

セット名称
仕様表

PAC14000
(室内ユニット) AIC-P1400H
(室外機) ROA-P1400H

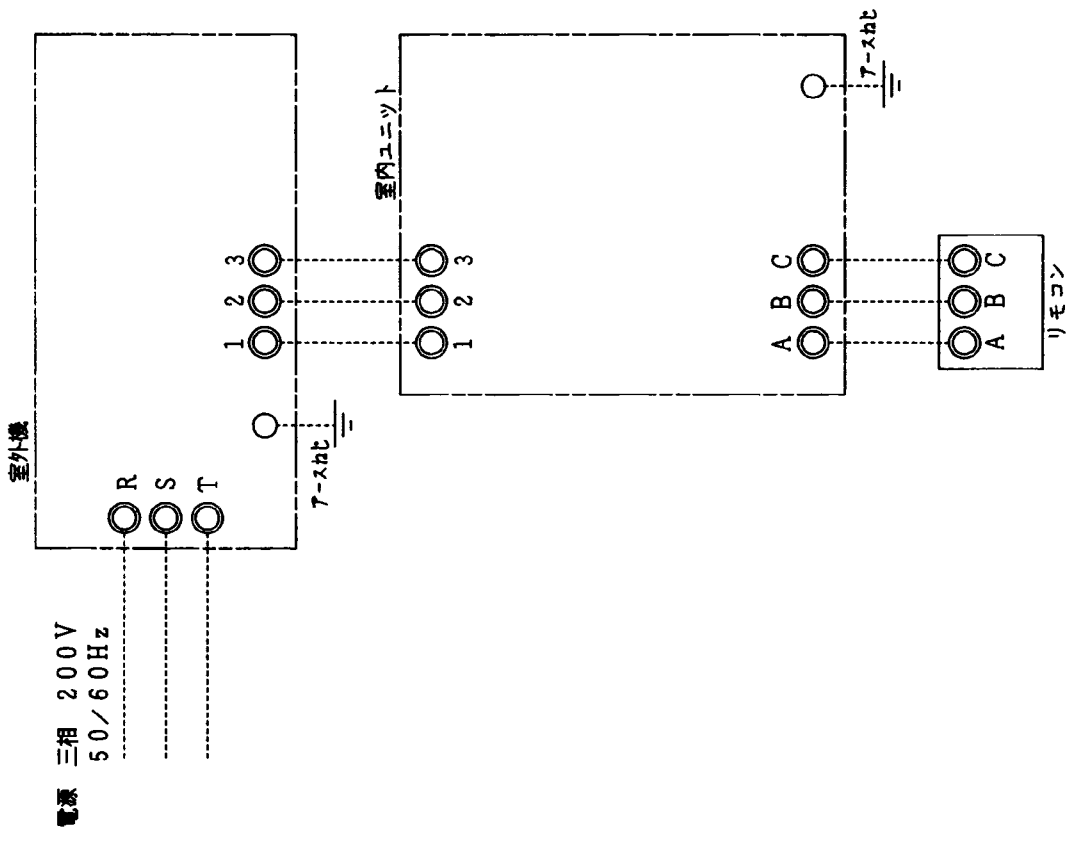
天吊

東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式天井吊形)

定格冷房能力 (注1) kW		12.5	< 3.0 ~ 14.0 >	室 外 機	形 名		ROA-P1400H
暖房標準能力 (注1) kW		14.0	< 3.0 ~ 16.0 >		装 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)
暖房低温能力 (注1) kW		10.7			外形寸法		高さ mm 1,340 幅 mm 900 奥行 mm 320
エネルギー消費効率 (冷) (暖) (冷暖平均)		2.64 / 2.64 3.30 / 3.30 2.97 / 2.97		冷 媒 配 管	総 質 量 kg		86
電 源 (注3) 三相 200V 50/60 Hz					圧 縮 機 形 式		全密閉形
運 転 電 流 (冷) (暖)		14.53 / 14.53 13.02 / 13.02			電 動 機 kW		3
消 費 電 力 (冷) (暖)		4.73 / 4.73 4.24 / 4.24			極 数		4
力 率 (冷) (暖)		94 / 94 94 / 94			空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ
始 動 電 流 A		13.67 / 13.67			冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁
室 内 ユ ニ ッ ト					送 風 機		プロペラファン
外形寸法					送風装置標準風量 m ³ /min		113.3
総 質 量 kg		44			電 動 機 kW		0.060-0.040
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			高圧スイッチ		MPa - -
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリウレタン			低圧スイッチ		MPa - -
送 風 機		シロッコファン			保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ
送風装置標準風量 m ³ /min		35.0			ケ ー ス ヒ ー タ W		-
電 動 機 kW		0.075			騒 音 値 (冷) (暖) dB		50 / 50 52 / 52
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 kg		R-410A - 2.30
運 転 調 整 装 置 (注4)		リモコンスイッチ			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 m		20
ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			冷 媒 追 加 量 g/m		40
騒 音 値 (強-弱-微) dB		48 - 44 - 40			冷 媒 配 管		室外機・室内ユニット間 mm ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5
別 売 部 品					最 大 実 長 m		50
ドレンアップキット		TCB-DP10C			最 大 落 差 m		室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 15
電 源 設 計					手 元 ス イ ッ チ A		30
電 源 配 線					ヒ ュ ー ズ A		30
電 源 配 線					20m 以下		撚線5.5mm2
電 源 配 線					50m 以下		撚線14mm2
連 絡 線					室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間 70m 以下		単線1.6mm×3本
リ モ コ ン コ ー ド (200mまで) (500mまで)					VCTF 0.3mm2 3芯 VCTF 0.75mm2 3芯		
別 売 吹 出 し ガ イ ド					TCB-G12		
部 品 室 外 機 ド レ ン 皿					TCB-D1403		

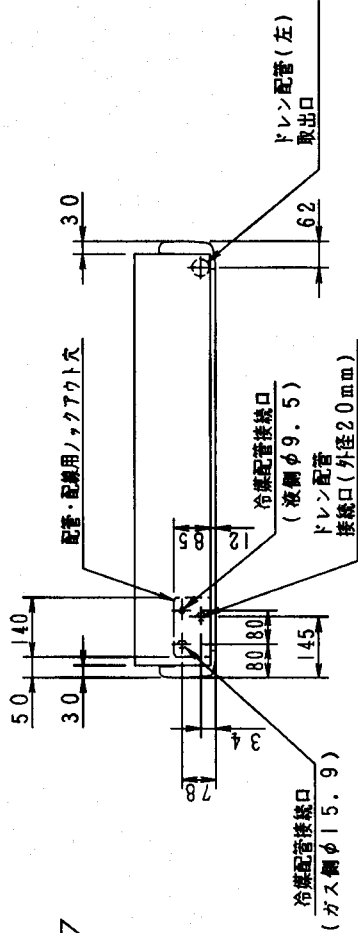
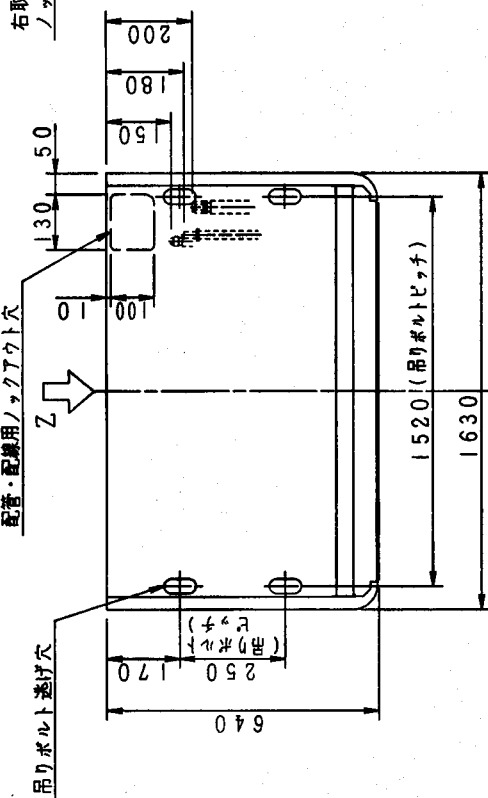
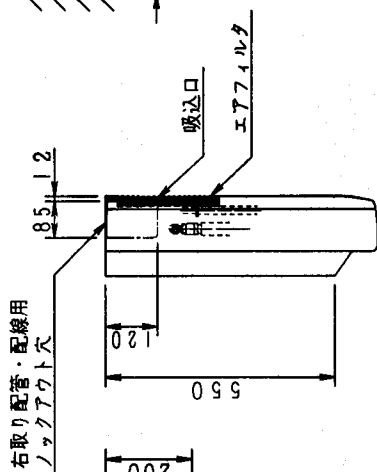
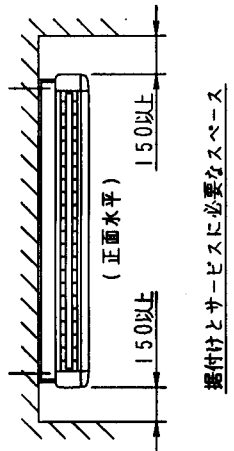
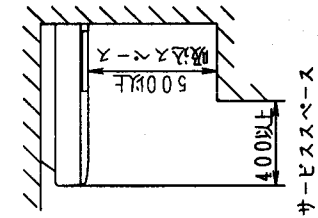
- (注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件による。 < >内は能力範囲を示します。
(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。
(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。
(注4) リモコンスイッチは別売品です。

(注6) 集塵効率 比色法 65%

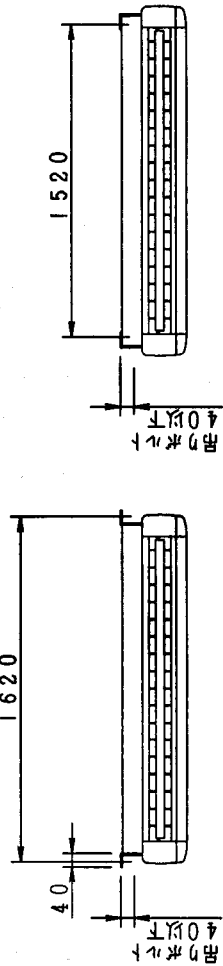


注) 1. ○ は端子板を示します。
2. 破線は現地配線を示します。

通 用 機 種		図 面 番 号		T25G0106-2	
AIU-H	品 名	東芝パツケーゼエアコン シングルタイプ 外部結線図		尺 寸	図 法
AIC-H					
AIU-WH					
AIK-H					
東芝キヤリア株式会社					



Z矢視背面図

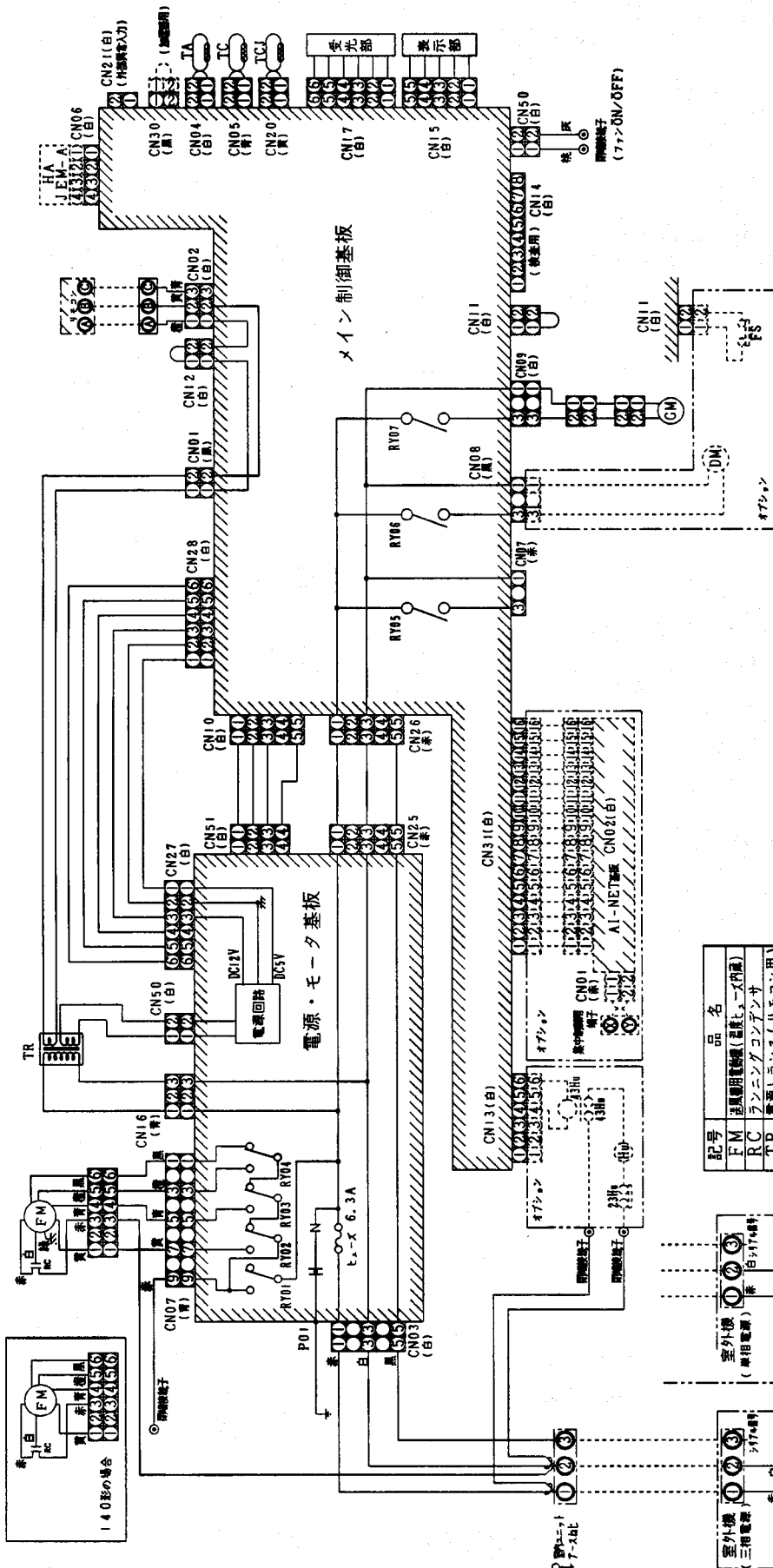


吊り金具外付時の吊りボルトピッチ

吊り金具内付時の吊りボルトピッチ

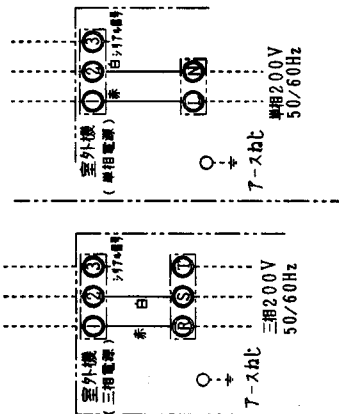
適用機種		図面番号	T25A0111-1
AIC-PI400H, HR	東芝パッケージエアコン	品名	外形図
AIC-PI600H, HR	左記 (室内ユニット)	尺	度
		三角	法

東芝キヤリア株式会社



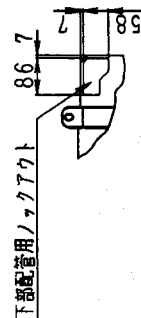
1. ○は端子板、中の文字は端子番号を示します。
2. 一点鎖線、破線は現地配線を示します。
3. [斜線] は制御基板を示します。
4. 加温器を取り付けるときは、加温器に内蔵のコネクタをCN30に接続してください。
5. ドレンポンプを取り付けるときは、CN11のコネクタをポートスイッチのコネクタと差し替えてください。

記号	品名
FM	送風機用電動機 (送風機用モータ)
RC	ランニングコンデンサ
TR	電源トランス (リモコン用)
TA	室温センサ
TC	室内温度センサ
TCJ	室内湿度センサ
RY01	風量制御リレー
RY02	ヒータ制御リレー
RY03	ポンプ制御リレー
RY04	ルーバ制御リレー
RY05	ルーバモーター
RY06	ルーバモーター
RY07	ルーバモーター
GM	JEM-A用モータ
HA	JEM-A用モータ
DM	ドレンポンプ用電動機
FS	フロートスイッチ
43Hu	加温器
Hu	加温器
23Hu	加温器



図面番号		T25B0104-2	
図法		R度	
品名		東芝パッケージエアコン	
配線図		(適用機種は左記)	
AIC-P400H	AIC-P710H		
AIC-P450H	AIC-P800H		
AIC-P500H	AIC-P1120H		
AIC-P560H	AIC-P1400H		
AIC-P630H	AIC-P1600H		

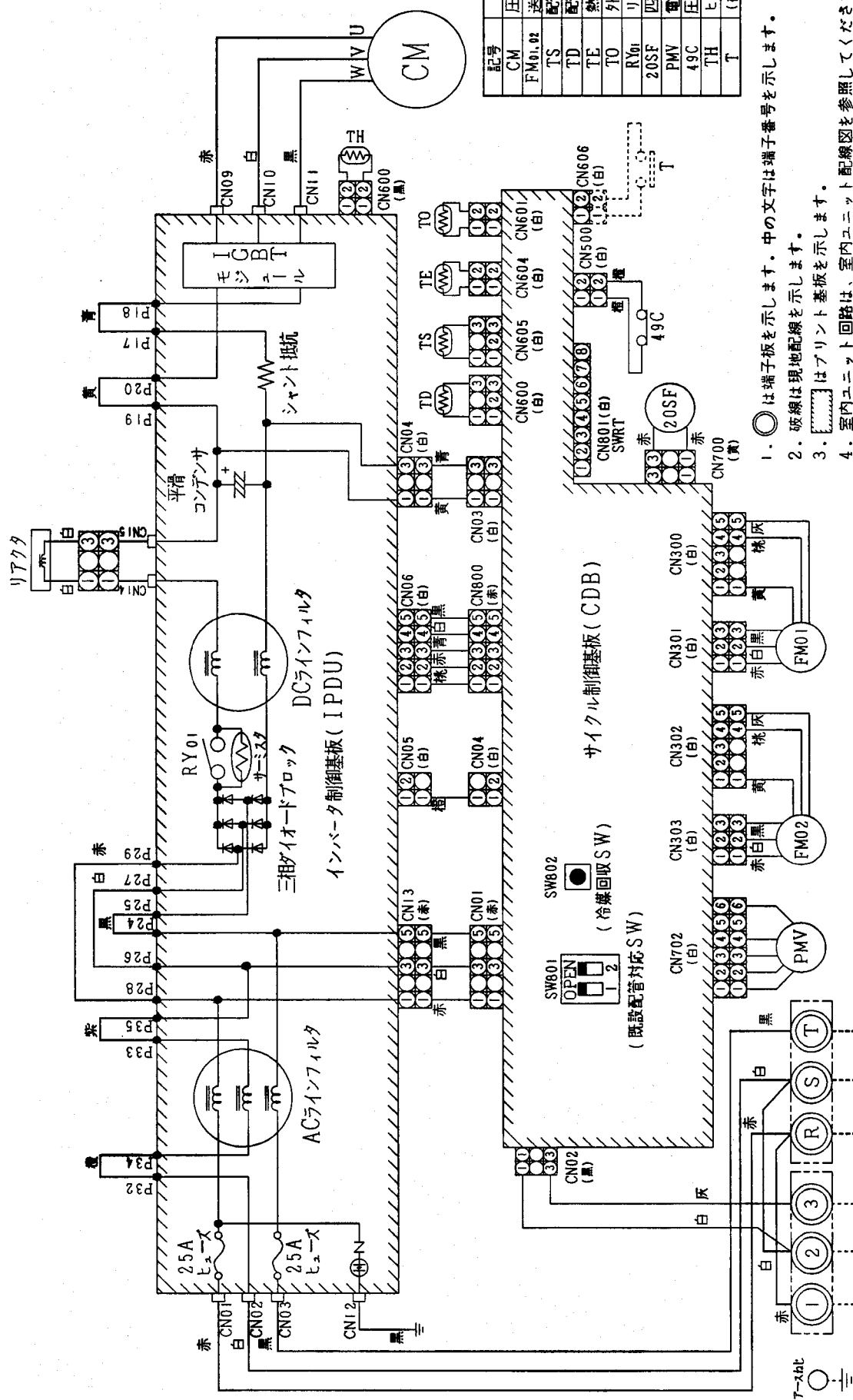
東芝キヤリア株式会社

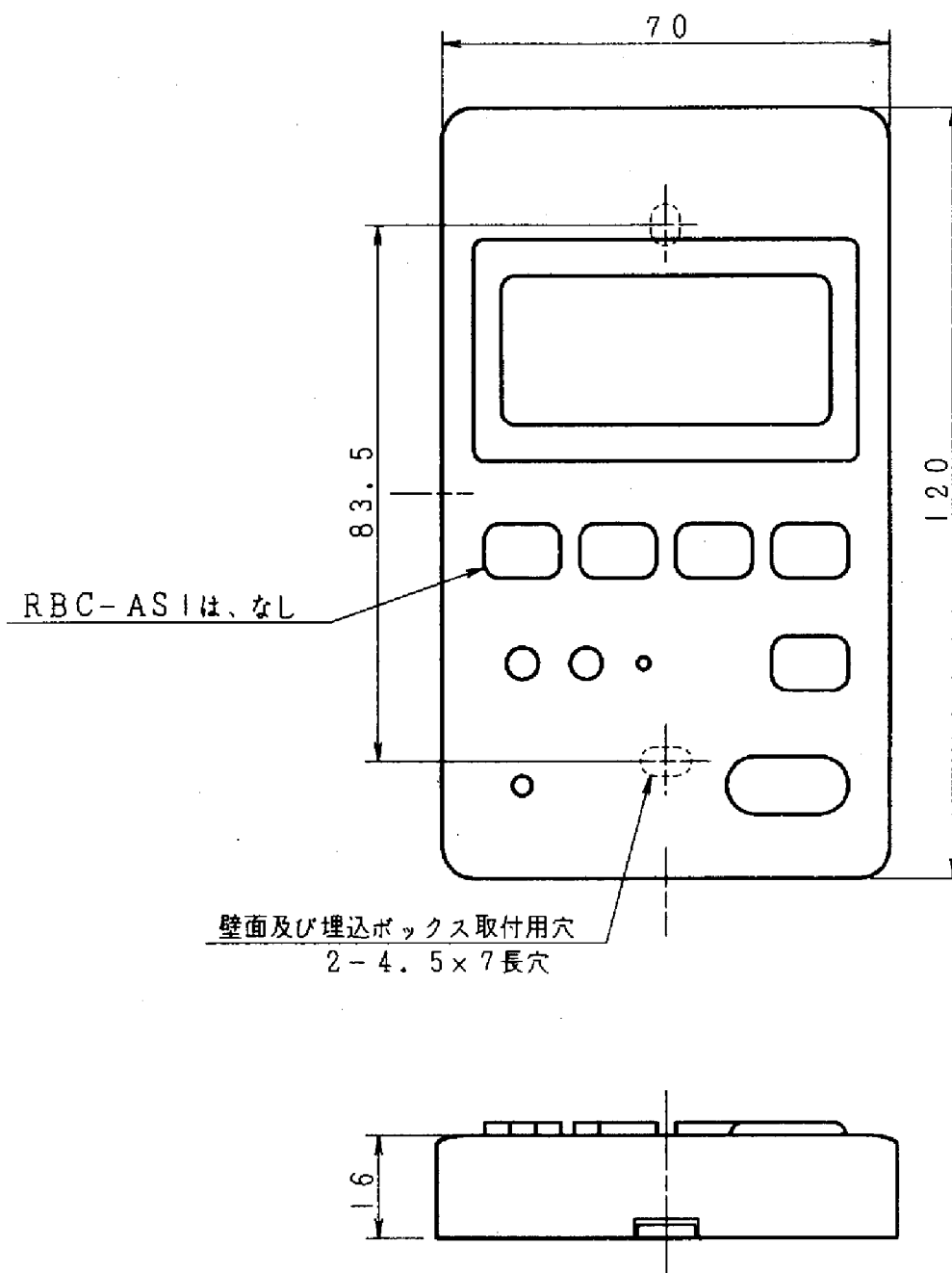


	名 称	記 事
①	冷媒配管取出口 室内外接続線取出口	—
②	電源取入穴	φ38ノックアウト穴

通 用 機 種	図 面 番 号	T26C0108-0	
R0A-PI400H(Z)	品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図	尺 寸 図
R0A-PI600H(Z)	名	(適用機種は左記)	
			三 角 法

東芝キヤリア株式会社





*使用可能埋込ボックス
JIS C8336
1個用スイッチボックスカバーなし

適用機種		☒ 面番号		T25E6010		
RBC-AM1		品名	東芝パッケージエアコン リモコンスイッチ	尺度	図法	三角法
RBC-ASI						
東芝キヤリア株式会社						