空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 室外ユニット仕様書 (シティマルチY Eecoシリーズ) 記号 セット形名 PUHY-P900SCM-F3-BS 台数 冷 房 暖 房 源 三相 200V 60Hz 90.0 100.0 kW 能 室内側 乾球温度/湿球温度 °C 27/19 20/-力 条件 室外側 乾球温度/湿球温度  $\overline{\mathtt{c}}$ 35/-7/6低温能力(外気乾球温度2℃,湿球温度1℃) 80.0 kW 30.83 28. 18 力 kW 電 電 消 力 低 書 26. 68 kW 気 転 流 98.87 90.37 運 雷 Α 特 力 率 % 90 90 性 動 30 (電源渡り接続時) 始 流 Α dΒ PUHY-P400SCM-E3-BS PUHY-P500SCM-E3-BS 形 式 個 プロペラファン×1 プロペラファン×2 X 数 浂 185  $180 \times 2$ 国 風 量 m<sup>3</sup>/mir 機 雷 動 機 0.92  $0.92 \times 2$  $\mathbb{H}$ 力 kW 全密閉形 12.2 全密閉形 圧 出 力 kW 9.5 動 機 縮 機 クランクケースヒータ kW 0.045 0.045 法定冷凍トン 5. 91 5. 52 冷媒/冷凍機油 R410A/エステル油 色:マンセル 5Y8/1) 1650×1750×760 溶融亜鉛メッキ鋼板(表面処理:ポリエステル樹脂、 1650 × 920 × 760 外形寸法 (H×W×D) mm 熱交換器形式 クロスフィンチュー <u>圧力センサ、圧力</u>開閉器(4.15MPa) 圧 保 護 保護 過電流保護、過昇保護/温度開閉器 圧縮機/送風機 装置 過電流保護、 過電流保護 過昇保護 -付/φ31.75ロー付 冷媒配管サイズ(主管) 液/ガス φ19.05ロ**φ12.7ロー付/φ25.4ロー付** 冷媒配管サイズ(ユニット連絡管) 液/ガス  $\phi$  15. 88 口一付/ $\phi$  28. 58 口一付 mm 室外ユニット容量の50~130%まで 総容量 室内ユニット接続 能力/台数 P22~P560/1~32台 215 300 kg 実長150/相当長175 外機~内機 m 総延長300/第1分岐以降40 配管長 実長10/相当長12 配管長 ユニット連絡管 m 室外ユニット下の時40(外気10℃以下で冷房時4)、室外ユニット上の時50 制限 外機~内機 m 高低差 外機~外機 0. 1 m 内機~内機 15 m 始動電流(60Hz) Α 15(電源個別接続時) 15(電源個別接続時) 渡り接続 渡り接続 個別接続 接続 方 法 <u>個別接続</u> 機外 (\*1)(\*1)38mm<sup>2</sup> 38mm<sup>2</sup> 用 遮 配線要領 線 断 (\*1)75A (\*1)100A 電 遮 断 (\*1) 75A 100mA 0.1s以下 (\*1) 100A 100mA 0.1s以下 線 (\*1) (\*1) 5.5mm<sup>2</sup>以上 5.5mm<sup>2</sup>以上 線 CVVS, CPEVS, MVVS) 伝 <u>1. 25mm<sup>2</sup>以上(シ-</u> -ルド線 伝送線 線 総 延長 500m以内 配 最遠配線長 200m以内 制限 リモコン配線(MAリモコン時) 200m(0.3~1.25mm<sup>2</sup>ケーブル使用時) 〈冷房〉 湿球温度 15~24℃ °C 室内 乾球温度 15~27°C 〈天井機種は32°C(乾球温度)〉 〈冷房〉 乾球温度 -5~43°C 〈暖房〉 使用温度範囲 °C 室外 〈暖房〉 湿球温度 -20~15.5℃ アクティブフィルタ、圧力計、集中ドレンパン、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット 売 部 別 品 冷媒接続管、電線管取付板 耐塩害仕様、高静圧仕様(60Pa) 属 品 標準外仕様等 特記事項, 本室外ユニットは、2台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、 室外ユニットセット外形図 (図番WKD94C292) をご参照下さい。 2. 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件で運転した場合の最大能力です。 3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 注

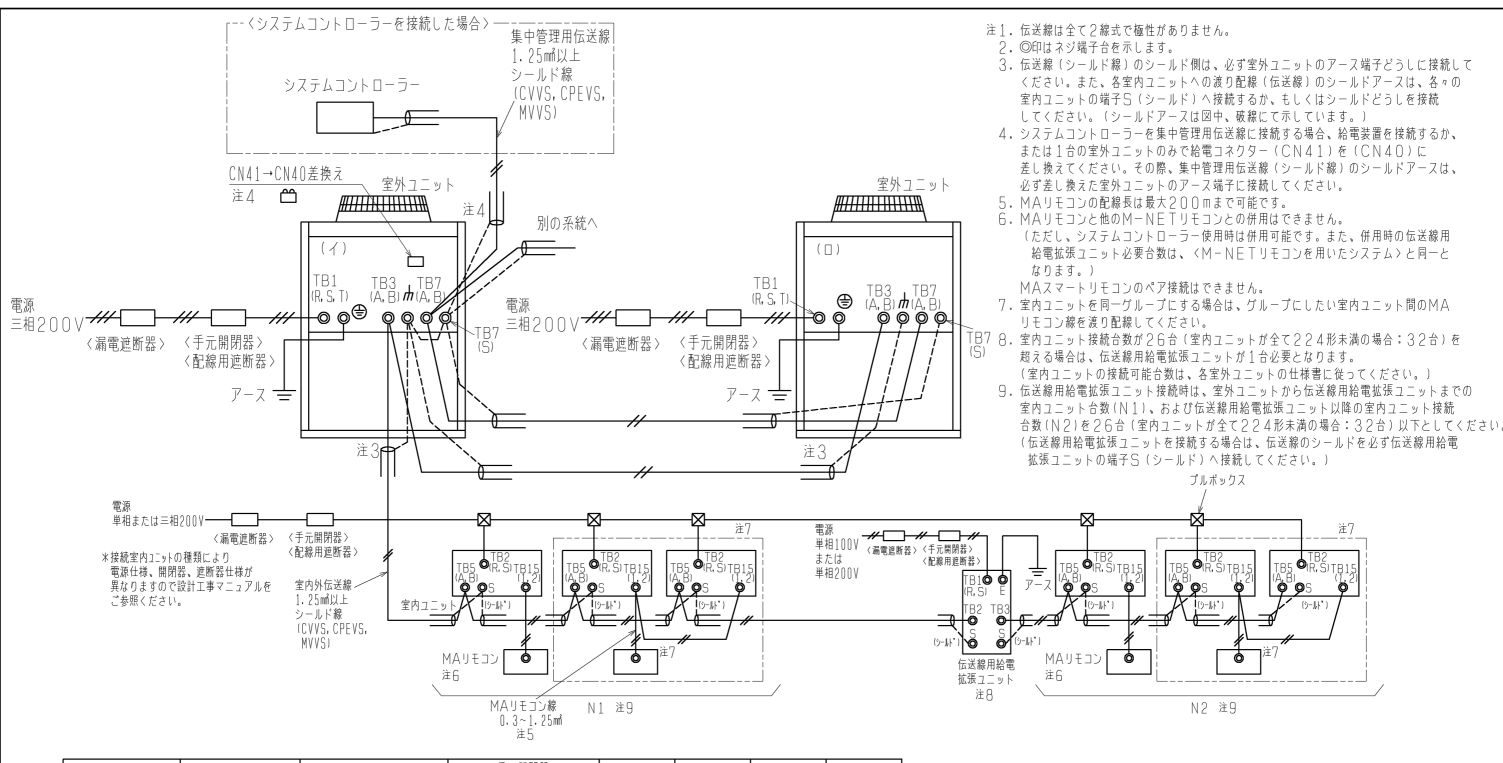
【4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A特性値,1m角ダクト取付)

事

項

- | 5. 現地配管は付属の冷媒接続管にロー付の上、室外ユニットに接続ください。
- 6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。
- 7. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については 日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。
- 8. (\*1) 渡り接続の場合は機外配線図(WKD94G118, WKD94G119) をご参照下さい。

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン室を	形 名	PUHY-P900S	SCM-E3-BS	
★ 三菱電機株式会社	10-12-06	仕様書番号	WYNC1-2644-6	

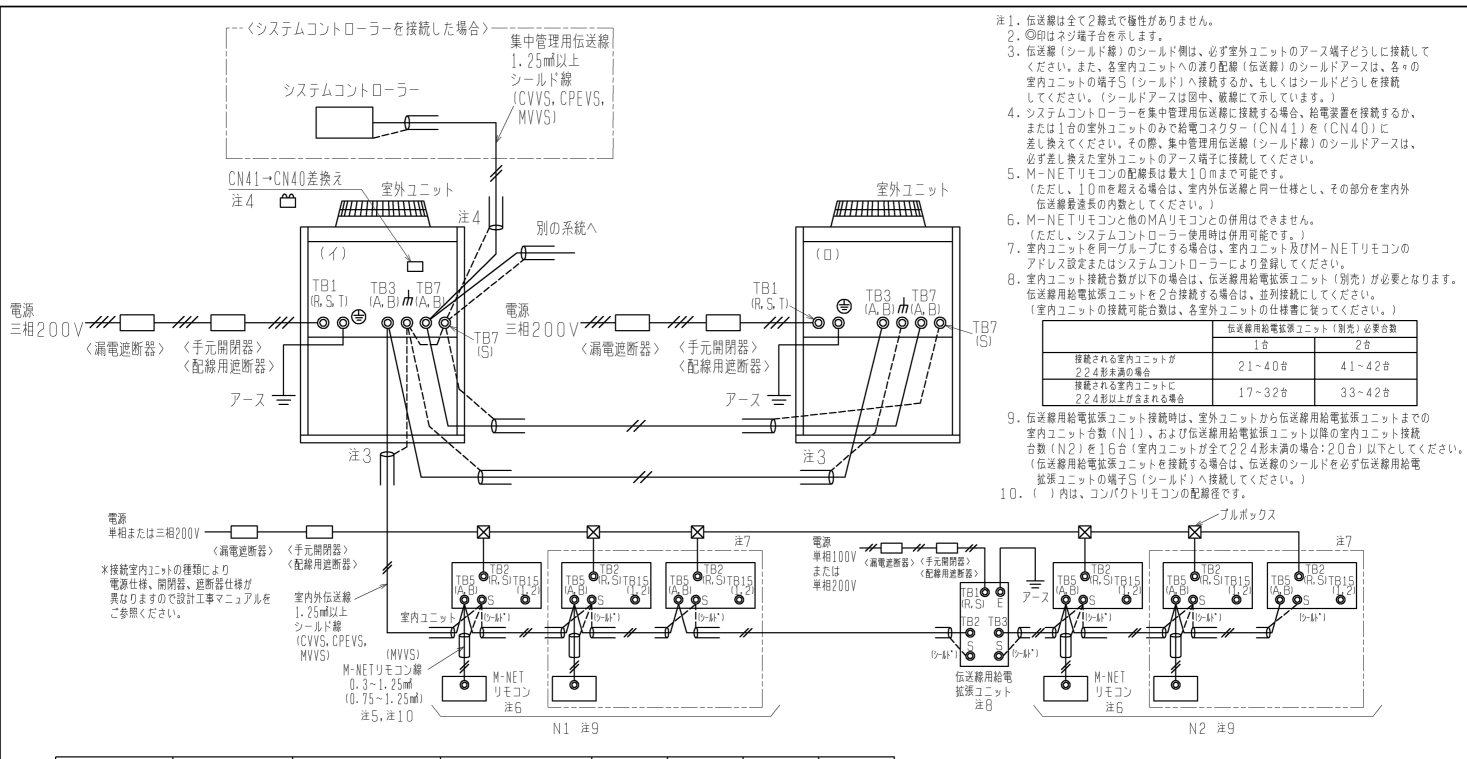


		冶量注象品	手元界	閉器	配線用遮断器			
セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器	開閉器容量	過電流保護器	(NFB)	電源配線太さ	接地線太さ	最大電流
		*1.*2	< A >	<a> *3</a>	< △ >	< mm² >	< må >	< △ >
PUHY-P630SCM-E3	(イ) PUHY-P335SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	5.5以上	45.3
LOUI LOSOSCH FS	(a) PUHY-P280SCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	1 4以上	3.5以上	41.3
PUHY-P690SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	61.3
PUNT-POSUSCM-ES	(a) PUHY-P280SCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	14以上	3.5以上	42.5
DILLIV DANGEM EN	(イ) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	56.8
PUHY-P730SCM-E3	(□) PUHY-P335SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	5.5以上	43.2
PUHY-P800SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	57.4
LOUIT LOUGGEM ED	(a) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	57.4
PUHY-P850SCM-E3	(イ) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	61.6
runt-rasuscm-es	(a) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	58.5
PUHY-P900SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	68.9
PUH1-P9005CM-E3	(□) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	51.9
PUHY-P960SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	79.7
TUILL TOUDON LO	(a) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	63.3
PUHY-P1010SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	73.1
LOUIL LIDIOPONIES	(a) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	73.1

- \*1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズ またはその同等品)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 組み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。

〈MAリモコンを用いたシステム〉

<b>O</b>		作成日付 ISSUED	<b>改定日付</b>	TITLE  高静圧仕様(60Pa)  PUHY-P630・690・730・8	100·850·900·960·1010SCM	-E3 (-BS.	-BSG)
DIM.	m m	10-05-12			コン フリープランシステム ット機外配線図<個別配線接続	>	
SCALE	NTS	人三	<b>麦電機</b>	朱式会社	DRW. NO. WKD94G116	REV.	PAGE 1 / 1

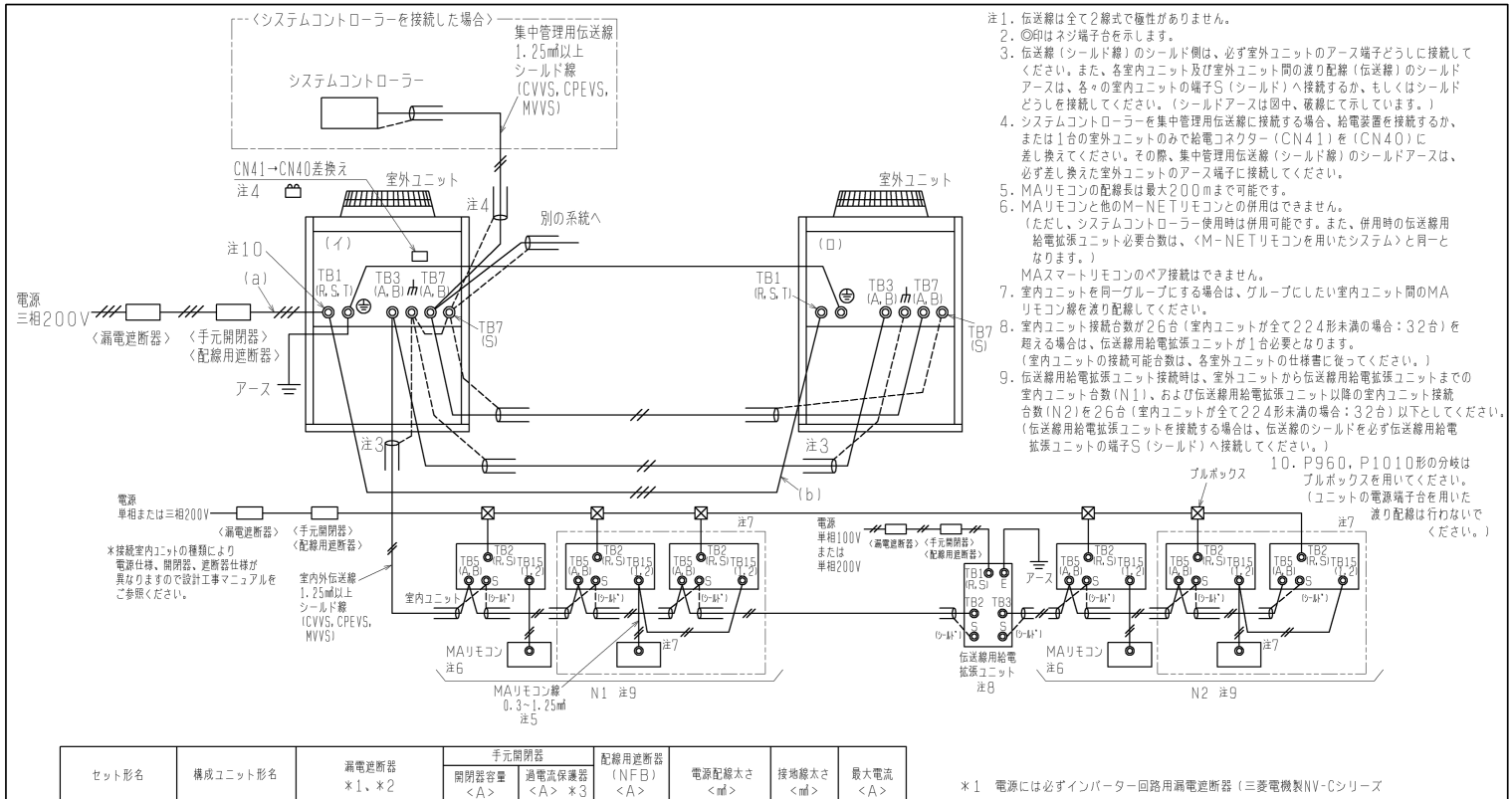


		<b>冶型净板</b> 9	手元界	閉器	配線用遮断器			
セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器	開閉器容量	過電流保護器	(NFB)	電源配線太さ	接地線太さ	最大電流
		*1.*2	<Д>	<a> *3</a>	< △ >	< WW >	< mm >	< △ >
PUHY-P630SCM-E3	(イ) PUHY-P335SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	5.5以上	45.3
TOTAL TOTO JON ED	(□) PUHY-P28OSCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	14以上	3.5以上	41.3
PUHY-P690SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	61.3
runi-rugusch-es	(□) PUHY-P280SCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	14以上	3.5以上	42.5
PUHY-P730SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	56.8
PURT-PISUSCM-ES	(□) PUHY-P335SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	5.5以上	43.2
PUHY-P800SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	57.4
TOTAL LONGOCK EN	(□) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	57.4
PUHY-P850SCM-E3	(イ) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	61.6
10111 10000CN F9	(□) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	58.5
PUHY-P900SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	68.9
PUNT-PUUDUM-EU	(□) PUHY-P400SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	51.9
PUHY-P960SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	79.7
I OHI I 30090U F9	(D) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	63.3
PUHY-P1010SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	73.1
LOUL-LIGIOSCH-E9	(a) PUHY-P500SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	38以上	5.5以上	73.1

- \*1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズ またはその同等品)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 組み合わせて使用してください。
- \*3 過電流保護器は日種ヒューズを使用する場合について示します。

〈M-NFTリモコンを用いたシステム〉

		作成日付 ISSUED	改定日付		BSG)
DIM.	m m	10-05-12	10-11-19	「インバーターマルチエアコン フリープランシステム R410A対応室外ユニット機外配線図<個別配線接続>	
SCALE	NTS	<b>*</b> = <b>!</b>	麦電機	株式会社 WKD94G117 A 1	age 1 / 1

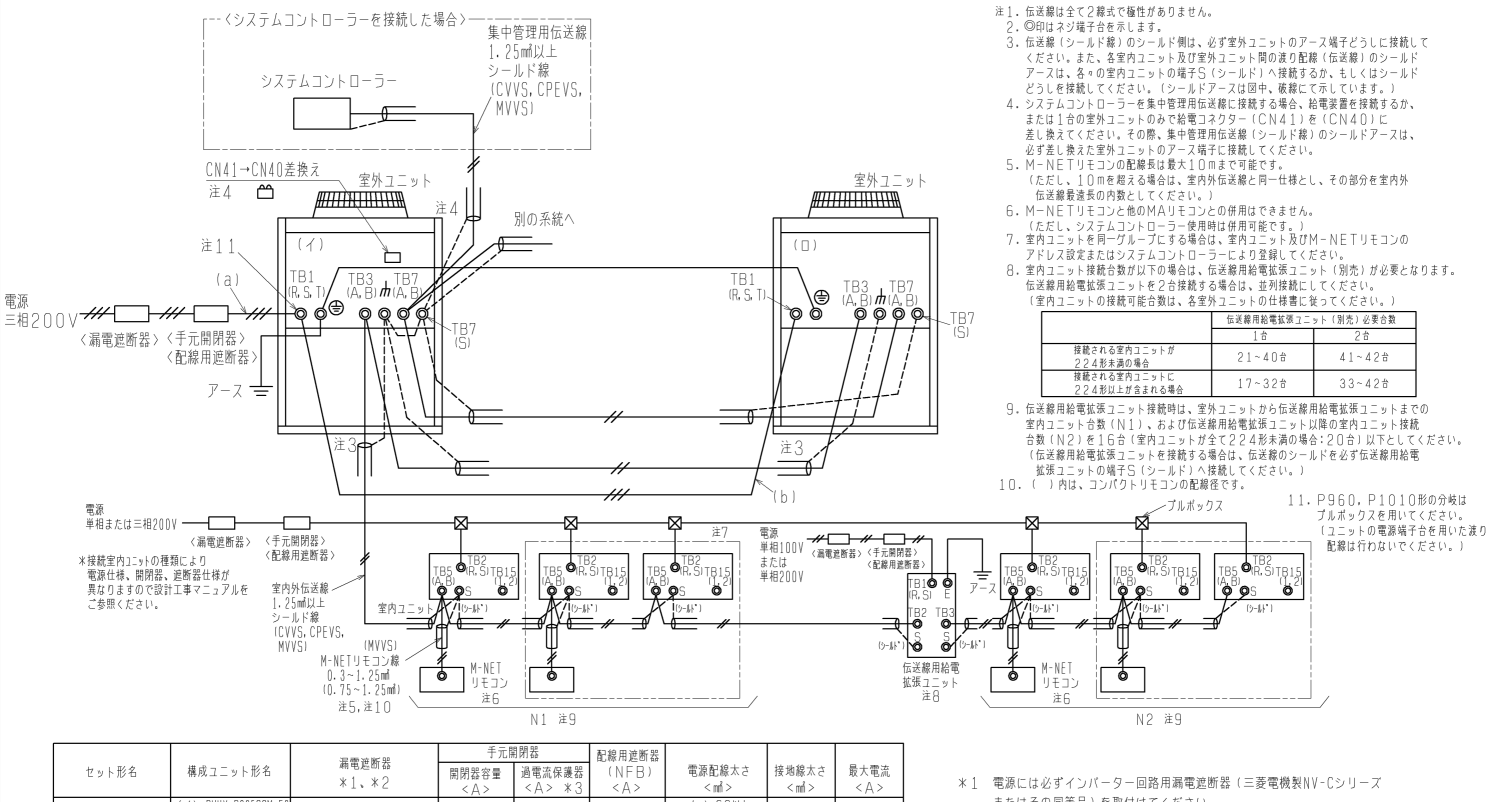


	# ポュニュー 取る 漏電遮断器		手元間	開閉器	配線用遮断器			
セット形名	構成ユニット形名		開閉器容量	過電流保護器	(NFB)	電源配線太さ	接地線太さ	最大電流
		*1.*2	<Д>	<a> *3</a>	< △ >	< mm² >	< mm² >	< △ >
PUHY-P630SCM-E3	(イ) PUHY-P335SCM-E3		100	100	100	(a) 60以上	5.5以上	86.6
10111 1 0000011 20	(□) PUHY-P280SCM-E3		100 100		100	*4 (b) 14以上	J. JWT	00.0
PUHY-P690SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 60以上	8.0以上	103.8
TOTT TOOUGH EV	(a) PUHY-P28OSCM-E3		123 123		125	*4(b)14以上	0.0%	100.0
PUHY-P730SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 60以上	8.0以上	100.0
PUNT-PISUSCHIES	(a) PUHY-P335SCM-E3		123	123	125	*4 (b) 22以上	0. UWT	100.0
PUHY-P800SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 100以上	8. 0以上	114.7
TOTT TOUGGET LU	(a) PUHY-P400SCM-E3	1574 IAAMA A'127X I.	123 123	123		(b) 38以上	0. UMT	114. /
PUHY-P850SCM-E3	(イ) PUHY-P450SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125 125	125	125	(a) 100以上	8.0以上	120.1
LOUIT LOUDOCK FA	(a) PUHY-P400SCM-E3	1574 IAAMA A'1274 L	127	127	123	(b) 38以上	0.001	120.1
DILLIA DUVUGGM EV	(イ) PUHY-P500SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 100以上	8. 0以上	120.7
PUHY-P900SCM-E3	(a) PUHY-P400SCM-E3	1524 IOUMA 0.127X L	123	123	123	(b) 38以上	0. UWT	120. /
PUHY-P960SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	150A 100mA 0.1s以下	1 = 0	1 = 0	150	(a) 100以上	0 01/1 F	143.0
FUIII F30U3CM-E3	(D) PUHY-P450SCM-E3	1304 TUUMA U.15K F	130	150   150		(b) 38以上	8. 0以上	143. U
DILLIV DANAGEM ES	(イ) PUHY-P500SCM-E3	1 F O A 1 O O m A O 1 o D C TS	1.5.0	1.5.0	1.5.0	(a) 100以上	0 011 1	1.4.0 1
PUHY-P1010SCM-E3	( II ) PIIHY-P500SCM-F3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	(h) 3817 F	8.0以上	146.1

- またはその同等品)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 組み合わせて使用してください。
- \*3 過電流保護器は日種ヒューズを使用する場合について示します。
- \*4 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38mmの配線径をご使用ください。

〈MAリモコンを用いたシステム〉

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE  高静圧仕様(60Pa)  PUHY-P630・690・730・8	300·850·900·960·1010SCM	-E3(-BS.	-BSG)
DIM.	m m	10-05-12	10-11-19	インバーターマルチエア: R410A対応室外ユニ:	]ン フリープランシステム ット機外配線図<わたり配線接続	₹>	
SCALE	NTS	人三書	<b>麦電機</b>	朱式会社	DRW. NO. WKD94G118	REV.	PAGE 1 / 1

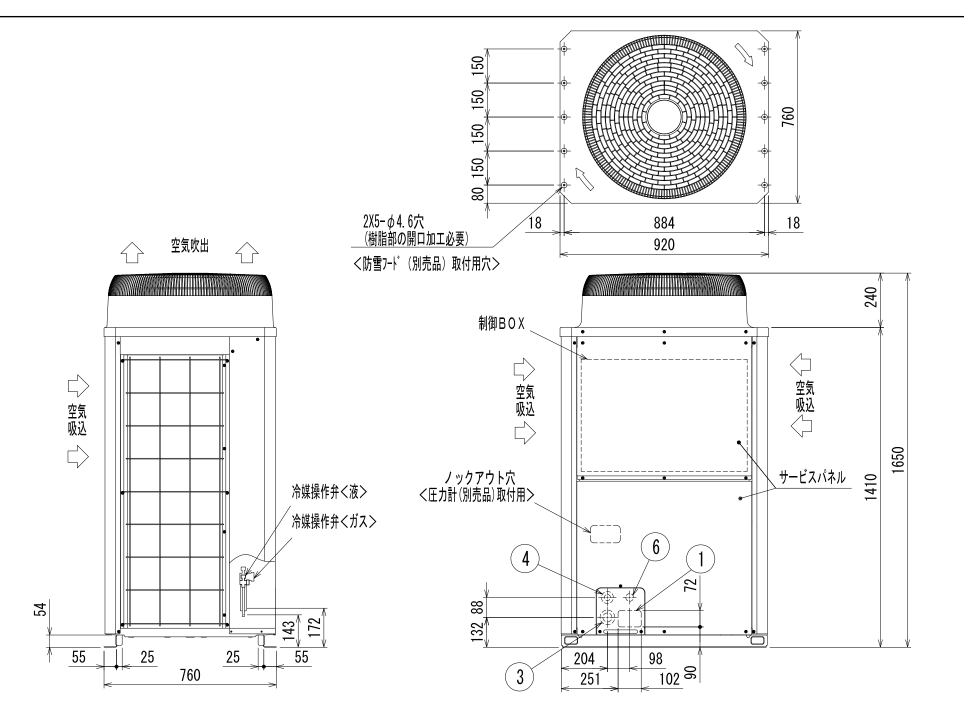


	# ポュニュー 取る 漏電遮断器		手元間	開閉器	配線用遮断器			
セット形名	構成ユニット形名		開閉器容量	過電流保護器	(NFB)	電源配線太さ	接地線太さ	最大電流
		*1.*2	<Д>	<a> *3</a>	< △ >	< mm² >	< mm² >	< △ >
PUHY-P630SCM-E3	(イ) PUHY-P335SCM-E3		100	100	100	(a) 60以上	5.5以上	86.6
10111 1 0000011 20	(□) PUHY-P280SCM-E3		100 100		100	*4 (b) 14以上	J. JWT	00.0
PUHY-P690SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 60以上	8.0以上	103.8
TOTT TOOUGH EV	(a) PUHY-P28OSCM-E3		123 123		125	*4(b)14以上	0.0%	100.0
PUHY-P730SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 60以上	8.0以上	100.0
PUNT-PISUSCHIES	(a) PUHY-P335SCM-E3		123	123	125	*4 (b) 22以上	0. UWT	100.0
PUHY-P800SCM-E3	(イ) PUHY-P400SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 100以上	8. 0以上	114.7
TOTT TOUGGET LU	(a) PUHY-P400SCM-E3	1574 IAAMA A'127X I.	123 123	123		(b) 38以上	0. UMT	114. /
PUHY-P850SCM-E3	(イ) PUHY-P450SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125 125	125	125	(a) 100以上	8.0以上	120.1
LOUIT LOUDOCK FA	(a) PUHY-P400SCM-E3	1574 IAAMA A'1274 L	127	127	123	(b) 38以上	0.001	120.1
DILLIA DUVUGGM EV	(イ) PUHY-P500SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	(a) 100以上	8. 0以上	120.7
PUHY-P900SCM-E3	(a) PUHY-P400SCM-E3	1524 IOUMA 0.127X L	123	123	123	(b) 38以上	0. UWT	120. /
PUHY-P960SCM-E3	(イ) PUHY-P500SCM-E3	150A 100mA 0.1s以下	1 = 0	1 = 0	150	(a) 100以上	0 01/1 F	143.0
FUIII F30U3CM-E3	(D) PUHY-P450SCM-E3	1304 TUUMA U.15K F	130	150   150		(b) 38以上	8. 0以上	143. U
DILLIV DANAGEM ES	(イ) PUHY-P500SCM-E3	1 F O A 1 O O m A O 1 o D C TS	1.5.0	1.5.0	1.5.0	(a) 100以上	0 011 1	1.4.0 1
PUHY-P1010SCM-E3	( II ) PIIHY-P500SCM-F3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	(h) 3817 F	8.0以上	146.1

- またはその同等品)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 組み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 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38㎡の配線径をご使用ください。

〈M-NFTリモコンを用いたシステム〉

<b>O</b>		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE  高静圧仕様(60Pa)  PUHY-P630・690・730・8	300·850·900·960·1010SCM	-E3(-BS.	-BSG)
DIM.	m m	10-05-12			コン フリープランシステム ット機外配線図<わたり配線接続	₹>	
SCALE	NTS	人三氢	<b>菱電機</b>	朱式会社	DRW. NO. WKD94G119	REV.	PAGE 1 / 1



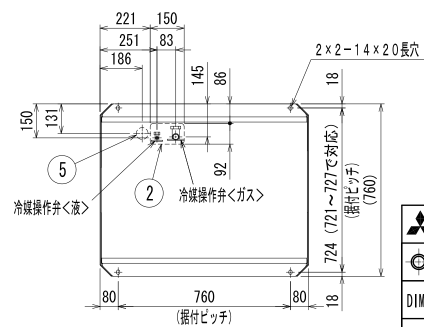
#### <付属品>

- 冷媒接続管
- 注 1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の 注意事項は、(2/2)を参照してください。
  - 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、 本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

#### 接続管仕様

形 夕	操作弁接続口仕様				
形 名	液側	ガス側			
P400SCM形	φ12.7ろ <b>う</b> 付※1	φ25 4ろう付※1			

※1・・・現地配管を拡管して直接操作弁にろう付してください。



NO.	用	· 途	仕様
1)	配管用	前面通し穴	102×72ノックアウト穴
2		底面通し穴	150×92ノックアウト穴
3	電源配線用	前面通し穴	Φ65もしくはΦ40ノックアウト穴
4		前面通し穴	Φ52もしくはΦ27ノックアウト穴
5		底面通し穴	Φ52ノックアウト穴
6	伝送用配線	前面通し穴	Φ34ノックアウト穴

# ▲三菱電機株式会社

作成日付 改定日付 REVISED

DIM. mm 10-02-26

SCALE NTS

PUHY-P400SCM-E3 (-BS, -BSG) インバータマルチェアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図

WGA\_PUHY-P400SCM-E3

PAGE

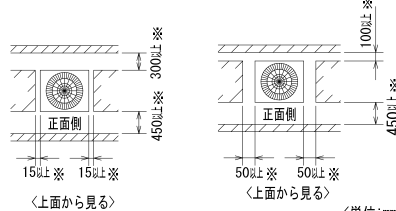
#### 1. ユニット周囲の必要空間

## ●単独設置の場合

①ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

〇後面側、壁面まで300mm以上の場合

〇後面側、壁面まで100mm以上の場合

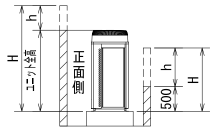


②前後、側面の壁高さ〈H〉が、下記〈壁高さ制約〉を超える場合 <壁高さ制約>を超えた分の寸法〈h〉を図中にある ※印の寸法に加算してください。

<壁高さ制約> 正面:ユニットの全高以下

後面:ユニット底面から500mm以下

側面:ユニットの全高以下

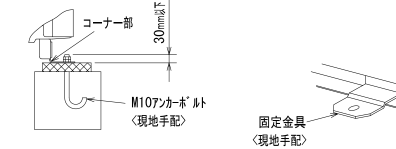


〈側面から見る〉

〈単位:mm〉

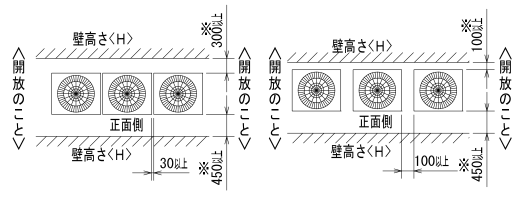
2. 基礎施工

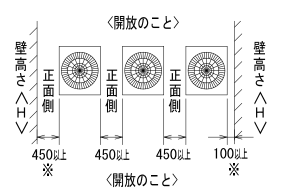
- ①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。 〈運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。〉
- ②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- ④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具(現地手配)を取り付けてください。(4箇所)
- ⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出し部から浸入すると、機器を損傷するおそれがありますので、 開口部は閉鎖材等(現地手配)で必ず塞いでください。
- ⑥底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
- ⑦架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。

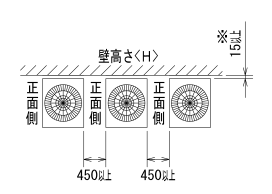


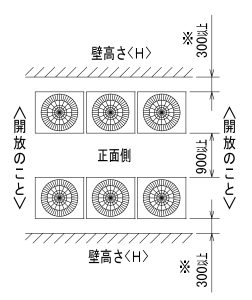
## ●集中設置・連続設置の場合

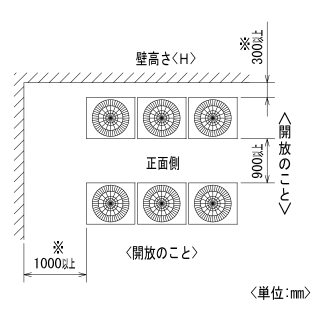
- ①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、 各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ②2方向は開放としてください。
- ③壁高さ〈H〉が〈壁高さ制限〉を超える場合は、単独設置の場合と同様に
- ④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、 6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。











三菱電機株式会社

作成日付 ISSUED 改定日付 REVISED 10-02-26 DIM. mm

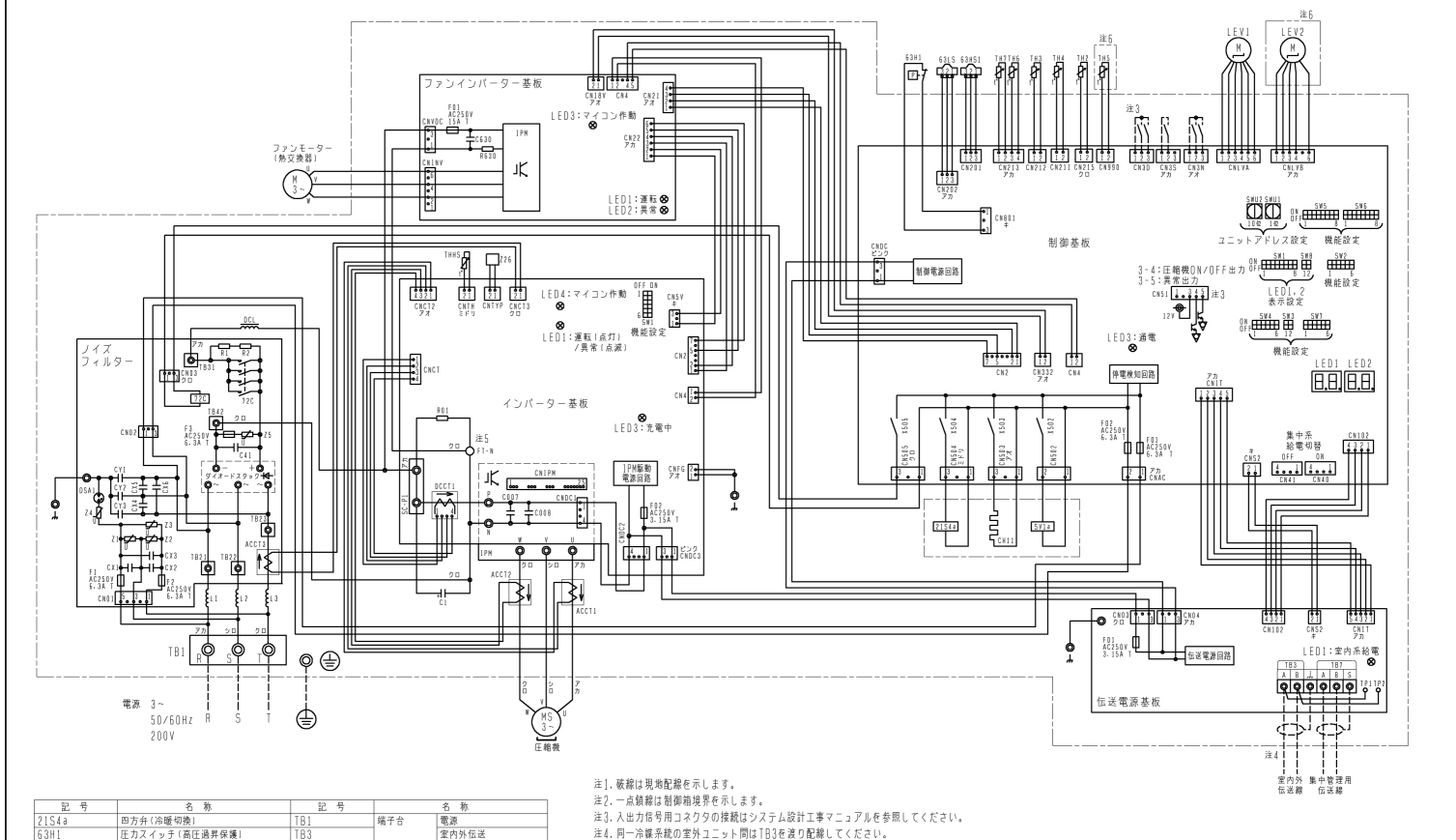
SCALE NTS

PUHY-P400SCM-E3 (-BS, -BSG) インバータマルチェアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図

WGA PUHY-P400SCM-E3

PAGE

WKD94C289



記号		名 称	記号		名 称
21S4a	四方弁(冷暖り	]換)	TB1	端子台	電源
63H1	圧力スイッチ	(高圧過昇保護)	TB3		室内外伝送
63HS1	圧カセンサー	吐出圧力	TB7		集中管理用伝送
63LS		低圧圧力	TH2	サーミスター	SCバイパス出口温度
72C	電磁継電器(イ	ンバーター主回路)	TH3		液管温度
ACCT1, 2, 3	電流センサー	(交流)	TH4		吐出温度
CH11	クランクケース	スヒーター(圧縮機加熱)	TH5 (注6)		ACC流入管温度
DCCT1	電流センサー	(直流)	TH6		SC液側温度
DCL	直流リアクタ-	_	TH7		外気温度
LEV1	電子膨張弁	HICバイパス流量調整	THHS		インバーター放熱板温度
LEV2 (注6)		圧力制御、流量調整	Z 2 G	機能設定素子	
SV1a	電磁弁(O/S下	バイパス回路)			

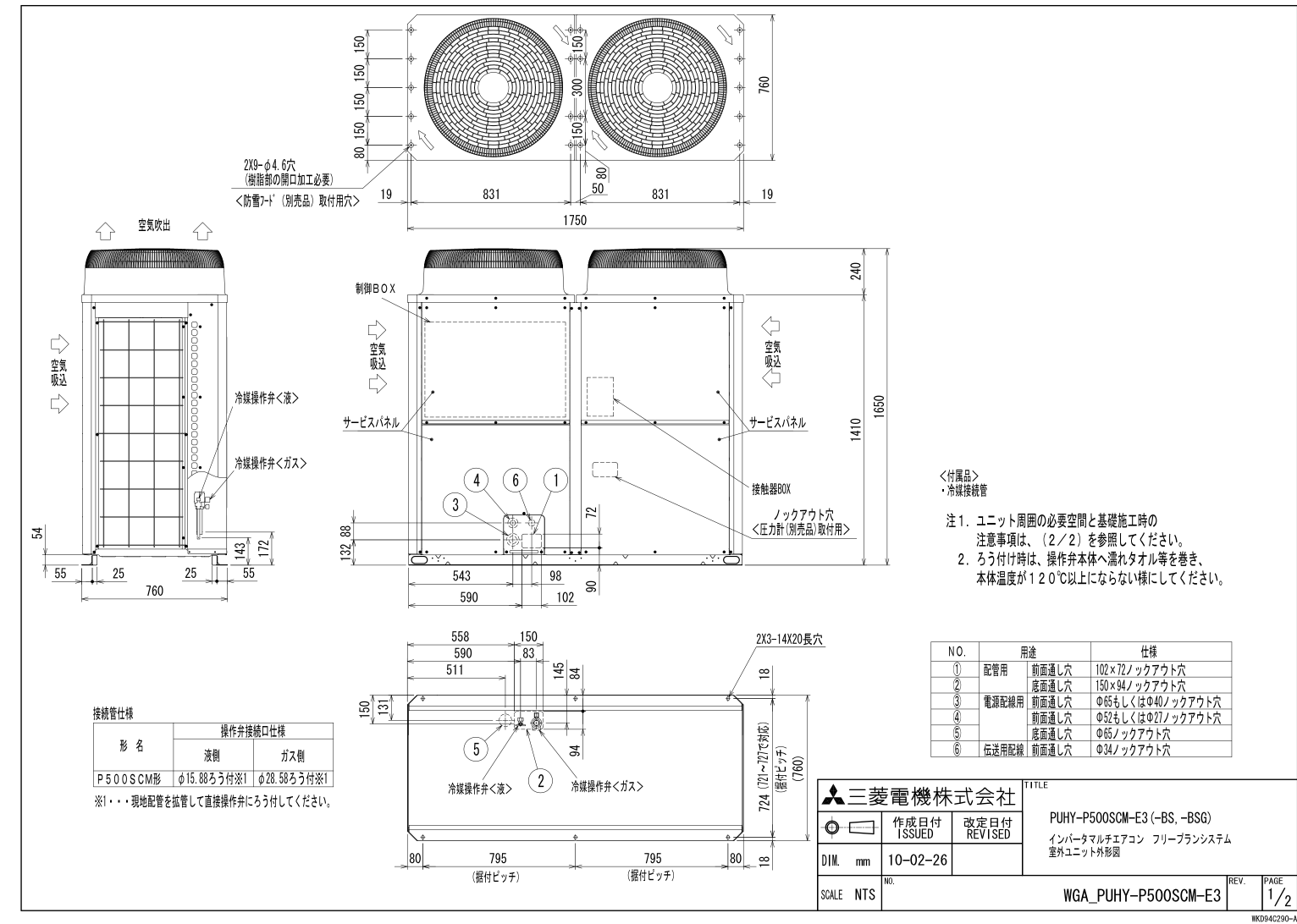
注5. ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを 押しながら取り外してください。

取り付けた後は確実にロックがかかっていることを確認してください。

注6.機種による相違点

型名(-BS,BSG含む)	LEV2	TH5
P*** CM	無	無
P***SCM	有	有

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED		(S) CM-E3 (-BS, -BS	_	
DIM.	m m	09-11-09		インバーターマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット 電気配線図			
SCALE	NTS	人三書	麦電機材		DRW. NO. WKE94C401	REV.	PAGE 1 / 1

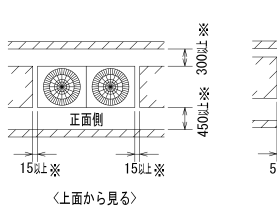


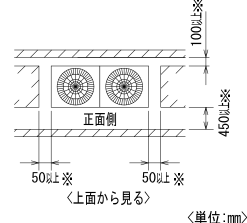
#### 1. ユニット周囲の必要空間

## ●単独設置の場合

①ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○後面側、壁面まで300mm以上の場合 ○後面側、壁面まで100mm以上の場合



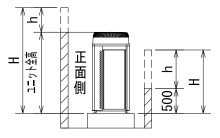


②前後、側面の壁高さ〈H〉が、下記<壁高さ制約>を超える場合 〈壁高さ制約>を超えた分の寸法〈h〉を図中にある ※印の寸法に加算してください。

<壁高さ制約> 正面:ユニットの全高以下

後面:ユニット底面から500mm以下

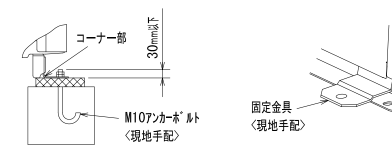
側面:ユニットの全高以下



〈側面から見る〉

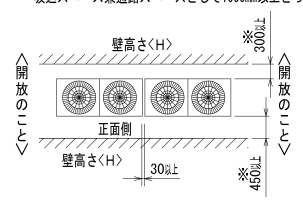
## 2. 基礎施工

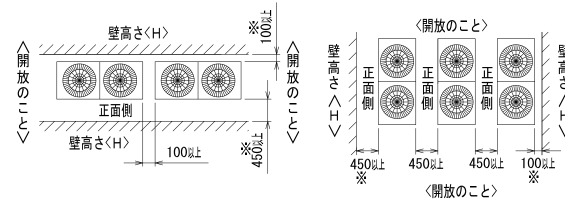
- ①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。
- 〈運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。〉
- ②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
- 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- ④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具(現地手配)を取り付けてください。(4箇所)
- ⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出し部から浸入すると、機器を損傷するおそれがありますので、 開口部は閉鎖材等(現地手配)で必ず塞いでください。
- (6)底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
- ⑦架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。

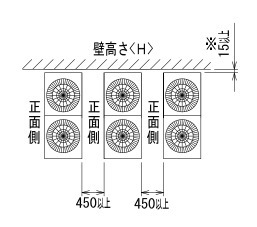


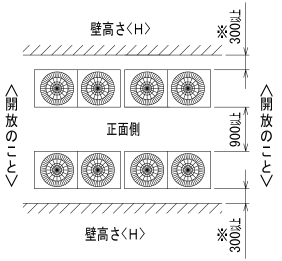
#### ●集中設置・連続設置の場合

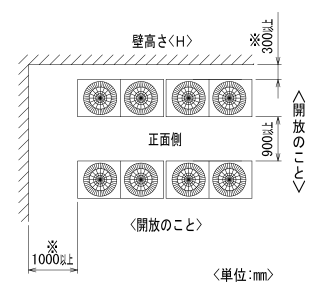
- ①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、 各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ②2方向は開放としてください。
- ③壁高さ〈H〉が〈壁高さ制限〉を超える場合は、単独設置の場合と同様に 〈壁高さ制限〉を超えた分の寸法〈h〉を※印の寸法に加算してください。
- ④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大3台として、3台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。











# ▲三菱電機株式会社

作成日付 改定日付 REVISED

DIM. mm 10-02-26

SCALE NTS

PUHY-P500SCM-E3 (-BS, -BSG) インバータマルチェアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図

WGA PUHY-P500SCM-E3

 $|^2/$ 

WKD94C290-A

PAGE

