

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ダクトタイプ)

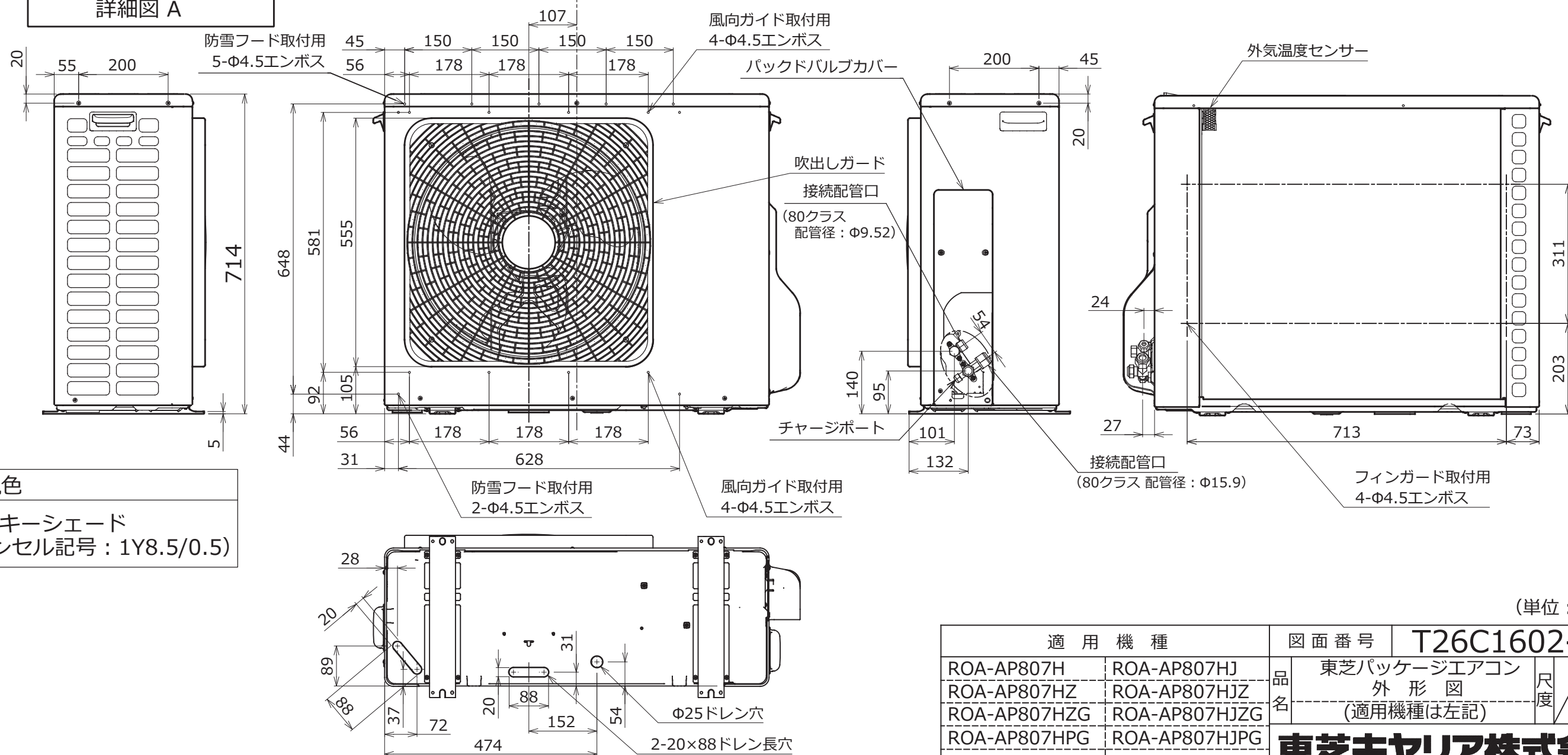
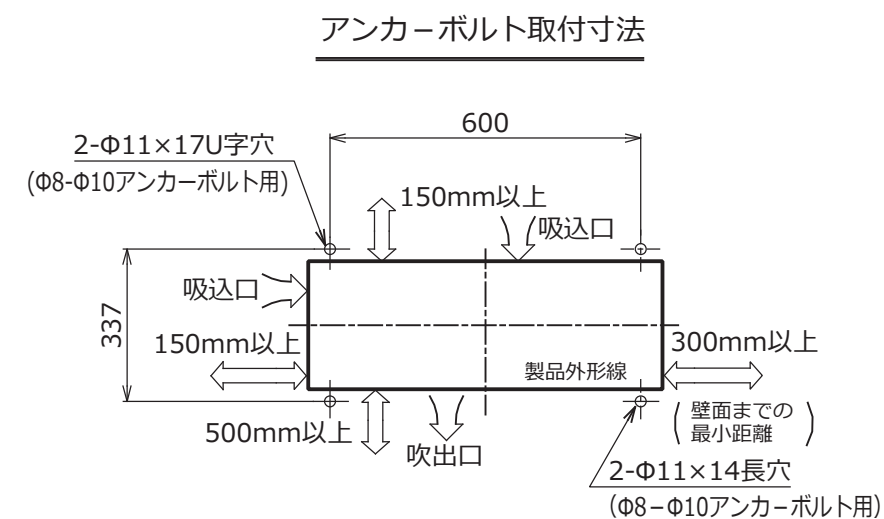
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >			室	形 名			ROA-AP807HJPG									
	顕 熱 比			-	0.90				外 装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)									
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	2.96 / 2.85				外形寸法	高 さ		mm	714								
	中間冷房標準能力			kW	3.2					幅		mm	859								
	中間冷房中温能力			kW	-					奥 行		mm	309								
	最小冷房中温能力			kW	-				総 質 量		kg	49									
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力			kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			外	圧 縮 機	形 式		全密閉形									
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	3.09 / 2.98					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.50								
	中間暖房標準能力			kW	3.4					極 数		6									
	最小暖房標準能力			kW	2.0				空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ									
	最大暖房低温能力			kW	7.4				冷 媒 制 御			(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁								
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				(注4)				機	送風装置	送 風 機		プロペラファン									
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)				-	4.1 / 4.0					標 準 風 量		m³/min	55.0								
APF (JIS B 8616 : 2006)				-	4.0 / 4.0					電 動 機		kW	0.071								
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				-	3.02 / 2.92			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-								
電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2)			単相 200V 50/60 Hz				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-								
		消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準		kW	2.40 / 2.49			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								
				中間冷房標準		kW	0.758 / 0.763														
				中間冷房中温		kW	- / -														
				最小冷房中温		kW	- / -														
		暖 房	定格暖房標準		kW	2.30 / 2.38			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-									
			中間暖房標準		kW	0.731 / 0.740															
			最小暖房標準		kW	0.495 / 0.581															
最大暖房低温			kW	3.60 / 3.69																	
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	12.8 / 13.2 12.2 / 12.7 20.1 / 20.9			設 計 圧 力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa	4.15 2.21										
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 1.80											
始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20												
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP805H			冷 媒 追 加 量	g/m		40											
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 配 管	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5									
	外 寸 法	形 法	高 さ		mm	380															
			幅		mm	850															
			奥 行		mm	660															
	総 質 量			kg	52																
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ																	
	防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール																	
	送 風 装 置 (注8)	風 機	送 風 機		シロッコファン																
			風 量 (急)		m³/min	22.0															
			電 動 機		kW	0.160															
			出荷時機外静圧		Pa	137.0															
			機 外 静 圧 (下限)		Pa	68.6															
			機 外 静 圧 (上限)		Pa	196.0															
			風 量 限 界 (下限)		m³/min	17.6															
			風 量 限 界 (上限)		m³/min	26.4															
	エ ア フ ィ ル タ			別売部品			電 源 配 線		漏 電 遮 断 器 (注7)		30A、30mA 0.1sec以下										
	運 転 調 整 装 置 (注3)			リモコンスイッチ				手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
	ドレン口径(呼び径)			25(オネジ片側)					ヒ ュ ー ズ		A	30									
定格騒音(音響パワーレベル)(急) (注5)			dB(A)	63					配 線 用 遮 断 器		A	30									
運転音(音圧レベル)(急) (注6)			dB(A)	40				電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)									
電 熱 装 置			取付不可			単線1.6mm				- / -											
						単線2.0mm				- / -											
						撚線3.5mm <sup>2</sup>				13 / 12											
						撚線5.5mm <sup>2</sup>				20 / 20											
						撚線8.0mm <sup>2</sup>				- / -											
						撚線14.0mm <sup>2</sup>				- / -											
						撚線22.0mm <sup>2</sup>				- / -											
						撚線38.0mm <sup>2</sup>		- / -													
リ モ コ ン コ ー ド	(500mまで)						連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		70 m以下	単線1.6mm×3本										
										リ モ コ ン コ ー ド				(500mまで)				VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			



- 注) 1. 〇は端子板を示します。  
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種種の配線図を参照してください。  
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット端子板A,Bへの接続は逆になってもかまいません。

適 用 機 種		図 面 番 号		T25G0701-01			
AIU-AP**H	AID-AP**H,H-1	品 名	東芝パッケージエアコン シングルタイプ 外部結線図	尺 度	図 法		
AIC-AP**H	AIK-AP**H						
AIU-AP**WH	AIC-AP**PH						
AIU-AP**SH,SH-1							
AID-AP**BH,BH-1							

東芝キヤリア株式会社



外観色

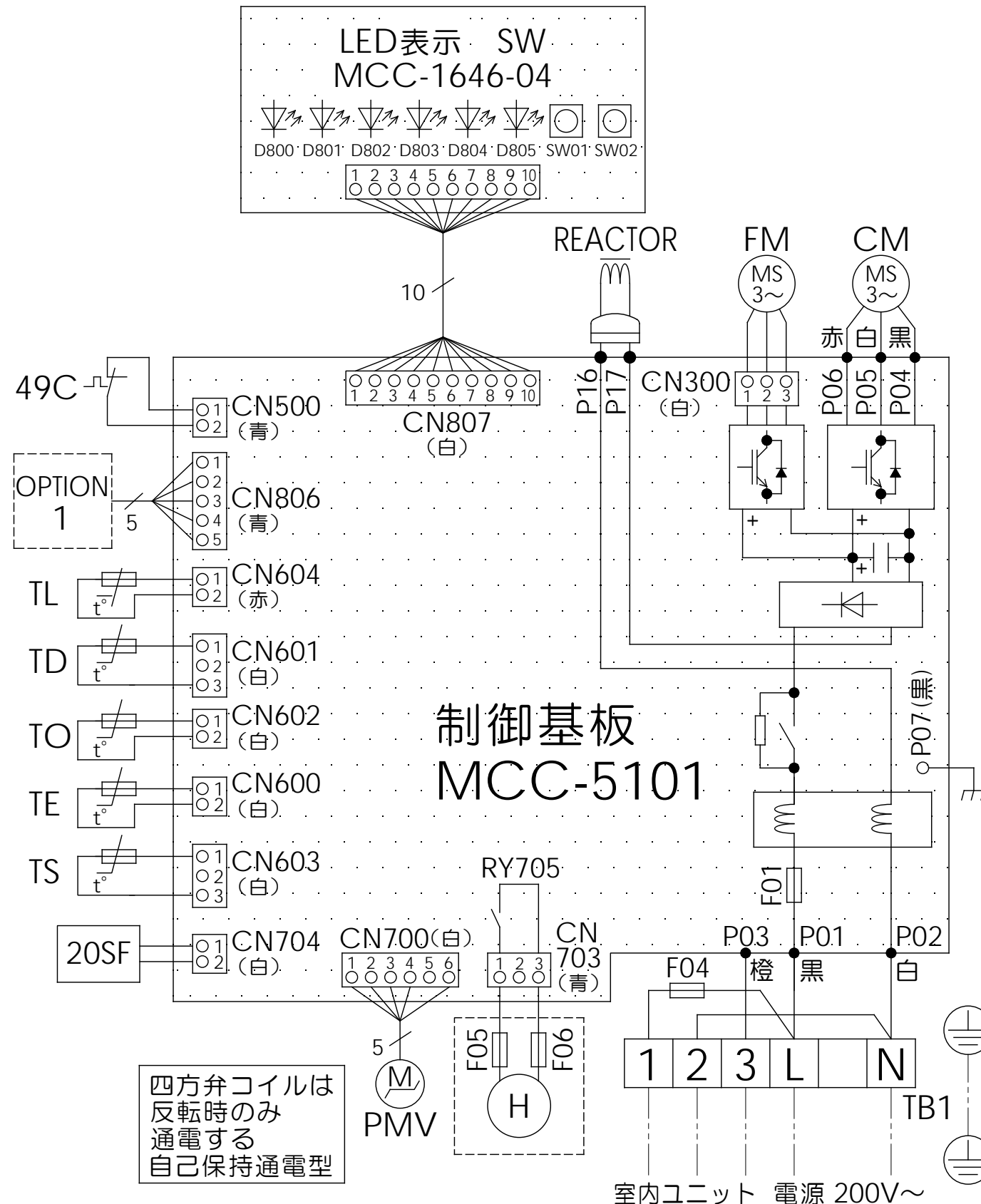
シルキーシェード  
(マンセル記号：1Y8.5/0.5)

(単位：mm)

適用機種		図面番号		T26C1602-03		
ROA-AP807H	ROA-AP807HJ	品名	東芝パッケージエアコン 外形図 (適用機種は左記)	尺度	図法	三角法
ROA-AP807HZ	ROA-AP807HJZ					
ROA-AP807HZG	ROA-AP807HJZG					
ROA-AP807HPG	ROA-AP807HJPG					
		東芝キヤリア株式会社				

**東芝キャリア株式会社**

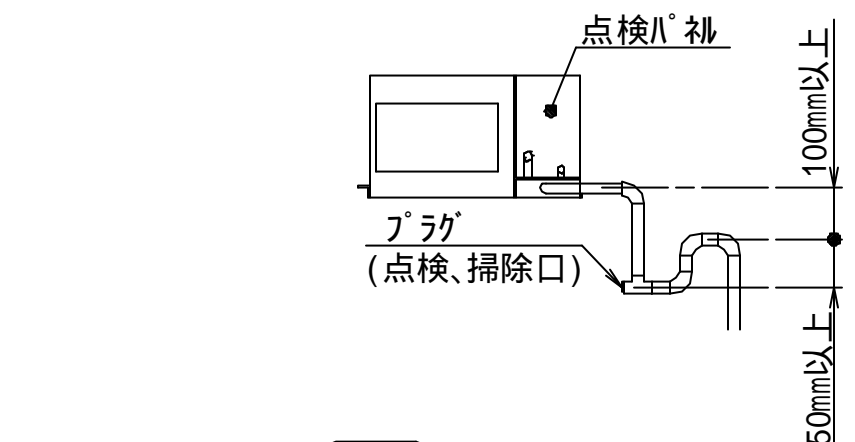
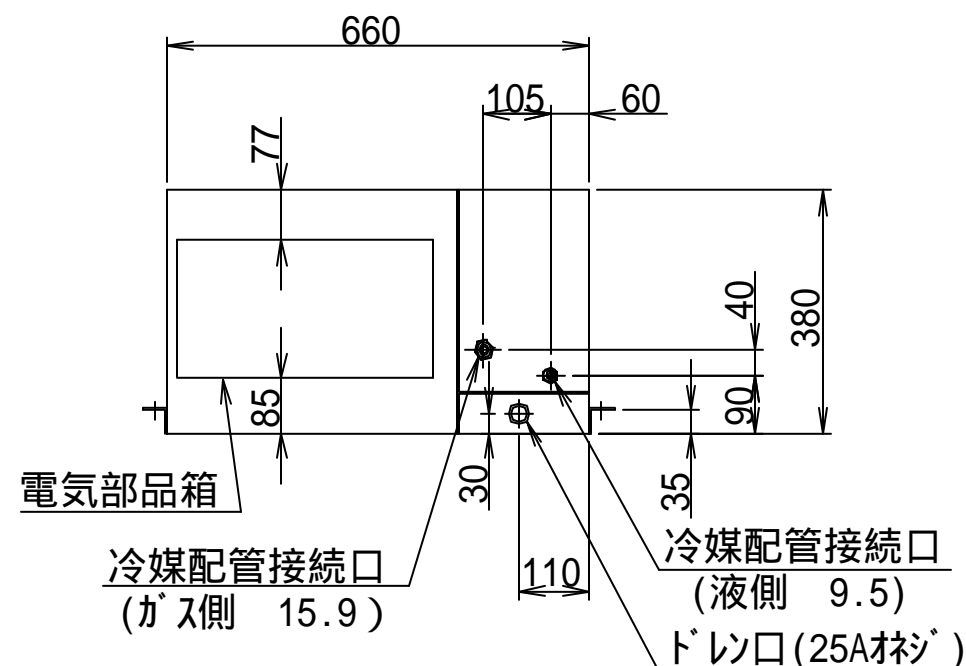
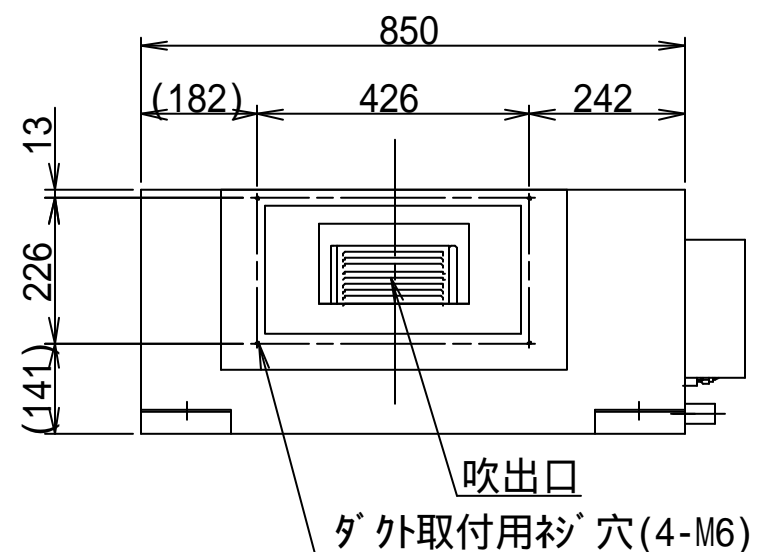
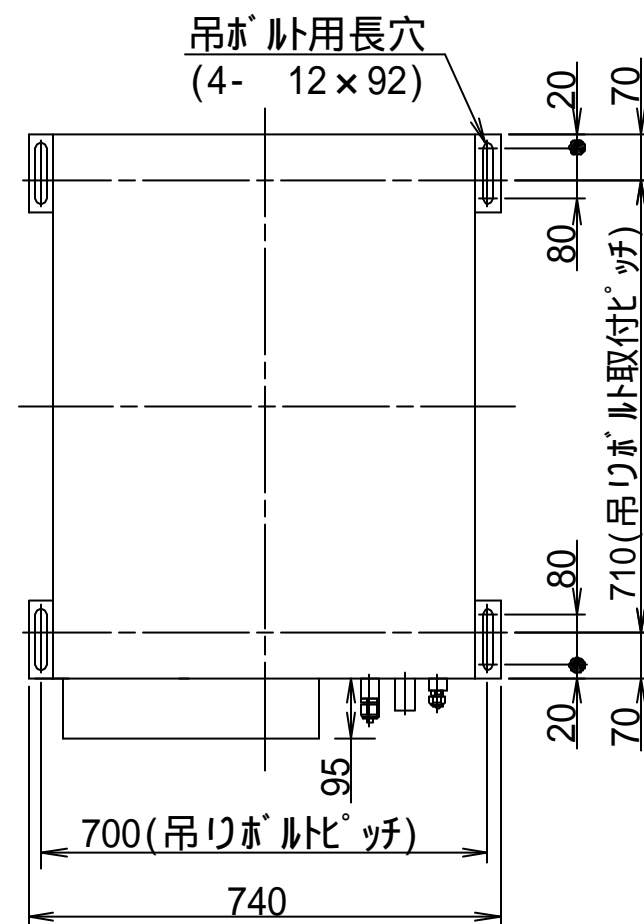
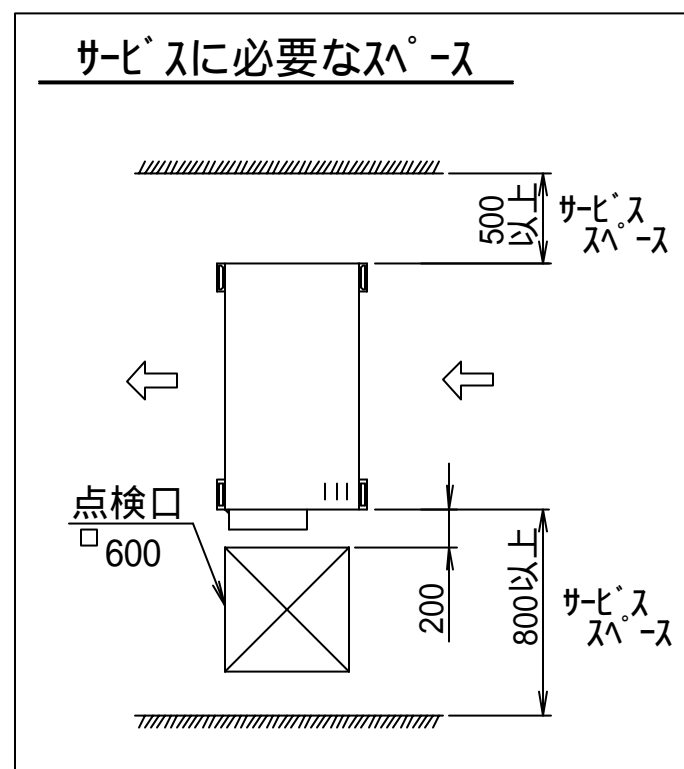
T26C1602-8Z



記号	品 名
49C	圧縮機 バイメタルサーモ
20SF	四方弁コイル
CM	圧縮機
FM	ファンモータ
F01	FUSE (メイン電源用) T25A AC250V～
F04	FUSE (室内-室外 渡り保護用) T10A AC250V～
F05 F06	FUSE (別売底板 凍結防止ヒータ用) T3.15A AC250V～
REACTOR	リアクタ
OPTION1	外部入力
PMV	電子制御弁コイル
TD	配管温度センサ (吐出)
TE	熱交センサ1
TL	熱交センサ2
TO	外気温度センサ
TS	配管温度センサ (吸込)
TB1	端子台
SW	LED表示

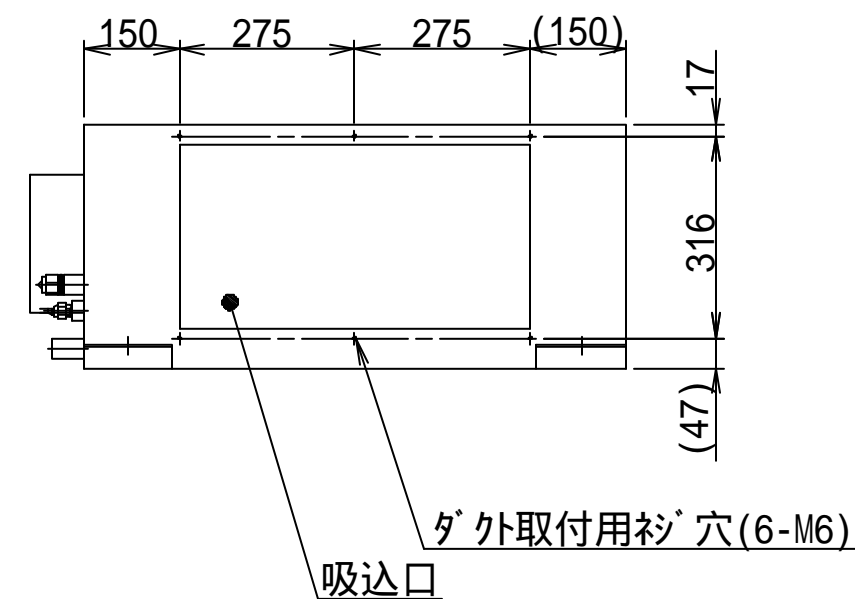
1. 二点鎖線は現地配線、破線は別売付属品を示します。
2. □□は端子台、—○—は接続端子、□□はプリント基板のコネクタを示します。
3. ⊕は保護アースを示します。
4. ……はプリント基板を示します。

適 用 機 種		図 面 番 号		T 2 6 D 1 6 0 2 - 0 2		
ROA-AP637HJ	ROA-AP807HJ	品 名	東芝パッケージエアコン 配 線 図 (適用機種は左記)	尺 度	図 法	三 角 法
ROA-AP637HJZ	ROA-AP807HJZ					
ROA-AP637HJZG	ROA-AP807HJZG					
ROA-AP637HJPG	ROA-AP807HJPG					
東芝キャリア株式会社						



**ご注意**

ドレトラップ部は、ドレ配管内のゴミが堆積しやすいので、必ずプラグを設け、掃除ができる構造にしてください。



(単位: mm)

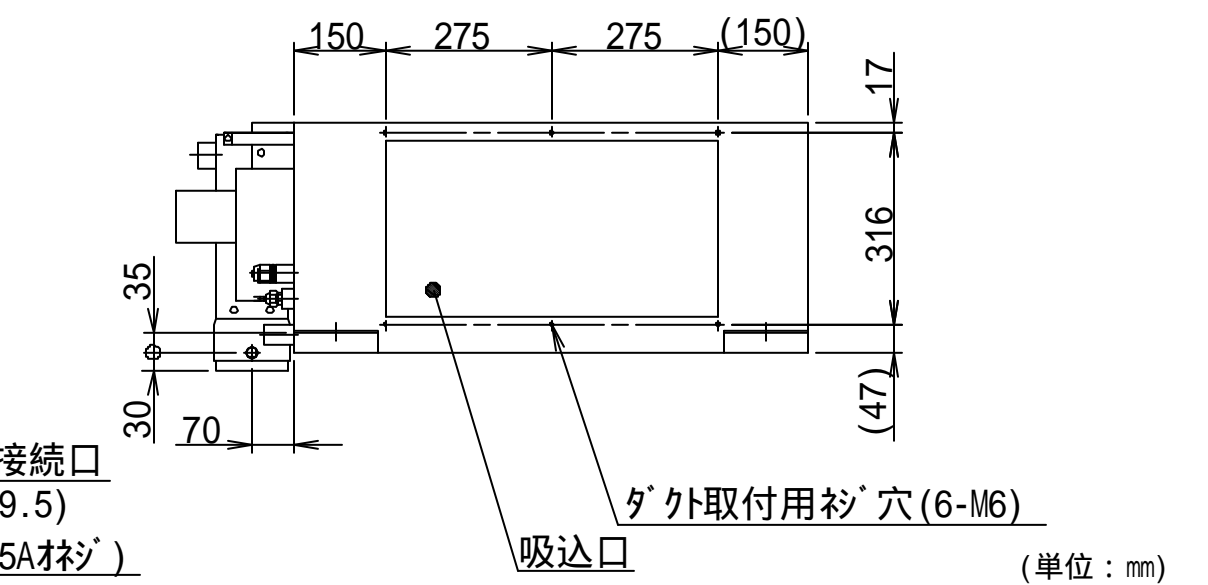
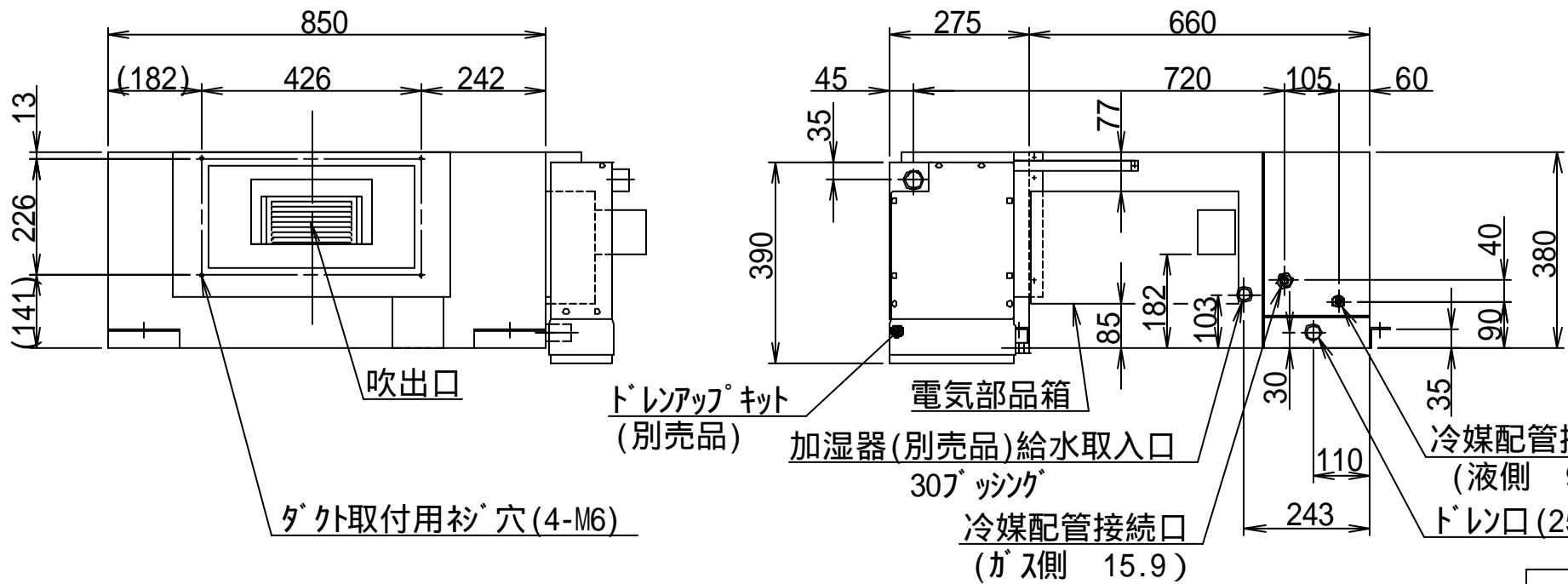
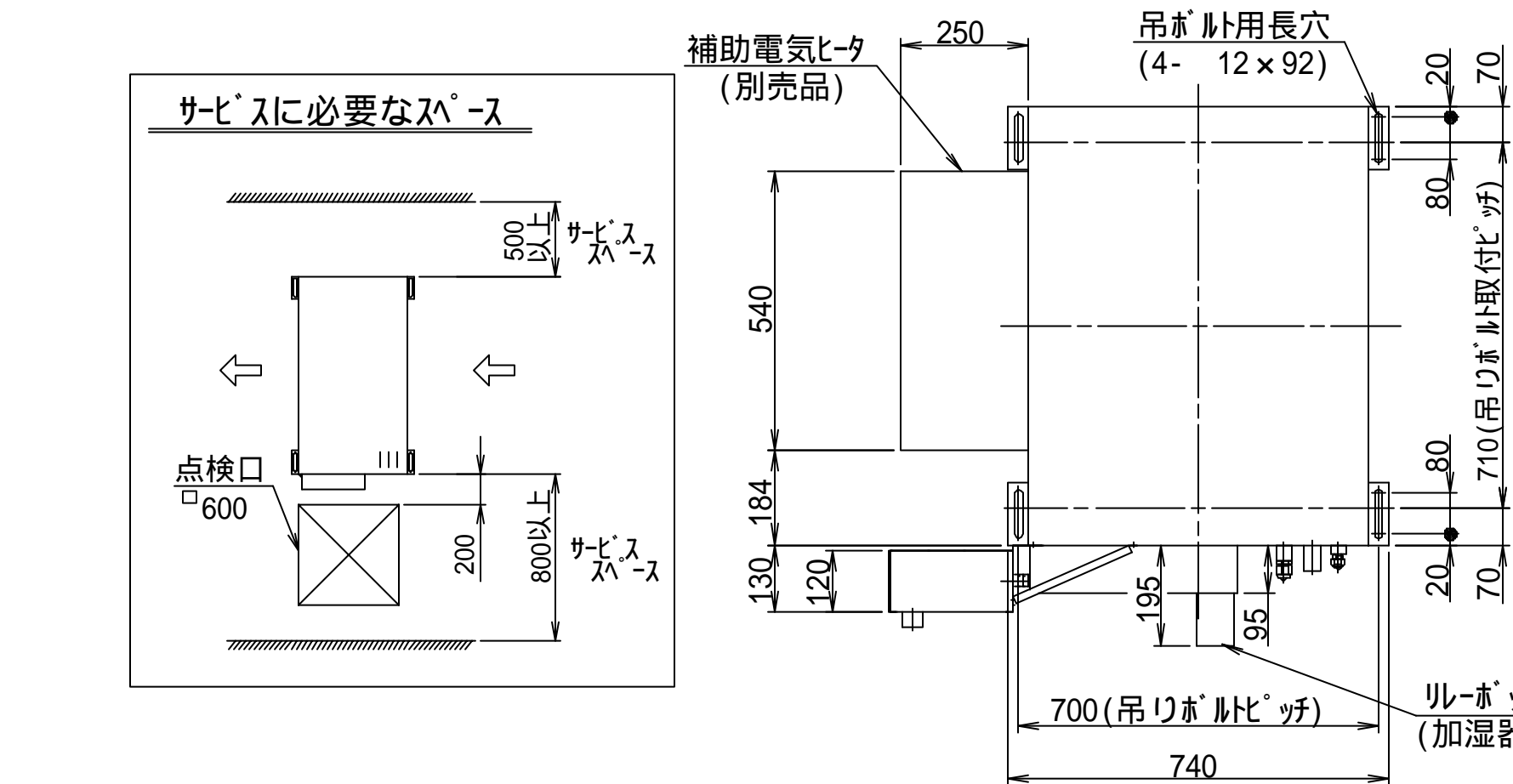
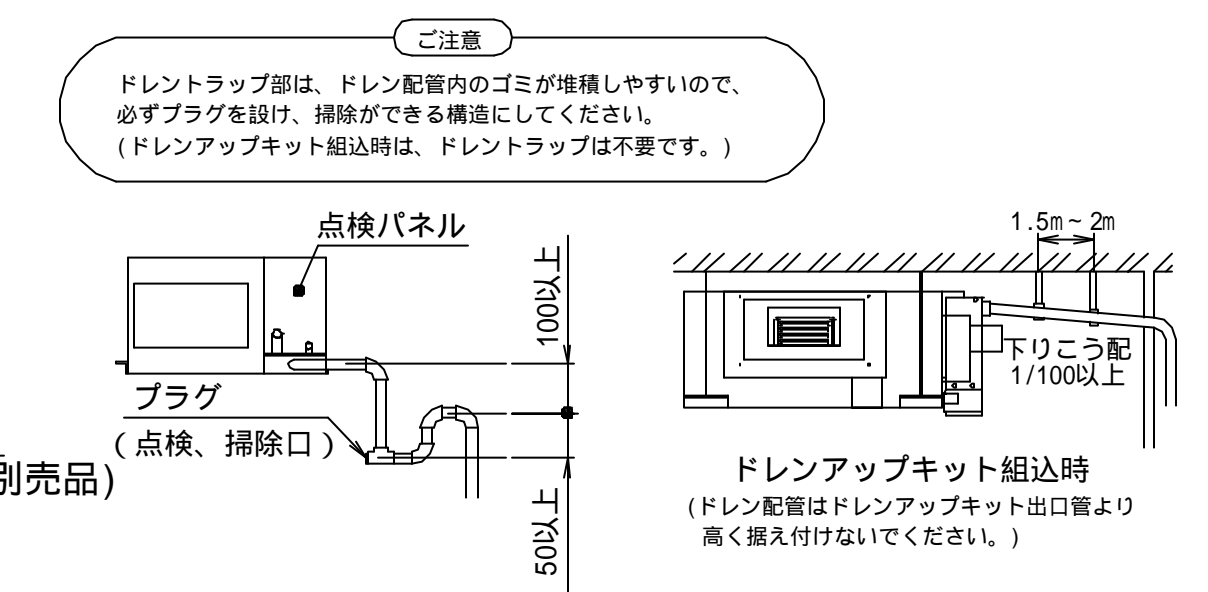
## 【エアコン本体】 (1/2)

\* 別売部品組込み図は2/2を参照ください。

適用機種		図面番号		T25A1011-03		
AID-AP715H		品 名	東芝パッケージエアコン	尺度	図 法	三 角 法
AID-AP805H			外形図			
			(適用機種は左記)			
		東芝キヤリア株式会社				



- 据付時における注意事項
- 1. 吹き出し口右側には必ず点検口を設置してください。
  - 2. ドレン配管は1/100の勾配をとりドレントラップを必ず設けてください。(下図)
  - 3. ドレンが排水することを確認するため、必ず注水試験を行なってください。
  - 4. 油の飛沫や油煙のたちこめる場所(例：調理場や機械工場など)への据付けは避けてください。
  - 5. 冷房シーズン前には必ずドレン皿およびドレントラップ部の掃除を行なってください。  
(ドレン皿やドレン配管にゴミが溜まるとドレン皿から水が溢れ天井を濡らす恐れがあります。)
  - 6. 室内ユニットにはエアフィルターは内蔵していません。必ず吸込グリルなど、保守のしやすい位置にエアフィルター(現地手配)を取付けてください。  
(エアフィルターを取付けていしないと、空気熱交換器にホリがつまり、エアコンの故障や水漏れの原因となります。)
  - 7. 本体は水平に吊り下げてください。
  - 8. ドレンアップキット(別売品)のホースはセット本体より20mm下側を通りますので、吊り下げ前の取り扱いにてホースに損傷(割れ)がないようご注意ください。



【別売部品組込み図】(2/2)

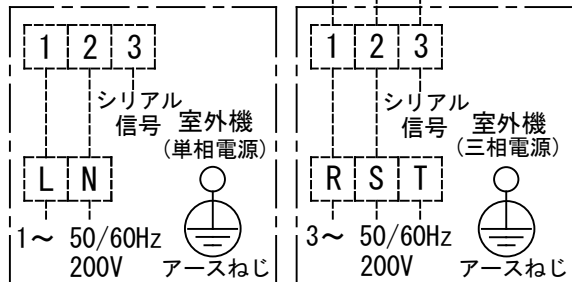
適 用 機 種		図 面 番 号		T25A1011-03			
AID-AP715H		品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図 (適用機種は左記)		尺 度	図 法	三 角 法
AID-AP805H							
		東芝キヤリア株式会社					

記 号	品 名
43F1, F2	送風用電動機制御用リレー
CN**	コネクタ
F	ファンモータ用ヒューズ(10A)
F301	ヒューズ
FM	送風用電動機
RC	ランニングコンデンサ
RY002	ドレンポンプ制御リレー
RY005, 006, 007	ファンモータ制御リレー
TA	室温センサ
TB01～05	ターミナルブロック
TC, TCJ	熱交センサ
TR	電源トランス

記 号	品 名
23Hu	湿度調節器(現地手配)
43Hu	加湿器制御リレー
DM	ドレンポンプ用電動機
FS	フロートスイッチ
HA	JEMA標準HA端子-A
Hu	加湿器

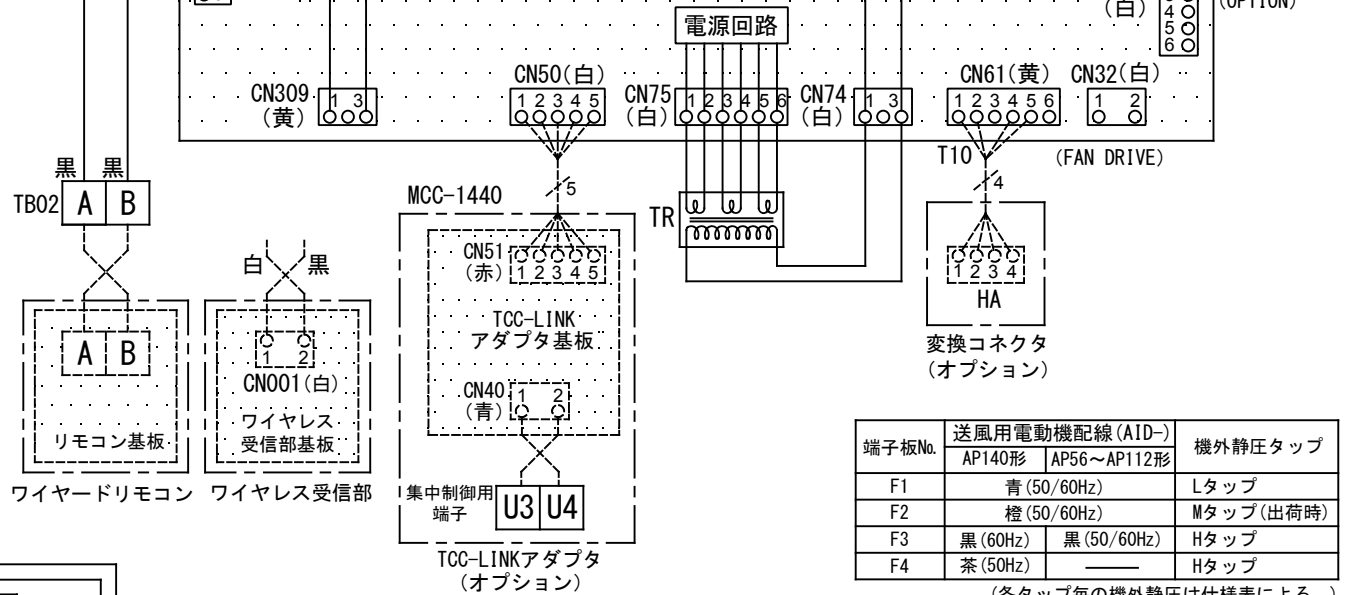
- 破線は現地配線、一点鎖線は別売付属品を示します。
- は端子台、—○— は接続端子、  
○ ○ はプリント基板上的コネクタを示します。
- ⊕ は保護アースを示します。
- ..... はプリント基板を示します。
- 加湿器を取付ける時は別売の気化式加湿器に内蔵のリレーボックスから出ているコネクタをCN66に、付属の短絡コネクタをCN70に接続して下さい。
- ドレンポンプを取り付けるときは、CN30のコネクタをフロートスイッチのコネクタと差し替えてください。
- 現地で必要な機外静圧に切換える場合は右記の端子No. と送風用電動機のリード線の色を確認して矢印部(△)のリード線を入れ替えてください。
- Hタップの機外静圧は50/60Hzで異なるので変更する場合は注意してください。

室内ユニット  
アースねじ



## 室内制御基板

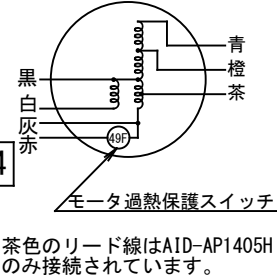
MCC-1403



端子板No.	送風用電動機配線(AID-)		機外静圧タップ
	AP140形	AP56～AP112形	
F1	青(50/60Hz)		Lタップ
F2	橙(50/60Hz)		Mタップ(出荷時)
F3	黒(60Hz)	黒(50/60Hz)	Hタップ
F4	茶(50Hz)	—	Hタップ

(各タップ毎の機外静圧は仕様表による。)

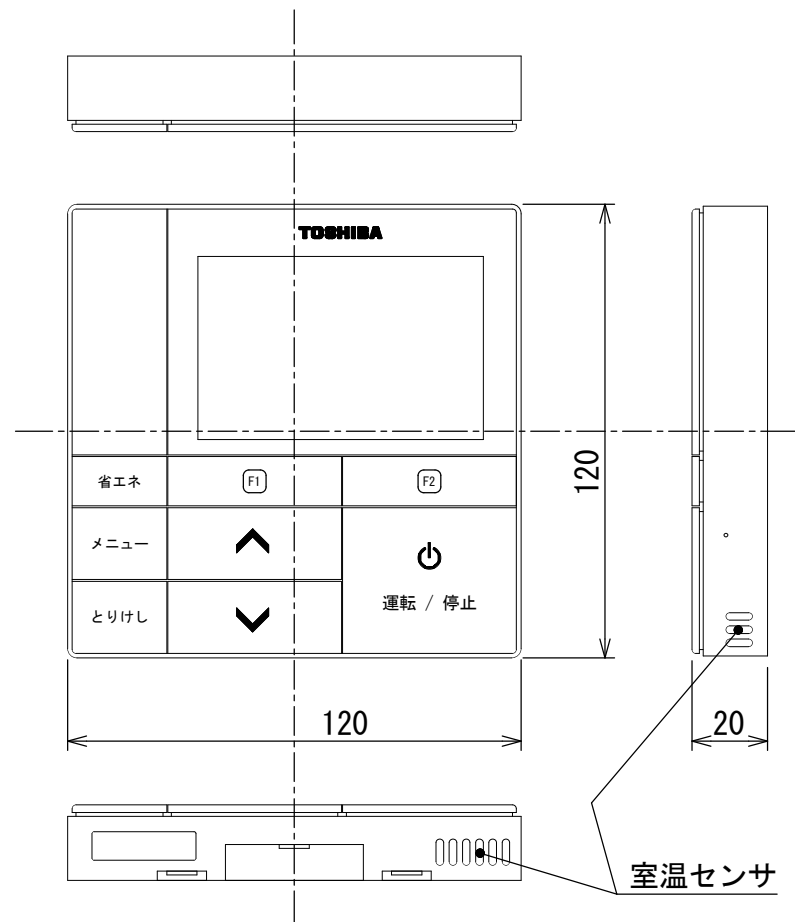
ファンモータ内部結線図(例)



適用機種		図面番号	T25B1005-04		
AID-AP565H		品名	東芝パッケージエアコン		
AID-AP715H		配線図	(適用機種は左記)		
AID-AP805H					
AID-AP1125H					
AID-AP1405H					

東芝キヤリア株式会社

T25B1005-5Y

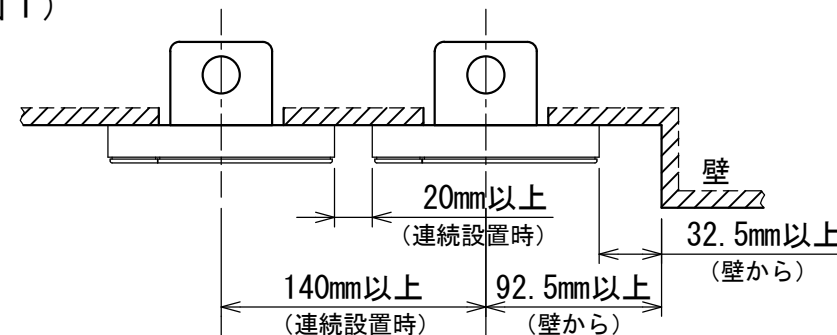


お願い)  
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340  
1個用スイッチボックス(カバーなし)  
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)  
を現地手配し、埋込んでください。

### 連続設置の場合の取付方法

リモコンを壁面に取付ける場合は、図1・図2・図3の  
取付け方法を守ってください。

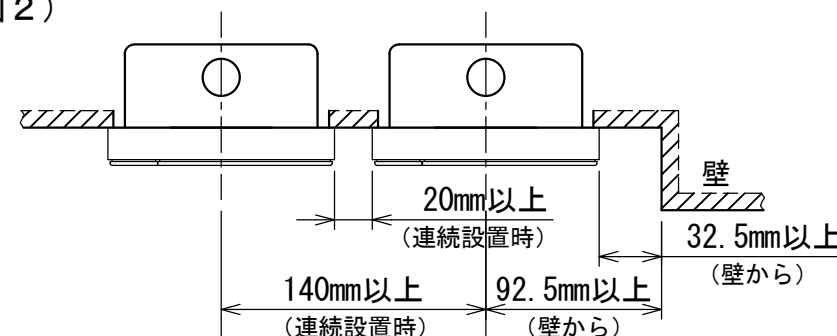
(図1)



リモコン線引出し口

JIS C8340  
1個用スイッチボックス  
(カバーなし)

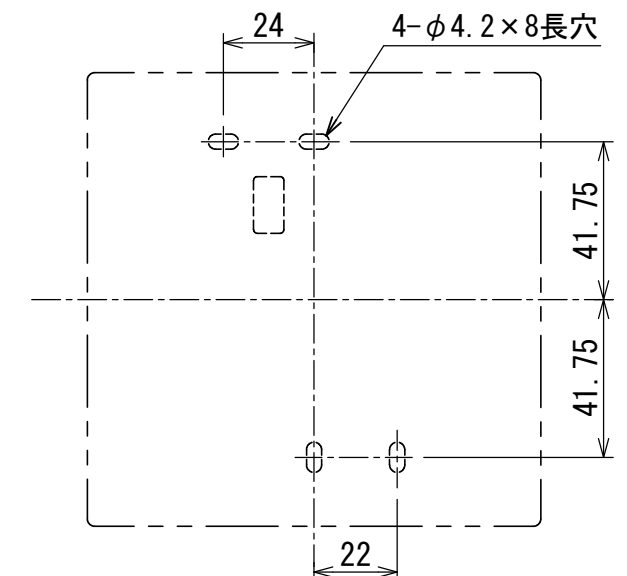
(図2)



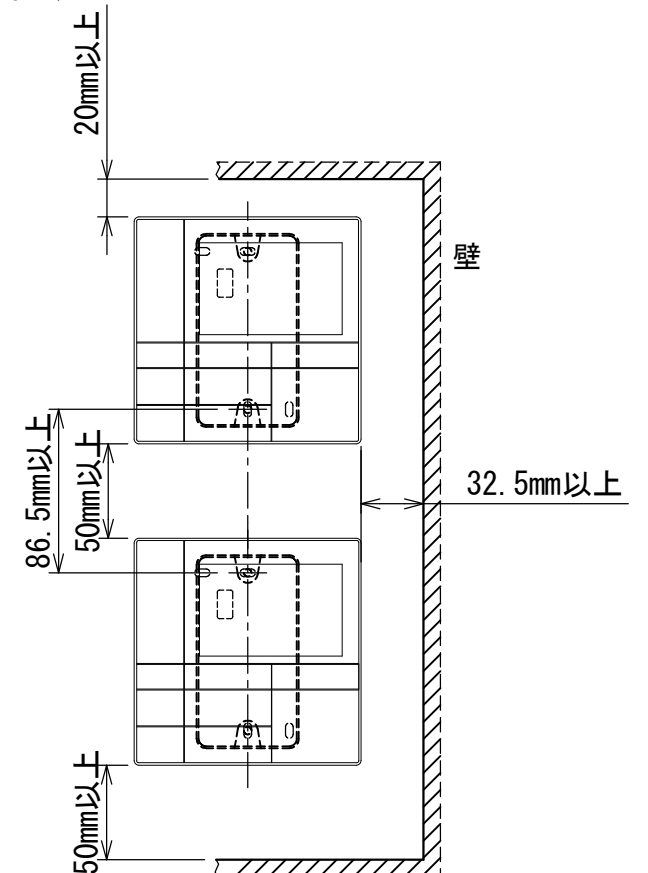
リモコン線引出し口

JIS C8340  
2個用スイッチボックス  
(カバーなし)

### ＜リモコン取付け寸法＞



(図3)

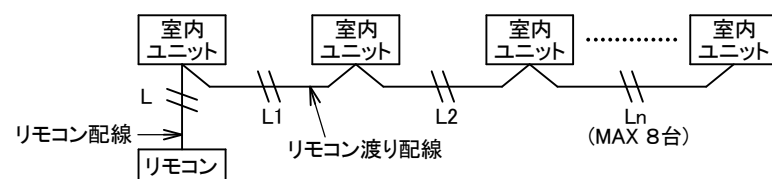


### リモコン配線とリモコン渡り線

リモコン配線(通信線)とAC100V/200Vの配線を  
直接接触させたり、同一電線管に収めること  
はできません。ノイズ等により、制御系統に  
異常が生じる恐れがあります。

※ご使用のリモコンによって異なります。

線種	VCTF: 0.3mm <sup>2</sup> × 2			VCTF: 0.5mm <sup>2</sup> ~ 2.0mm <sup>2</sup> × 2		
	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+...Ln)	200mまで	120mまで	200mまで	500mまで	300mまで	400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+...Ln)	200mまで			200mまで		



適用機種		図面番号		T29E1405-01		
RBC-AMS53		品名	東芝パッケージエアコン用別売部品	尺度	図法	三角法
			外形図			
			ワイヤードリモコン			
		東芝キヤリア株式会社				

T29E1405-4Y