1011	84.5	88.3	29.75	26.25	93.35	83.25
1012	84.5	88.3	29.76	26.25	93.36	83.25
1013	84.5	88.3	29.76	26.25	93.38	83.25
1014	84.6	88.3	29.77	26.25	93.39	83.25
1015	84.6	88.3	29.77	26.25	93.41	83.25
1016	84.6	88.3	29.78	26.24	93.42	83.22
1017	84.6	88.3	29.78	26.24	93.44	83.22
1018	84.7	88.3	29.79	26.24	93.45	83.22
1019	84.7	88.3	29.79	26.24	93.47	83.22

(f) 30馬力 (PUHY-P840SM-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	46.8	15.68	14.42	49.20	45.73
421	42.1	47.0	15.72	14.46	49.33	45.86
422	42.2	47.0	15.76	14.50	49.45	45.98
423	42.3	47.0	15.80	14.54	49.58	46.11
424	42.4	47.2	15.84	14.58	49.71	46.24
425	42.5	47.3	15.88	14.62	49.84	46.36
426	42.6	47.5	15.93	14.66	49.96	46.49
427	42.7	47.5	15.97	14.69	50.09	46.59
428	42.8	47.7	16.01	14.73	50.22	46.71
429	42.9	47.8	16.05	14.77	50.35	46.84
430	43.0	48.0	16.09	14.81	50.48	46.97
431	43.1	48.0	16.13	14.85	50.61	47.09
432	43.2	48.0	16.17	14.89	50.74	47.22
433	43.3	48.2	16.21	14.93	50.87	47.35
434	43.4	48.3	16.25	14.97	51.00	47.48
435	43.5	48.5	16.30	15.01	51.13	47.60
436	43.6	48.5	16.34	15.05	51.26	47.73
437	43.7	48.7	16.38	15.09	51.39	47.86
438	43.8	48.8	16.42	15.13	51.52	47.98
439	43.9	49.0	16.46	15.17	51.65	48.11
440	44.0	49.0	16.50	15.21	51.78	48.24
441	44.1	49.0	16.55	15.25	51.91	48.36
442	44.2	49.2	16.59	15.29	52.04	48.49
443	44.3	49.3	16.63	15.33	52.17	48.62
444	44.4	49.5	16.67	15.37	52.30	48.74
445	44.5	49.5	16.71	15.41	52.43	48.87
446	44.6	49.7	16.75	15.45	52.56	49.00
447	44.7	49.8	16.80	15.49	52.70	49.12
448	44.8	50.0	16.84	15.54	52.83	49.28
449	44.9	50.0	16.88	15.58	52.96	49.41
450	45.0	50.0	16.92	15.62	53.09	49.54
451	45.1	50.2	16.97	15.66	53.23	49.66
452	45.2	50.3	17.01	15.70	53.36	49.79
453	45.3	50.5	17.05	15.74	53.49	49.92
454	45.4	50.5	17.09	15.78	53.62	50.04
455	45.5	50.7	17.13	15.82	53.76	50.17
456	45.6	50.8	17.18	15.86	53.89	50.30
457	45.7	51.0	17.22	15.91	54.02	50.46
458	45.8	51.0	17.26	15.95	54.16	50.58
459	45.9	51.0	17.31	15.99	54.29	50.71
460	46.0	51.2	17.35	16.03	54.43	50.84
461	46.1	51.3	17.39	16.07	54.56	50.96
462	46.2	51.5	17.43	16.11	54.70	51.09
463	46.3	51.5	17.48	16.16	54.83	51.25
464	46.4	51.7	17.52	16.20	54.97	51.38
465	46.5	51.8	17.56	16.24	55.10	51.50
466	46.6	52.0	17.61	16.28	55.24	51.63
467	46.7	52.0	17.65	16.32	55.37	51.76
468	46.8	52.0	17.69	16.37	55.51	51.92
469	46.9	52.2	17.74	16.41	55.64	52.04
470	47.0	52.3	17.78	16.45	55.78	52.17
471	47.1	52.5	17.82	16.49	55.91	52.30
472	47.2	52.5	17.87	16.54	56.05	52.45
473	47.3	52.7	17.91	16.58	56.19	52.58
474	47.4	52.8	17.95	16.62	56.32	52.71
475	47.5	53.0	18.00	16.66	56.46	52.84
476	47.6	53.0	18.04	16.71	56.60	52.99
477	47.7	53.0	18.08	16.75	56.73	53.12
478	47.8	53.2	18.13	16.79	56.87	53.25
479	47.9	53.3	18.17	16.83	57.01	53.37
480	48.0	53.5	18.21	16.88	57.15	53.53
481	48.1	53.5	18.26	16.92	57.28	53.66
482	48.2	53.7	18.30	16.96	57.42	53.79
483	48.3	53.8	18.35	17.01	57.56	53.95
484	48.4	54.0	18.39	17.05	57.70	54.07
485	48.5	54.0	18.43	17.09	57.84	54.20
486	48.6	54.0	18.48	17.14	57.98	54.36
487	48.7	54.2	18.52	17.18	58.11	54.48
488	48.8	54.3	18.57	17.22	58.25	54.61
489	48.9	54.5	18.61	17.27	58.39	54.77
490	49.0	54.5	18.66	17.31	58.53	54.90
491	49.1	54.7	18.70	17.36	58.67	55.06
492	49.2	54.8	18.75	17.40	58.81	55.18
493	49.3	55.0	18.79	17.44	58.95	55.31
494	49.4	55.0	18.83	17.49	59.09	55.47
495	49.5	55.0	18.88	17.53	59.23	55.59
496	49.6	55.2	18.92	17.58	59.37	55.75
497	49.7	55.3	18.97	17.62	59.51	55.88
498	49.8	55.5	19.01	17.66	59.65	56.01
499	49.9	55.5	19.06	17.71	59.80	56.17
500	50.0	55.7	19.10	17.75	59.94	56.29
501	50.1	55.8	19.15	17.80	60.08	56.45

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
502	50.2	56.0	19.19	17.84	60.22	56.58
503	50.3	56.0	19.24	17.89	60.36	56.74
504	50.4	56.0	19.28	17.93	60.50	56.86
505	50.5	56.2	19.33	17.98	60.64	57.02
506	50.6	56.3	19.37	18.02	60.79	57.15
507	50.7	56.5	19.42	18.07	60.93	57.31
508	50.8	56.5	19.47	18.11	61.07	57.43
509	50.9	56.7	19.51	18.16	61.21	57.59
510	51.0	56.8	19.56	18.20	61.36	57.72
511	51.1	57.0	19.60	18.25	61.50	57.88
512	51.2	57.0	19.65	18.29	61.64	58.01
513	51.3	57.0	19.69	18.34	61.79	58.16
514	51.4	57.2	19.74	18.38	61.93	58.29
515	51.5	57.3	19.79	18.43	62.08	58.45
516	51.6	57.5	19.83	18.47	62.22	58.58
517	51.7	57.5	19.88	18.52	62.36	58.73
518	51.8	57.7	19.92	18.57	62.51	58.89
519	51.9	57.8	19.97	18.61	62.65	59.02
520	52.0	58.0	20.02	18.66	62.80	59.18
521	52.1	58.0	20.06	18.70	62.94	59.31
522	52.2	58.0	20.11	18.75	63.09	59.46
523	52.3	58.2	20.15	18.80	63.23	59.62
524	52.4	58.3	20.20	18.84	63.38	59.75
525	52.5	58.5	20.25	18.89	63.52	59.91
526	52.6	58.5	20.29	18.93	63.67	60.03
527	52.7	58.7	20.34	18.98	63.81	60.19
528	52.8	58.8	20.39	19.03	63.96	60.35
529	52.9	59.0	20.43	19.07	64.11	60.48
530	53.0	59.0	20.48	19.12	64.25	60.64
531	53.1	59.0	20.53	19.17	64.40	60.80
532	53.2	59.2	20.57	19.21	64.55	60.92
533	53.3	59.3	20.62	19.26	64.69	61.08
534	53.4	59.5	20.67	19.31	64.84	61.24
535	53.5	59.5	20.71	19.35	64.99	61.37
536	53.6	59.7	20.76	19.40	65.14	61.53
537	53.7	59.8	20.81	19.45	65.28	61.68
538	53.8	60.0	20.86	19.50	65.43	61.84
539	53.9	60.0	20.90	19.54	65.58	61.97
540	54.0	60.0	20.95	19.59	65.73	62.13
541	54.1	60.2	21.00	19.64	65.88	62.29
542	54.2	60.3	21.04	19.68	66.02	62.41
543	54.3	60.5	21.09	19.73	66.17	62.57
544	54.4	60.5	21.14	19.78	66.32	62.73
545	54.5	60.7	21.19	19.83	66.47	62.89
546	54.6	60.8	21.23	19.88	66.62	63.05
547	54.7	61.0	21.28	19.92	66.77	63.17
548	54.8	61.0	21.33	19.97	66.92	63.33
549	54.9	61.0	21.38	20.02	67.07	63.49
550	55.0	61.2	21.42	20.07	67.22	63.65
551	55.1	61.3	21.47	20.11	67.37	63.78
552	55.2	61.5	21.52	20.16	67.52	63.94
553	55.3	61.5	21.57	20.21	67.67	64.09
554	55.4	61.7	21.62	20.26	67.82	64.25
555	55.5	61.8	21.66	20.31	67.97	64.41
556	55.6	62.0	21.71	20.36	68.12	64.57
557	55.7	62.0	21.76	20.41	68.27	64.73
558	55.8	62.0	21.81	20.45	68.43	64.86
559	55.9	62.2	21.86	20.50	68.58	65.01
560	56.0	62.3	21.91	20.55	68.73	65.17
561	56.1	62.5	21.94	20.51	68.82	65.05
562	56.2	62.5	21.96	20.53	68.91	65.11
563	56.3	62.7	21.99	20.55	68.99	65.17
564	56.4	62.8	22.02	20.57	69.08	65.24
565	56.5	63.0	22.04	20.59	69.16	65.30
566	56.6	63.0	22.07	20.61	69.24	65.36
567	56.7	63.0	22.10	20.63	69.33	65.43
568	56.8	63.2	22.12	20.65	69.41	65.49
569	56.9	63.3	22.15	20.67	69.50	65.55
570	57.0	63.5	22.18	20.69	69.58	65.62
571	57.1	63.5	22.20	20.71	69.67	65.68
572	57.2	63.7	22.23	20.73	69.75	65.74
573	57.3	63.8	22.26	20.75	69.84	65.81
574	57.4	64.0	22.29	20.77	69.92	65.87
575	57.5	64.0	22.31	20.79	70.01	65.93
576	57.6	64.0	22.34	20.81	70.09	66.00
577	57.7	64.2	22.37	20.83	70.18	66.06
578	57.8	64.3	22.40	20.85	70.26	66.12
579	57.9	64.5	22.42	20.87	70.35	66.19
580	58.0	64.5	22.45	20.89	70.44	66.25
581	58.1	64.7	22.48	20.91	70.52	66.31
582	58.2	64.8	22.50	20.93	70.61	66.38
583	58.3	65.0	22.53	20.95	70.69	66.44

ビル用マルチエアコン システム
室外ユニット

30馬力<PUHY-P840SM-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
584	58.4	65.0	22.56	20.97	70.78	66.51
585	58.5	65.0	22.59	20.99	70.87	66.57
586	58.6	65.2	22.61	21.01	70.95	66.63
587	58.7	65.3	22.64	21.03	71.04	66.70
588	58.8	65.5	22.67	21.05	71.13	66.76
589	58.9	65.5	22.70	21.07	71.21	66.82
590	59.0	65.7	22.73	21.10	71.30	66.92
591	59.1	65.8	22.75	21.12	71.39	66.98
592	59.2	66.0	22.78	21.14	71.47	67.04
593	59.3	66.0	22.81	21.16	71.56	67.11
594	59.4	66.0	22.84	21.18	71.65	67.17
595	59.5	66.2	22.86	21.20	71.74	67.23
596	59.6	66.3	22.89	21.22	71.83	67.30
597	59.7	66.5	22.92	21.25	71.91	67.39
598	59.8	66.5	22.95	21.27	72.00	67.46
599	59.9	66.7	22.98	21.29	72.09	67.52
600	60.0	66.8	23.01	21.31	72.18	67.58
601	60.1	67.0	23.03	21.33	72.27	67.65
602	60.2	67.0	23.06	21.35	72.36	67.71
603	60.3	67.0	23.09	21.38	72.44	67.81
604	60.4	67.2	23.12	21.40	72.53	67.87
605	60.5	67.3	23.15	21.42	72.62	67.93
606	60.6	67.5	23.18	21.44	72.71	68.00
607	60.7	67.5	23.20	21.46	72.80	68.06
608	60.8	67.7	23.23	21.49	72.89	68.15
609	60.9	67.8	23.26	21.51	72.98	68.22
610	61.0	68.0	23.29	21.53	73.07	68.28
611	61.1	68.0	23.32	21.55	73.16	68.34
612	61.2	68.0	23.35	21.58	73.25	68.44
613	61.3	68.2	23.37	21.60	73.34	68.50
614	61.4	68.3	23.40	21.62	73.43	68.57
615	61.5	68.5	23.43	21.65	73.52	68.66
616	61.6	68.5	23.46	21.67	73.61	68.73
617	61.7	68.7	23.49	21.69	73.70	68.79
618	61.8	68.8	23.52	21.71	73.79	68.85
619	61.9	69.0	23.55	21.74	73.88	68.95
620	62.0	69.0	23.58	21.76	73.97	69.01
621	62.1	69.0	23.61	21.78	74.06	69.07
622	62.2	69.2	23.63	21.81	74.15	69.17
623	62.3	69.3	23.66	21.83	74.24	69.23
624	62.4	69.5	23.69	21.85	74.34	69.30
625	62.5	69.5	23.72	21.88	74.43	69.39
626	62.6	69.7	23.75	21.90	74.52	69.45
627	62.7	69.8	23.78	21.92	74.61	69.52
628	62.8	70.0	23.81	21.95	74.70	69.61
629	62.9	70.0	23.84	21.97	74.79	69.68
630	63.0	70.0	23.87	22.00	74.89	69.77
631	63.1	70.2	23.90	22.02	74.98	69.84
632	63.2	70.3	23.93	22.04	75.07	69.90
633	63.3	70.5	23.96	22.07	75.16	69.99
634	63.4	70.5	23.99	22.09	75.25	70.06
635	63.5	70.7	24.02	22.12	75.35	70.15
636	63.6	70.8	24.04	22.14	75.44	70.22
637	63.7	71.0	24.07	22.17	75.53	70.31
638	63.8	71.0	24.10	22.19	75.63	70.37
639	63.9	71.0	24.13	22.21	75.72	70.44
640	64.0	71.2	24.16	22.24	75.81	70.53
641	64.1	71.3	24.19	22.26	75.91	70.60
642	64.2	71.5	24.22	22.29	76.00	70.69
643	64.3	71.5	24.25	22.31	76.09	70.76
644	64.4	71.7	24.28	22.34	76.19	70.85
645	64.5	71.8	24.31	22.36	76.28	70.91
646	64.6	72.0	24.34	22.39	76.37	71.01
647	64.7	72.0	24.37	22.41	76.47	71.07
648	64.8	72.0	24.40	22.44	76.56	71.17
649	64.9	72.2	24.43	22.46	76.66	71.23
650	65.0	72.3	24.46	22.49	76.75	71.33
651	65.1	72.5	24.49	22.51	76.85	71.39
652	65.2	72.5	24.52	22.54	76.94	71.48
653	65.3	72.7	24.55	22.57	77.04	71.58
654	65.4	72.8	24.58	22.59	77.13	71.64
655	65.5	73.0	24.61	22.62	77.23	71.74
656	65.6	73.0	24.64	22.64	77.32	71.80
657	65.7	73.0	24.68	22.67	77.42	71.90
658	65.8	73.2	24.71	22.69	77.51	71.96
659	65.9	73.3	24.74	22.72	77.61	72.06
660	66.0	73.5	24.77	22.75	77.70	72.15
661	66.1	73.5	24.80	22.77	77.80	72.21
662	66.2	73.7	24.83	22.80	77.90	72.31
663	66.3	73.8	24.86	22.83	77.99	72.40
664	66.4	74.0	24.89	22.85	78.09	72.47
665	66.5	74.0	24.92	22.88	78.18	72.56

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
666	66.6	74.0	24.95	22.90	78.28	72.63
667	66.7	74.2	24.98	22.93	78.38	72.72
668	66.8	74.3	25.01	22.96	78.47	72.82
669	66.9	74.5	25.04	22.98	78.57	72.88
670	67.0	74.5	25.07	23.01	78.67	72.98
671	67.1	74.7	25.10	23.04	78.77	73.07
672	67.2	74.8	25.14	23.06	78.86	73.13
673	67.3	75.0	25.17	23.09	78.96	73.23
674	67.4	75.0	25.20	23.12	79.06	73.32
675	67.5	75.0	25.23	23.15	79.15	73.42
676	67.6	75.2	25.26	23.17	79.25	73.48
677	67.7	75.3	25.29	23.20	79.35	73.58
678	67.8	75.5	25.32	23.23	79.45	73.67
679	67.9	75.5	25.35	23.26	79.55	73.77
680	68.0	75.7	25.38	23.28	79.64	73.83
681	68.1	75.8	25.42	23.31	79.74	73.93
682	68.2	76.0	25.45	23.34	79.84	74.02
683	68.3	76.0	25.48	23.37	79.94	74.12
684	68.4	76.0	25.51	23.39	80.04	74.18
685	68.5	76.2	25.54	23.42	80.14	74.28
686	68.6	76.3	25.57	23.45	80.24	74.37
687	68.7	76.5	25.61	23.48	80.34	74.47
688	68.8	76.5	25.64	23.50	80.43	74.53
689	68.9	76.7	25.67	23.53	80.53	74.62
690	69.0	76.8	25.70	23.56	80.63	74.72
691	69.1	77.0	25.73	23.59	80.73	74.81
692	69.2	77.0	25.76	23.62	80.83	74.91
693	69.3	77.0	25.80	23.65	80.93	75.01
694	69.4	77.2	25.83	23.67	81.03	75.07
695	69.5	77.3	25.86	23.70	81.13	75.16
696	69.6	77.5	25.89	23.73	81.23	75.26
697	69.7	77.5	25.92	23.76	81.33	75.35
698	69.8	77.7	25.96	23.79	81.43	75.45
699	69.9	77.8	25.99	23.82	81.53	75.54
700	70.0	78.0	26.02	23.85	81.63	75.64
701	70.1	78.0	26.05	23.88	81.74	75.73
702	70.2	78.0	26.08	23.90	81.84	75.80
703	70.3	78.2	26.12	23.93	81.94	75.89
704	70.4	78.3	26.15	23.96	82.04	75.99
705	70.5	78.5	26.18	23.99	82.14	76.08
706	70.6	78.5	26.21	24.02	82.24	76.18
707	70.7	78.7	26.24	24.05	82.34	76.27
708	70.8	78.8	26.28	24.08	82.44	76.37
709	70.9	79.0	26.31	24.11	82.55	76.46
710	71.0	79.0	26.34	24.14	82.65	76.56
711	71.1	79.0	26.37	24.17	82.75	76.65
712	71.2	79.2	26.41	24.20	82.85	76.75
713	71.3	79.3	26.44	24.23	82.95	76.84
714	71.4	79.5	26.47	24.26	83.06	76.94
715	71.5	79.5	26.51	24.29	83.16	77.04
716	71.6	79.7	26.54	24.32	83.26	77.13
717	71.7	79.8	26.57	24.35	83.37	77.23
718	71.8	80.0	26.60	24.38	83.47	77.32
719	71.9	80.0	26.64	24.41	83.57	77.42
720	72.0	80.0	26.67	24.44	83.67	77.51
721	72.1	80.2	26.70	24.47	83.78	77.61
722	72.2	80.3	26.74	24.50	83.88	77.70
723	72.3	80.5	26.77	24.53	83.98	77.80
724	72.4	80.5	26.80	24.56	84.09	77.89
725	72.5	80.7	26.83	24.59	84.19	77.99
726	72.6	80.8	26.87	24.62	84.30	78.08
727	72.7	81.0	26.90	24.65	84.40	78.18
728	72.8	81.0	26.93	24.68	84.50	78.27
729	72.9	81.0	26.97	24.72	84.61	78.40
730	73.0	81.2	27.00	24.75	84.71	78.49
731	73.1	81.3	27.03	24.78	84.82	78.59
732	73.2	81.5	27.07	24.81	84.92	78.68
733	73.3	81.5	27.10	24.84	85.03	78.78
734	73.4	81.7	27.13	24.87	85.13	78.87
735	73.5	81.8	27.17	24.90	85.24	78.97
736	73.6	82.0	27.20	24.93	85.34	79.07
737	73.7	82.0	27.23	24.97	85.45	79.19
738	73.8	82.0	27.27	25.00	85.55	79.29
739	73.9	82.2	27.30	25.03	85.66	79.38
740	74.0	82.3	27.33	25.06	85.76	79.48
741	74.1	82.5	27.37	25.09	85.87	79.57
742	74.2	82.5	27.40	25.12	85.97	79.67
743	74.3	82.7	27.44	25.16	86.08	79.79
744	74.4	82.8	27.47	25.19	86.19	79.89
745	74.5	83.0	27.50	25.22	86.29	79.98
746	74.6	83.0	27.54	25.25	86.40	80.08
747	74.7	83.0	27.57	25.29	86.51	80.21

30馬力(PUHY-P840SM-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
748	74.8	83.2	27.61	25.32	86.61	80.30
749	74.9	83.3	27.64	25.35	86.72	80.40
750	75.0	83.5	27.67	25.38	86.83	80.49
751	75.1	83.5	27.71	25.41	86.93	80.59
752	75.2	83.7	27.74	25.45	87.04	80.71
753	75.3	83.8	27.78	25.48	87.15	80.81
754	75.4	84.0	27.81	25.51	87.25	80.90
755	75.5	84.0	27.84	25.55	87.36	81.03
756	75.6	84.0	27.88	25.58	87.47	81.13
757	75.7	84.2	27.91	25.61	87.58	81.22
758	75.8	84.3	27.95	25.64	87.69	81.32
759	75.9	84.5	27.98	25.68	87.79	81.44
760	76.0	84.5	28.02	25.71	87.90	81.54
761	76.1	84.7	28.05	25.74	88.01	81.63
762	76.2	84.8	28.09	25.78	88.12	81.76
763	76.3	85.0	28.12	25.81	88.23	81.86
764	76.4	85.0	28.15	25.84	88.34	81.95
765	76.5	85.0	28.19	25.88	88.44	82.08
766	76.6	85.2	28.22	25.91	88.55	82.17
767	76.7	85.3	28.26	25.95	88.66	82.30
768	76.8	85.5	28.29	25.98	88.77	82.40
769	76.9	85.5	28.33	26.01	88.88	82.49
770	77.0	85.7	28.36	26.05	88.99	82.62
771	77.1	85.8	28.40	26.08	89.10	82.71
772	77.2	86.0	28.43	26.11	89.21	82.81
773	77.3	86.0	28.47	26.15	89.32	82.93
774	77.4	86.0	28.50	26.18	89.43	83.03
775	77.5	86.2	28.54	26.22	89.54	83.16
776	77.6	86.3	28.57	26.25	89.65	83.25
777	77.7	86.5	28.61	26.29	89.76	83.38
778	77.8	86.5	28.64	26.32	89.87	83.47
779	77.9	86.7	28.68	26.35	89.98	83.57
780	78.0	86.8	28.71	26.39	90.09	83.70
781	78.1	87.0	28.75	26.42	90.20	83.79
782	78.2	87.0	28.78	26.46	90.31	83.92
783	78.3	87.0	28.82	26.49	90.42	84.01
784	78.4	87.2	28.86	26.53	90.53	84.14
785	78.5	87.3	28.89	26.56	90.64	84.23
786	78.6	87.5	28.93	26.60	90.76	84.36
787	78.7	87.5	28.96	26.63	90.87	84.46
788	78.8	87.7	29.00	26.67	90.98	84.58
789	78.9	87.8	29.03	26.70	91.09	84.68
790	79.0	88.0	29.07	26.74	91.20	84.81
791	79.1	88.0	29.10	26.77	91.31	84.90
792	79.2	88.0	29.14	26.81	91.43	85.03
793	79.3	88.2	29.18	26.85	91.54	85.15
794	79.4	88.3	29.21	26.88	91.65	85.25
795	79.5	88.5	29.25	26.92	91.76	85.38
796	79.6	88.5	29.28	26.95	91.88	85.47
797	79.7	88.7	29.32	26.99	91.99	85.60
798	79.8	88.8	29.35	27.02	92.10	85.69
799	79.9	89.0	29.39	27.06	92.21	85.82
800	80.0	89.0	29.43	27.10	92.33	85.95
801	80.1	89.0	29.46	27.13	92.44	86.04
802	80.2	89.2	29.50	27.17	92.55	86.17
803	80.3	89.3	29.54	27.20	92.67	86.26
804	80.4	89.5	29.57	27.24	92.78	86.39
805	80.5	89.5	29.61	27.28	92.89	86.52
806	80.6	89.7	29.64	27.31	93.01	86.61
807	80.7	89.8	29.68	27.35	93.12	86.74
808	80.8	90.0	29.72	27.39	93.24	86.87
809	80.9	90.0	29.75	27.42	93.35	86.96
810	81.0	90.0	29.79	27.46	93.46	87.09
811	81.1	90.2	29.83	27.50	93.58	87.22
812	81.2	90.3	29.86	27.53	93.69	87.31
813	81.3	90.5	29.90	27.57	93.81	87.44
814	81.4	90.5	29.94	27.61	93.92	87.57
815	81.5	90.7	29.97	27.64	94.04	87.66
816	81.6	90.8	30.01	27.68	94.15	87.79
817	81.7	91.0	30.05	27.72	94.27	87.91
818	81.8	91.0	30.08	27.76	94.38	88.04
819	81.9	91.0	30.12	27.79	94.50	88.14
820	82.0	91.2	30.16	27.83	94.61	88.26
821	82.1	91.3	30.19	27.87	94.73	88.39
822	82.2	91.5	30.23	27.91	94.84	88.52
823	82.3	91.5	30.27	27.94	94.96	88.61
824	82.4	91.7	30.30	27.98	95.08	88.74
825	82.5	91.8	30.34	28.02	95.19	88.87
826	82.6	92.0	30.38	28.06	95.31	88.99
827	82.7	92.0	30.41	28.10	95.43	89.12
828	82.8	92.0	30.45	28.13	95.54	89.21
829	82.9	92.2	30.49	28.17	95.66	89.34

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
830	83.0	92.3	30.53	28.21	95.77	89.47
831	83.1	92.5	30.56	28.25	95.89	89.60
832	83.2	92.5	30.60	28.29	96.01	89.72
833	83.3	92.7	30.64	28.32	96.13	89.82
834	83.4	92.8	30.68	28.36	96.24	89.94
835	83.5	93.0	30.71	28.40	96.36	90.07
836	83.6	93.0	30.75	28.44	96.48	90.20
837	83.7	93.0	30.79	28.48	96.60	90.32
838	83.8	93.2	30.82	28.52	96.71	90.45
839	83.9	93.3	30.86	28.56	96.83	90.58
840	84.0	94.5	30.90	28.60	96.95	90.71
841	84.0	94.5	30.90	28.59	96.96	90.67
842	84.1	94.5	30.91	28.59	96.98	90.67
843	84.1	94.5	30.91	28.59	96.99	90.67
844	84.1	94.5	30.92	28.59	97.01	90.67
845	84.1	94.5	30.92	28.59	97.02	90.67
846	84.2	94.5	30.93	28.59	97.04	90.67
847	84.2	94.5	30.93	28.58	97.05	90.64
848	84.2	94.5	30.94	28.58	97.07	90.64
849	84.2	94.5	30.94	28.58	97.08	90.64
850	84.3	94.5	30.95	28.58	97.09	90.64
851	84.3	94.5	30.95	28.58	97.11	90.64
852	84.3	94.5	30.96	28.58	97.12	90.64
853	84.3	94.5	30.96	28.57	97.14	90.61
854	84.4	94.5	30.96	28.57	97.15	90.61
855	84.4	94.5	30.97	28.57	97.17	90.61
856	84.4	94.5	30.97	28.57	97.18	90.61
857	84.5	94.5	30.98	28.57	97.20	90.61
858	84.5	94.5	30.98	28.57	97.21	90.61
859	84.5	94.5	30.99	28.56	97.23	90.58
860	84.5	94.5	30.99	28.56	97.24	90.58
861	84.6	94.5	31.00	28.56	97.25	90.58
862	84.6	94.5	31.00	28.56	97.27	90.58
863	84.6	94.5	31.01	28.56	97.28	90.58
864	84.6	94.5	31.01	28.56	97.30	90.58
865	84.7	94.5	31.02	28.55	97.31	90.55
866	84.7	94.5	31.02	28.55	97.33	90.55
867	84.7	94.5	31.03	28.55	97.34	90.55
868	84.8	94.5	31.03	28.55	97.36	90.55
869	84.8	94.5	31.03	28.55	97.37	90.55
870	84.8	94.5	31.04	28.55	97.39	90.55
871	84.8	94.5	31.04	28.54	97.40	90.51
872	84.9	94.5	31.05	28.54	97.41	90.51
873	84.9	94.5	31.05	28.54	97.43	90.51
874	84.9	94.5	31.06	28.54	97.44	90.51
875	84.9	94.5	31.06	28.54	97.46	90.51
876	85.0	94.5	31.07	28.54	97.47	90.51
877	85.0	94.5	31.07	28.53	97.49	90.48
878	85.0	94.5	31.08	28.53	97.50	90.48
879	85.0	94.5	31.08	28.53	97.52	90.48
880	85.1	94.5	31.09	28.53	97.53	90.48
881	85.1	94.5	31.09	28.53	97.55	90.48
882	85.1	94.6	31.09	28.53	97.56	90.48
883	85.2	94.6	31.10	28.52	97.57	90.45
884	85.2	94.6	31.10	28.52	97.59	90.45
885	85.2	94.6	31.11	28.52	97.60	90.45
886	85.2	94.6	31.11	28.52	97.62	90.45
887	85.3	94.6	31.12	28.52	97.63	90.45
888	85.3	94.6	31.12	28.52	97.65	90.45
889	85.3	94.6	31.13	28.51	97.66	90.42
890	85.3	94.6	31.13	28.51	97.68	90.42
891	85.4	94.6	31.14	28.51	97.69	90.42
892	85.4	94.6	31.14	28.51	97.71	90.42
893	85.4	94.6	31.15	28.51	97.72	90.42
894	85.4	94.6	31.15	28.51	97.74	90.42
895	85.5	94.6	31.16	28.50	97.75	90.39
896	85.5	94.6	31.16	28.50	97.76	90.39
897	85.5	94.6	31.16	28.50	97.78	90.39
898	85.6	94.6	31.17	28.50	97.79	90.39
899	85.6	94.6	31.17	28.50	97.81	90.39
900	85.6	94.6	31.18	28.50	97.82	90.39
901	85.6	94.6	31.18	28.49	97.84	90.36
902	85.7	94.6	31.19	28.49	97.85	90.36
903	85.7	94.6	31.19	28.49	97.87	90.36
904	85.7	94.6	31.20	28.49	97.88	90.36
905	85.7	94.6	31.20	28.49	97.90	90.36
906	85.8	94.6	31.21	28.49	97.91	90.36
907	85.8	94.6	31.21	28.49	97.92	90.36
908	85.8	94.6	31.22	28.48	97.94	90.32
909	85.8	94.6	31.22	28.48	97.95	90.32
910	85.9	94.6	31.22	28.48	97.97	90.32
911	85.9	94.6	31.23	28.48	97.98	90.32

ビル用マルチエアコンシティマルチSET Y
室外ユニット

30馬力 (PUHY-P840SM-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
912	85.9	94.6	31.23	28.48	98.00	90.32
913	86.0	94.6	31.24	28.48	98.01	90.32
914	86.0	94.6	31.24	28.47	98.03	90.29
915	86.0	94.6	31.25	28.47	98.04	90.29
916	86.0	94.6	31.25	28.47	98.06	90.29
917	86.1	94.6	31.26	28.47	98.07	90.29
918	86.1	94.6	31.26	28.47	98.08	90.29
919	86.1	94.6	31.27	28.47	98.10	90.29
920	86.1	94.6	31.27	28.46	98.11	90.26
921	86.2	94.6	31.28	28.46	98.13	90.26
922	86.2	94.6	31.28	28.46	98.14	90.26
923	86.2	94.6	31.29	28.46	98.16	90.26
924	86.3	94.6	31.29	28.46	98.17	90.26
925	86.3	94.6	31.29	28.46	98.19	90.26
926	86.3	94.6	31.30	28.45	98.20	90.23
927	86.3	94.6	31.30	28.45	98.22	90.23
928	86.4	94.6	31.31	28.45	98.23	90.23
929	86.4	94.6	31.31	28.45	98.24	90.23
930	86.4	94.6	31.32	28.45	98.26	90.23
931	86.4	94.6	31.32	28.45	98.27	90.23
932	86.5	94.6	31.33	28.44	98.29	90.20
933	86.5	94.6	31.33	28.44	98.30	90.20
934	86.5	94.6	31.34	28.44	98.32	90.20
935	86.5	94.6	31.34	28.44	98.33	90.20
936	86.6	94.6	31.35	28.44	98.35	90.20
937	86.6	94.6	31.35	28.44	98.36	90.20
938	86.6	94.6	31.35	28.43	98.38	90.17
939	86.7	94.6	31.36	28.43	98.39	90.17
940	86.7	94.6	31.36	28.43	98.40	90.17
941	86.7	94.6	31.37	28.43	98.42	90.17
942	86.7	94.6	31.37	28.43	98.43	90.17
943	86.8	94.6	31.38	28.43	98.45	90.17
944	86.8	94.6	31.38	28.42	98.46	90.13
945	86.8	94.6	31.39	28.42	98.48	90.13
946	86.8	94.6	31.39	28.42	98.49	90.13
947	86.9	94.6	31.40	28.42	98.51	90.13
948	86.9	94.6	31.40	28.42	98.52	90.13
949	86.9	94.6	31.41	28.42	98.54	90.13
950	86.9	94.6	31.41	28.41	98.55	90.10
951	87.0	94.6	31.41	28.41	98.56	90.10
952	87.0	94.6	31.42	28.41	98.58	90.10
953	87.0	94.6	31.42	28.41	98.59	90.10
954	87.1	94.6	31.43	28.41	98.61	90.10
955	87.1	94.6	31.43	28.41	98.62	90.10
956	87.1	94.6	31.44	28.40	98.64	90.07
957	87.1	94.6	31.44	28.40	98.65	90.07
958	87.2	94.6	31.45	28.40	98.67	90.07
959	87.2	94.6	31.45	28.40	98.68	90.07
960	87.2	94.6	31.46	28.40	98.70	90.07
961	87.2	94.6	31.46	28.40	98.71	90.07
962	87.3	94.6	31.47	28.39	98.72	90.04
963	87.3	94.6	31.47	28.39	98.74	90.04
964	87.3	94.6	31.48	28.39	98.75	90.04
965	87.4	94.7	31.48	28.39	98.77	90.04
966	87.4	94.7	31.48	28.39	98.78	90.04
967	87.4	94.7	31.49	28.39	98.80	90.04
968	87.4	94.7	31.49	28.39	98.81	90.04
969	87.5	94.7	31.50	28.38	98.83	90.01
970	87.5	94.7	31.50	28.38	98.84	90.01
971	87.5	94.7	31.51	28.38	98.86	90.01
972	87.5	94.7	31.51	28.38	98.87	90.01
973	87.6	94.7	31.52	28.38	98.88	90.01
974	87.6	94.7	31.52	28.38	98.90	90.01
975	87.6	94.7	31.53	28.37	98.91	89.98
976	87.6	94.7	31.53	28.37	98.93	89.98
977	87.7	94.7	31.54	28.37	98.94	89.98
978	87.7	94.7	31.54	28.37	98.96	89.98
979	87.7	94.7	31.54	28.37	98.97	89.98
980	87.8	94.7	31.55	28.37	98.99	89.98
981	87.8	94.7	31.55	28.36	99.00	89.94
982	87.8	94.7	31.56	28.36	99.02	89.94
983	87.8	94.7	31.56	28.36	99.03	89.94
984	87.9	94.7	31.57	28.36	99.05	89.94
985	87.9	94.7	31.57	28.36	99.06	89.94
986	87.9	94.7	31.58	28.36	99.07	89.94
987	87.9	94.7	31.58	28.35	99.09	89.91
988	88.0	94.7	31.59	28.35	99.10	89.91
989	88.0	94.7	31.59	28.35	99.12	89.91
990	88.0	94.7	31.60	28.35	99.13	89.91
991	88.0	94.7	31.60	28.35	99.15	89.91
992	88.1	94.7	31.61	28.35	99.16	89.91
993	88.1	94.7	31.61	28.34	99.18	89.88

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
994	88.1	94.7	31.61	28.34	99.19	89.88
995	88.2	94.7	31.62	28.34	99.21	89.88
996	88.2	94.7	31.62	28.34	99.22	89.88
997	88.2	94.7	31.63	28.34	99.23	89.88
998	88.2	94.7	31.63	28.34	99.25	89.88
999	88.3	94.7	31.64	28.33	99.26	89.85
1000	88.3	94.7	31.64	28.33	99.28	89.85
1001	88.3	94.7	31.65	28.33	99.29	89.85
1002	88.3	94.7	31.65	28.33	99.31	89.85
1003	88.4	94.7	31.66	28.33	99.32	89.85
1004	88.4	94.7	31.66	28.33	99.34	89.85
1005	88.4	94.7	31.67	28.32	99.35	89.82
1006	88.4	94.7	31.67	28.32	99.37	89.82
1007	88.5	94.7	31.67	28.32	99.38	89.82
1008	88.5	94.7	31.68	28.32	99.39	89.82
1009	88.5	94.7	31.68	28.32	99.41	89.82
1010	88.6	94.7	31.69	28.32	99.42	89.82
1011	88.6	94.7	31.69	28.31	99.44	89.79
1012	88.6	94.7	31.70	28.31	99.45	89.79
1013	88.6	94.7	31.70	28.31	99.47	89.79
1014	88.7	94.7	31.71	28.31	99.48	89.79
1015	88.7	94.7	31.71	28.31	99.50	89.79
1016	88.7	94.7	31.72	28.31	99.51	89.79
1017	88.7	94.7	31.72	28.30	99.53	89.75
1018	88.8	94.7	31.73	28.30	99.54	89.75
1019	88.8	94.7	31.73	28.30	99.55	89.75
1020	88.8	94.7	31.74	28.30	99.57	89.75
1021	88.9	94.7	31.74	28.30	99.58	89.75
1022	88.9	94.7	31.74	28.30	99.60	89.75
1023	88.9	94.7	31.75	28.29	99.61	89.72
1024	88.9	94.7	31.75	28.29	99.63	89.72
1025	89.0	94.7	31.76	28.29	99.64	89.72
1026	89.0	94.7	31.76	28.29	99.66	89.72
1027	89.0	94.7	31.77	28.29	99.67	89.72
1028	89.0	94.7	31.77	28.29	99.69	89.72
1029	89.1	94.7	31.78	28.29	99.70	89.72
1030	89.1	94.7	31.78	28.28	99.71	89.69
1031	89.1	94.7	31.79	28.28	99.73	89.69
1032	89.1	94.7	31.79	28.28	99.74	89.69
1033	89.2	94.7	31.80	28.28	99.76	89.69
1034	89.2	94.7	31.80	28.28	99.77	89.69
1035	89.2	94.7	31.80	28.28	99.79	89.69
1036	89.3	94.7	31.81	28.27	99.80	89.66
1037	89.3	94.7	31.81	28.27	99.82	89.66
1038	89.3	94.7	31.82	28.27	99.83	89.66
1039	89.3	94.7	31.82	28.27	99.85	89.66
1040	89.4	94.7	31.83	28.27	99.86	89.66
1041	89.4	94.7	31.83	28.27	99.87	89.66
1042	89.4	94.7	31.84	28.26	99.89	89.63
1043	89.4	94.7	31.84	28.26	99.90	89.63
1044	89.5	94.7	31.85	28.26	99.92	89.63
1045	89.5	94.7	31.85	28.26	99.93	89.63
1046	89.5	94.7	31.86	28.26	99.95	89.63
1047	89.5	94.7	31.86	28.26	99.96	89.63
1048	89.6	94.7	31.86	28.25	99.98	89.60
1049	89.6	94.8	31.87	28.25	99.99	89.60
1050	89.6	94.8	31.87	28.25	100.01	89.60
1051	89.7	94.8	31.88	28.25	100.02	89.60
1052	89.7	94.8	31.88	28.25	100.03	89.60
1053	89.7	94.8	31.89	28.25	100.05	89.60
1054	89.7	94.8	31.89	28.24	100.06	89.56
1055	89.8	94.8	31.90	28.24	100.08	89.56
1056	89.8	94.8	31.90	28.24	100.09	89.56
1057	89.8	94.8	31.91	28.24	100.11	89.56
1058	89.8	94.8	31.91	28.24	100.12	89.56
1059	89.9	94.8	31.92	28.24	100.14	89.56
1060	89.9	94.8	31.92	28.23	100.15	89.53
1061	89.9	94.8	31.93	28.23	100.17	89.53
1062	89.9	94.8	31.93	28.23	100.18	89.53
1063	90.0	94.8	31.93	28.23	100.19	89.53
1064	90.0	94.8	31.94	28.23	100.21	89.53
1065	90.0	94.8	31.94	28.23	100.22	89.53
1066	90.1	94.8	31.95	28.22	100.24	89.50
1067	90.1	94.8	31.95	28.22	100.25	89.50
1068	90.1	94.8	31.96	28.22	100.27	89.50
1069	90.1	94.8	31.96	28.22	100.28	89.50
1070	90.2	94.8	31.97	28.22	100.30	89.50
1071	90.2	94.8	31.97	28.22	100.31	89.50
1072	90.2	94.8	31.98	28.21	100.33	89.47
1073	90.2	94.8	31.98	28.21	100.34	89.47
1074	90.3	94.8	31.99	28.21	100.36	89.47
1075	90.3	94.8	31.99	28.21	100.37	89.47

30馬力 (PUHY-P840SM-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
1076	90.3	94.8	31.99	28.21	100.38	89.47
1077	90.4	94.8	32.00	28.21	100.40	89.47
1078	90.4	94.8	32.00	28.20	100.41	89.44
1079	90.4	94.8	32.01	28.20	100.43	89.44
1080	90.4	94.8	32.01	28.20	100.44	89.44
1081	90.5	94.8	32.02	28.20	100.46	89.44
1082	90.5	94.8	32.02	28.20	100.47	89.44
1083	90.5	94.8	32.03	28.20	100.49	89.44
1084	90.5	94.8	32.03	28.19	100.50	89.40
1085	90.6	94.8	32.04	28.19	100.52	89.40
1086	90.6	94.8	32.04	28.19	100.53	89.40
1087	90.6	94.8	32.05	28.19	100.54	89.40
1088	90.6	94.8	32.05	28.19	100.56	89.40
1089	90.7	94.8	32.06	28.19	100.57	89.40
1090	90.7	94.8	32.06	28.19	100.59	89.40
1091	90.7	94.8	32.06	28.18	100.60	89.37
1092	90.8	94.8	32.07	28.18	100.62	89.37

(2)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10m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 室外 35℃乾球温度 暖房:室内 20℃乾球温度 室外 7℃乾球温度, 6℃湿球温度

(I)空気条件変化による補正

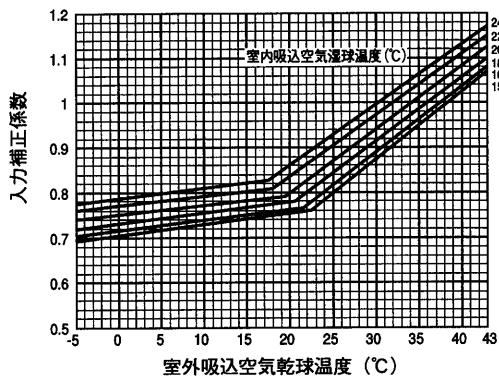
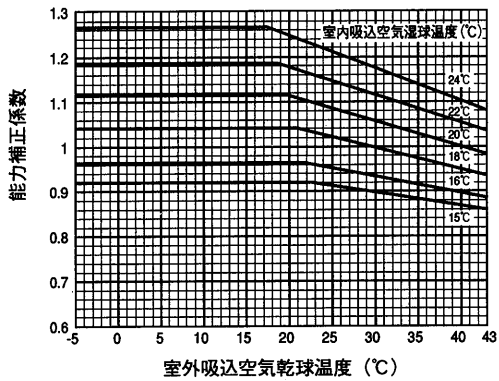
1. 補正後の合計能力<入力>=標準合計能力<入力>×能力<入力>補正係数<kW>

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>

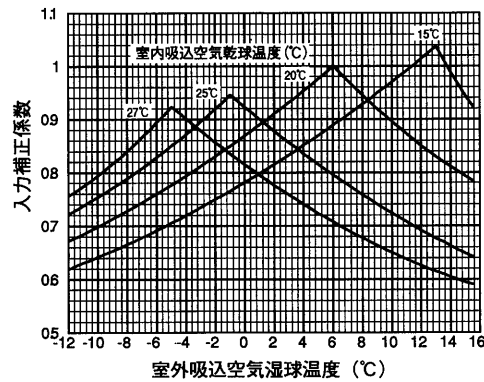
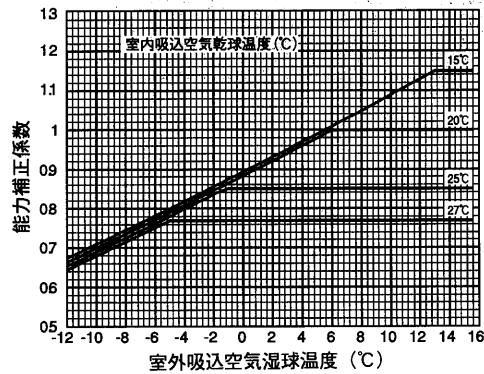
3. 能力補正係数線図

●冷房能力・入力補正

PUHY-P674・P730・P784・P840SM-B1形



●暖房能力・入力補正

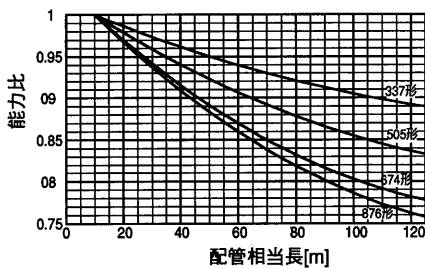


(II)冷媒配管長による補正

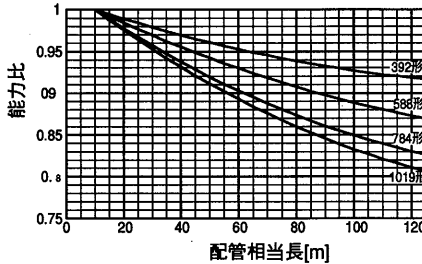
冷媒配管の延長による冷・暖房能力の減少を求めるには、冷媒配管相当長より下表の能力補正係数を乗じてください。

●冷房能力補正係数

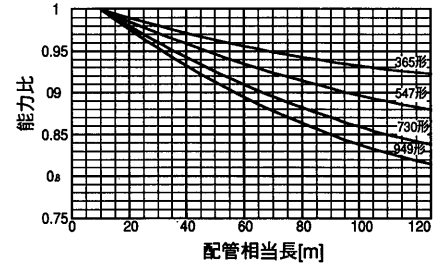
PUHY-P674SM-B1形



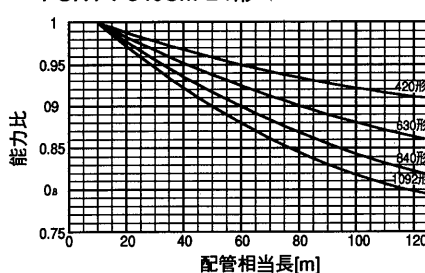
PUHY-P780SM-B1形



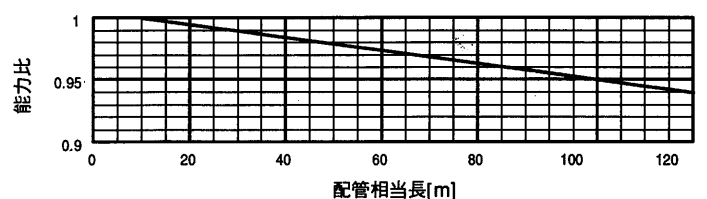
PUHY-P730SM-B1形



PUHY-P840SM-B1形



●暖房能力補正係数



●配管相当長の求め方

- ①PUHY-P674SM-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
- ②PUHY-P730SM-B1形 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.95 × 配管途中のベント数) m
- ③PUHY-P784SM-B1形 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.95 × 配管途中のベント数) m
- ④PUHY-P840SM-B1形 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.95 × 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。

補正係数表

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	50Hz	1.0	0.96	0.80	0.79	0.80	0.85	0.87	0.95	0.95	0.95
	60Hz	1.0	0.98	0.89	0.879	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95

1.4.6 据付関係資料

(1)据付工事

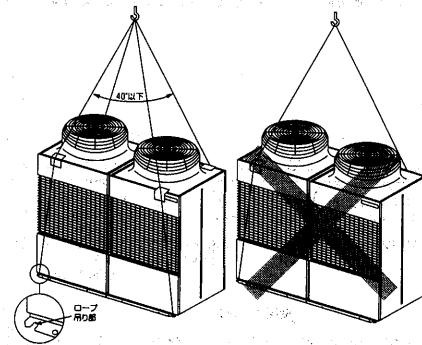
(a)据付場所の選定

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。

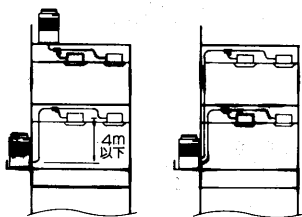
- ・他の熱源から直接ふく射熱を受けないところ。
 - ・ユニットから発生する騒音が隣家に迷惑のかからないところ。
 - ・強風が吹きつけないところ。
 - ・本体の質量に充分耐えられる強度のあるところ。
 - ・運転時には、ユニットからドレンが流れますのでご注意ください。ドレンを集中排水したい場合は集中排水キットをご利用ください。
 - ・(c)に示すサービス、風路スペースがあるところ。
- なお、可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれがある場所では、火災をおこす危険性がありますので設置しないでください。
- ・酸素の溶液や特殊なスプレー〈イオウ系〉を頻繁に使用する場所は避けて下さい。
 - ・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ください。〈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下さい。

(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、前後各2ヶ所の吊り部を使用してください。
- ・ロープは、必ず4ヶ所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
- ・ロープ掛けの角度は下図のように40°以下にしてください。
- ・ロープはP224・P280形は7m以上、P450・P560形は8m以上のものを2本使用してください。
- ・製品の角に、ロープのキズ付き防止用部材〈板など〉を挟んでください。



形名	P224	P280	P450	P560
質量	240kg	255kg	458kg	478kg

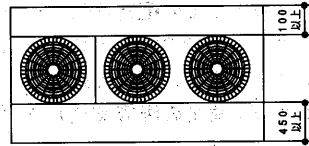


(室内ユニットと同一階上)

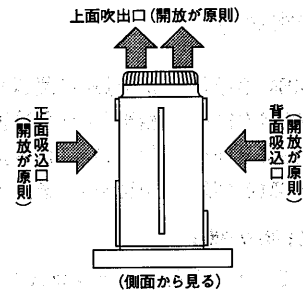
外気10℃以下にて冷房運転する場合の室外ユニットの設置制限

①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。

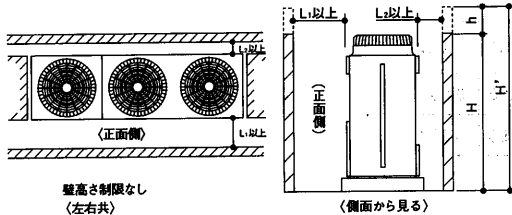


正面側(機械室外)
(上面から見る)



(側面から見る)

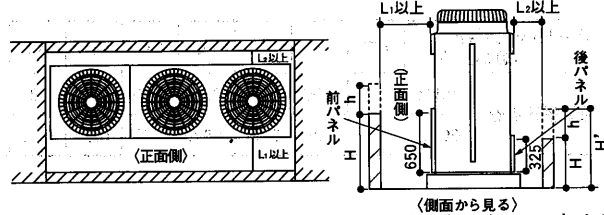
【ユニット左右から吸込み空気が入る場合】



壁高さ制限なし
(左右共)

(側面から見る)

【ユニット周囲が壁の場合】



(側面から見る)

(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

$h = \text{壁高さ} < H' > - \text{パネル高さ}$

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。

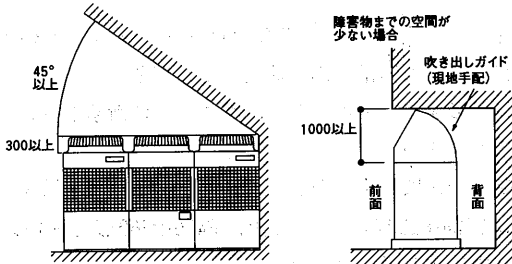
$h = \text{壁高さ} < H' > - \text{パネル高さ}$

例 h=100の場合

L1寸法は450+100=550となります。

L ₁	L ₂
450	100

【ユニットの上方に障害物がある場合】



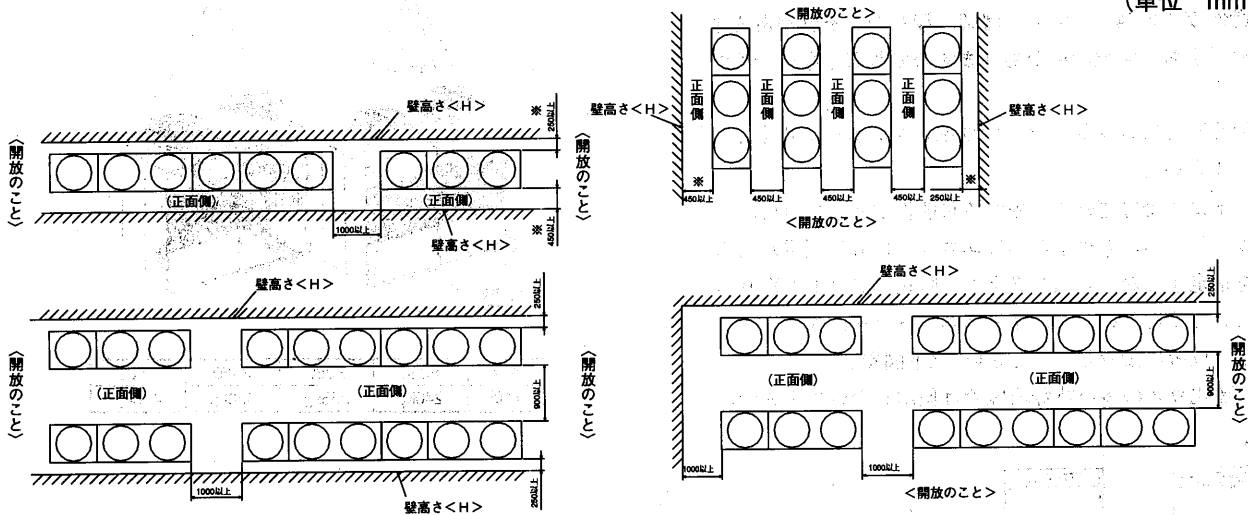
障害物までの空間が少ない場合

吹き出しガイド
(現地手配)

②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、各ブロック間に下図スペースをとってください。

(単位 mm)



●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。

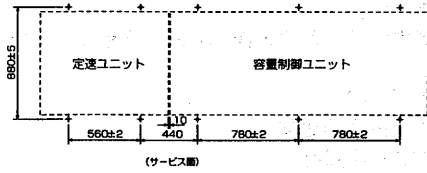
●ユニット前後に壁がある場合は、側面方向への連続設置は最大2セット(定速ユニット及び容量制御ユニット各2台)とし、2セット毎に吸込みスペース兼通路スペースとして、1000mm以上をとってください。

(c) 室外ユニットの据付

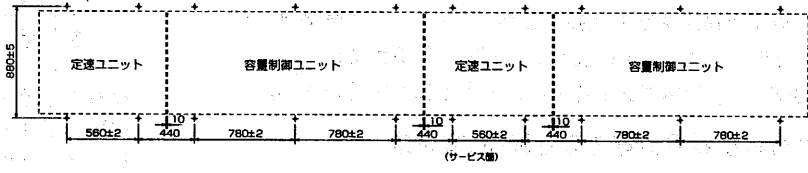
(イ) アンカーボルト位置

定速ユニットと容量制御ユニットは、ユニット正面から見て定速ユニットを左、容量制御ユニットを右にして、同一架台上に据付けてください。ユニットのすきまは、10mmとして設置してください。

●単独設置例



●集中設置例

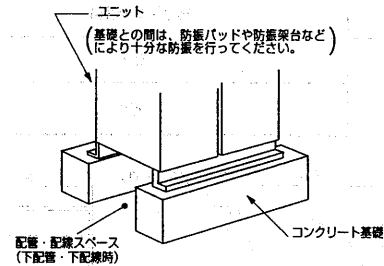
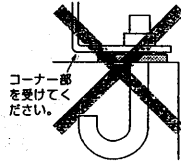
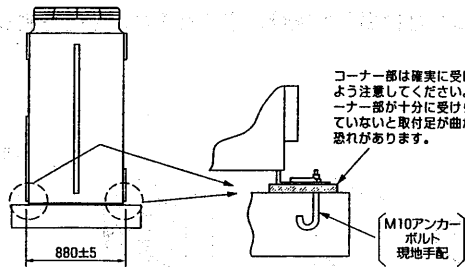


(単位: mm)

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。
- 据付け条件によっては、振動が据付け部から伝搬し、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)を行なってください。

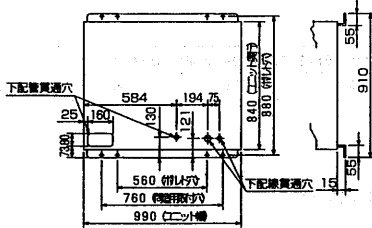


基礎施工時は、床面強度、ドレン水処理(運転時にはドレン水が機外に流出します)、配管、配線の経路に十分留意してください。

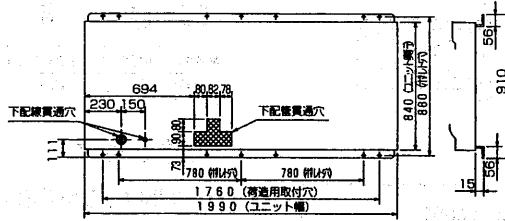
〈下配管、下配線時の注意〉

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注意してください。また、下配管時は、ユニットの底下に配管が通るように150mm以上の高さの基礎を設けてください。

〈PUHN-P224・280SM-B1の場合〉



〈PUHN-P450・560SM-B1の場合〉



(ハ) 冷媒配管取出し方向

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

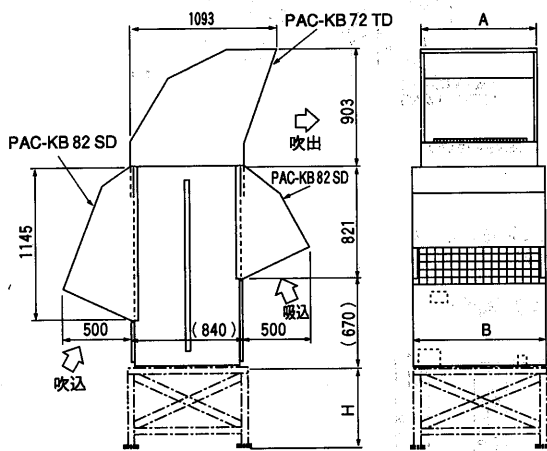
寒冷地域や積雪の予想される地域で、冬季にユニットを正常に運転するためには、十分な防風、防雪対策が必要です。その他の地域でも、季節風や降雪の影響による異常運転を防止するために、ユニットの設置に際して十分な配慮をお願いいたします。また、外気10℃以下で冷房運転を実施する場合、ユニットに直接風・雨・雪が当たる時は、ユニットの安定した運転を得るために、ユニットに吹出ダクト、吸込ダクトを取付けるようにしてください。

(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。

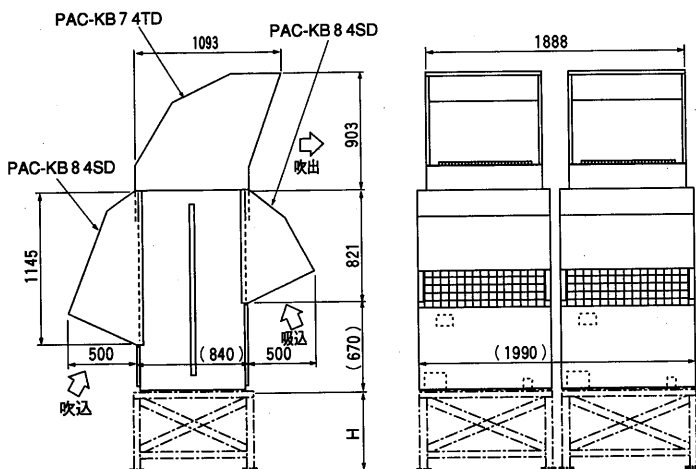
PUHY-P224・P280SM-B1形

オプション部品		PUHY-P224・P280SM-B1
防雪フード	吹出ダクト	PAC-KB72TD
	吸込ダクト	PAC-KB82SD
A寸法		888
B寸法		990



PUHY-P450・P560SM-B1形

オプション部品		PUHY-P450・P560SM-B1
防雪フード	吹出ダクト	PAC-KB74TD
	吸込ダクト	PAC-KB84SD

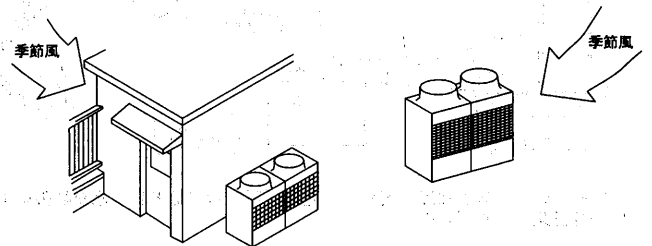


(注)

- 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、外気が氷点下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。

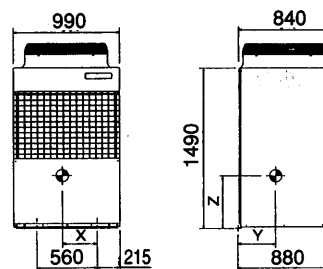
(2)冷媒充填量

室外ユニット形名	PUHY-P674SM-B1	PUHY-P730SM-B1	PUHY-P784SM-B1	PUHY-P840SM-B1
冷媒封入量	22.5	24.5	28.5	30.5

単位：kg

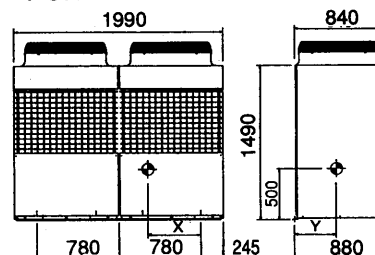
(3)重心位置

PUHN-P224・P280SM-B1形



形名	X	Y	Z
PUHN-P224SM-B1	115	350	490
PUHN-P280SM-B1	295	375	500

PUHN-P450・P560SM-B1形



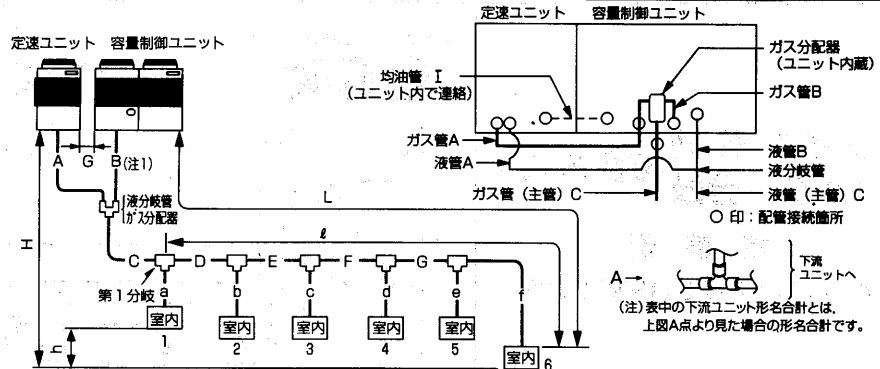
形名	X	Y
PUHY-P450SM-B1	485	400
PUHY-P560SM-B1	435	350

(4) 冷媒配管システム

ライン分岐方式

接続例

(室内ユニットを6台接続の場合)



注1. ガス分配器は、容量制御ユニットに内蔵されるためBは液管のみとなります。定速ユニットと容量制御ユニットは、上記G寸法(G=0.01m)で設置してください。
 2. 26HP以上の室外機の第一分岐は必ずCMY-302-Gとなります。

項目		配管部位	許容値
配管長	室内側	配管総延長 A+B+C+D+E+F+G+a+b+c+d+e+f	250m以下
	室外側	最速配管長さ(L)	100m以下(相当長さ25m以下)
		第一分岐以降の最速配管長さ(ℓ)	40m以下
		均油管	I 付属の均油管を使用のこと。それ以外の配管を使用する場合、均油管長さ3m以下(相当長さ4m以下)、均油管高さはユニット底面から0.1m以下
高低差	室内-室外間	液分配管-容量制御、定速ユニット間 A, B (液管)	4m以下(相当長さ5m以下)
		ガス分配管-定速ユニット間 A (ガス管)	4m以下(相当長さ5m以下)
	室内-室内間	室外上 H	50m以下
		室外下 H'	40m以下
	容量制御ユニット-定速ユニット間	室内-室内間 h	15m以下

■冷媒分岐キットの選定

分岐部下流の室内ユニット形名合計により右記の表より選定してください。

別売品の分岐キットを下表より選定してください。(キットの中には液管用、ガス管用がセットになっています。)

下流ユニット形名合計	分岐キット形名
180以下	CMY-Y102S-C
181~370	CMY-Y102L-C
371~710	CMY-Y202-C
711以上	CMY-Y302-C

■各部冷媒配管の選定

(1) 室外ユニット~第1分岐間(C) } の各部
 (2) 分岐~室内ユニット間 } の配管
 (a. b. c. d. e. f)
 (3) 分岐~分岐間(D, E, F, G)
 サイズを右記表より選定してください。

(1) 室外ユニット~第1分岐間冷媒配管径 (室外ユニット配管径)			(2) 分岐~室内ユニット間冷媒配管径 (室外ユニット配管径)		
形名	配管径(mm)		形名	配管径(mm)	
PUHY-P674SM-B1	液管 φ19.05	ガス管 φ38.1	22~45形	液管 φ6.35	ガス管 φ12.7
PUHY-P730SM-B1	液管 φ19.05	ガス管 φ44.45	56~90形	液管 φ9.52	ガス管 φ15.88
PUHY-P784SM-B1	液管 φ19.05	ガス管 φ44.45		液管 φ9.52	ガス管 φ19.05
PUHY-P840SM-B1	液管 φ19.05	ガス管 φ44.45	112~160形	液管 φ12.7	ガス管 φ25.4
				液管 φ12.7	ガス管 φ28.58
			224形	液管 φ15.88	ガス管 φ31.75
				液管 φ15.88	ガス管 φ38.1
			280形	液管 φ15.88	ガス管 φ44.45
				液管 φ15.88	ガス管 φ44.45
			450形	液管 φ15.88	ガス管 φ44.45
				液管 φ15.88	ガス管 φ44.45
			560形	液管 φ15.88	ガス管 φ44.45
				液管 φ15.88	ガス管 φ44.45

■冷媒追加充填量

冷媒は工場出荷時、室外ユニット(PUHY-P730SM-B1)に24.5kg(容量制御ユニット16kg+定速ユニット8.5kg)、(PUHY-P840SM-B1)に30.5kg(容量制御ユニット22kg+定速ユニット8.5kg)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、各冷媒配管系統ごとに現地にて追加充填してください。
 また、サービス時のために各液管サイズと長さ、追加充填した冷媒量を室外ユニットに記入してください。

■冷媒追加充填の算出方法

- 追加充填量は、延長配管の液管サイズとその長さで計算します。
 - 右記要領で冷媒追加充填量を算出し、冷媒を追加充填してください。
 - 計算結果で0.1kg未満の端数は切り上げてください。(例24.95kgの場合、25.0kgとします)
 - 工場出荷時、室外ユニットに封入されている冷媒量と、延長配管分の追加充填量を加えた全冷媒量が73kgを超える場合には、全冷媒量を73kgとしてください。
- 工場出荷時封入冷媒量+追加充填量 ≤ 73kg

液管サイズ φ19.05の総長×0.29	液管サイズ φ15.88の総長×0.25	液管サイズ φ12.7の総長×0.12	液管サイズ φ9.52の総長×0.06	液管サイズ φ6.35の総長×0.024	接続室内側合計容量	室内側分
(m)×0.29(kg/m)	(m)×0.25(kg/m)	(m)×0.12(kg/m)	(m)×0.06(kg/m)	(m)×0.024(kg/m)	~90形	1.0kg
					91~180形	1.5kg
					181~370形	2.0kg
					371~540形	2.5kg
					541~710形	3.0kg
					711~形	4.0kg

<例>

室内	液管	長さ	ガス管	長さ	液管	長さ	ガス管	長さ
1:280形	A: φ12.7	3m	a: φ12.7	15m				
2:224形	B: φ15.88	1m	b: φ12.7	15m				
3:112形	C: φ19.05	40m	c: φ9.52	10m				
4:56形	D: φ15.88	10m	d: φ9.52	5m				
5:36形	E: φ12.7	5m	e: φ6.35	5m				
6:28形	F: φ12.7	5m	f: φ6.35	5m				
	G: φ9.52	5m						

各液管総長は、
 φ19.05 : C=40m
 φ15.88 : B+D=1+10=11m
 φ12.7 : A+E+F+a+b=3+5+5+15+15=43m
 φ9.52 : G+c+d=5+10+5=20m
 φ6.35 : e+f=5+5=10m

したがって、
 追加充填量 = 40×0.29+11×0.25+43×0.12+20×0.06+10×0.024+4.0 = 25.0kg

