

セット名称
仕様表

(室内ユニット)

ADEF22455A
AID-AP565H

×4

(室外機)
(分岐管第1)

ROA-AP2245H
RBC-TWP101

(分岐管第2)

RBC-TWP30

×2

天埋ダクト

ダブルツイン

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)

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力		(注1)	kW	20.0	＜6.0～22.4＞
定格冷房時の顕熱比			-	0.85	
定格暖房標準能力		(注1)	kW	22.4	＜6.0～25.0＞
定格暖房低温能力		(注1)	kW	18.5	
冷房エネルギー消費効率				2.75	/ 2.71
暖房エネルギー消費効率			-	3.37	/ 3.33
冷暖平均エネルギー消費効率				3.06	/ 3.02
中間冷暖房性能	中間冷房能力	(注1)	kW	10.0	
	中間冷房消費電力		kW	2.53	/ 2.58
	中間冷房エネルギー消費効率		-	3.95	/ 3.88
	中間暖房能力	(注1)	kW	10.8	
	中間暖房消費電力		kW	2.42	/ 2.47
	中間暖房エネルギー消費効率		-	4.46	/ 4.37
通年エネルギー消費効率			-	4.0	
電気特性 (注2)	室外機電源	(注3)		三相	200V 50/60 Hz
	室内ユニット電源	(注3)		単相	200V 50/60 Hz
	定格冷房消費電力			7.27	/ 7.38
	定格暖房標準消費電力			6.65	/ 6.73
	定格暖房低温消費電力		kW	7.68	/ 7.77
	運転電流	(冷) (暖)	A	22.3 / 22.7 20.4 / 20.7	
		(最大)		26.1	/ 26.6
	力率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94	
	始動電流		A	- / -	
	形名装			AID-AP565H	
室内ユニット (注4)	外形装			シルバー（溶融亜鉛メッキ鋼板）	
	外形法	高さ	mm	380	
		幅	mm	850	
		奥行	mm	660	
	総質量		kg	50	
	空気熱交換器			フィンチューブ	
	防音・断熱材			グラスウール	
	送風装置	送風機		シロッコファン	
	(注11)	標準風量	m³/min	15.0	
		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	12.0	
		風量限界(上限)	m³/min	18.0	
	エアフィルタ			別売部品	
	運転調整装置	(注5)		リモコンスイッチ	
	ドレン口径（呼び径）			25(オネジ片側)	
	騒音値		dB	37	
室外機	形名装			ROA-AP2245H	
	外形法	高さ	mm	1540	
		幅	mm	900	
		奥行	mm	320	
	総質量		kg	119	
	圧縮機	形式		全密閉形	
		電動機	kW	4.20	
		極数		4	
	空気熱交換器			フィンチューブ	
	冷媒制御	(冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁	
送風装置	送風機			プロペラファン	
	標準風量	m³/min		133.3	
	電動機	kW		0.100+0.100	
	高圧スイッチ		MPa	作動：4.15	復帰：3.20
	低圧スイッチ		MPa	-	-
	保護装置			吐出温度リミット 過電流リミット 圧縮機リミット	
	ケースヒータ		W	-	
	騒音値	(冷) (暖)	dB	56 / 56 57 / 57	
	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・5.30	
	冷媒追加不要の最大実長		m	30	
冷媒配管	冷媒追加量		g/m	主配管：40 ：40 分岐配管第1～第2：40 分岐配管第2～室内：20	
	室外機・第1分岐管間	mm		ガス側：φ25.4	液側：φ9.5
	第1分岐管・第2分岐管間	mm		ガス側：φ15.9	液側：φ9.5
	第2分岐管・室内ユニット間	mm		ガス側：φ12.7	液側：φ6.4
	最大実長	m		70	
	最大落差	m		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	分岐配管最大長さ	m		20	
	分岐配管長さの最大差	m		6	
	電源設計	漏電遮断器	(注13)	40A、30mA 0.1sec以下	
		電源供給先		室内ユニット側	室外機側
電源配線	開閉器	開閉器容量	A	15	60
	手元開閉器	ヒューズ	A	15	40
		配線用遮断器	A	-	40
	(注12)	20m以下		単線1.6mm	燃線8mm ²
		50m以下		単線2.0mm	燃線22mm ²
	連絡線	室外機・室内ユニット間	(注7)	70 m以下 120m以下	単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本
		室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm2×2本	
		室内B・室内C間			
		室内C・室内D間			
リモコンコード	(室内Aにのみ接続します)			VCTF0.5-2.0mm2	2芯 など

(注12) 室外機側の各線径での最大こう長は下記参照願います。

線径	電源線こう長（最大）
単線1.6mm	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm ²	-
燃線8.0mm ²	27
燃線14.0mm ²	47
燃線22.0mm ²	74
燃線38.0mm ²	-

(注13) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には
手元開閉器+ヒューズ、または配線用
遮断器を設けてください。
漏電遮断器は、高調波対応品を使用
してください。

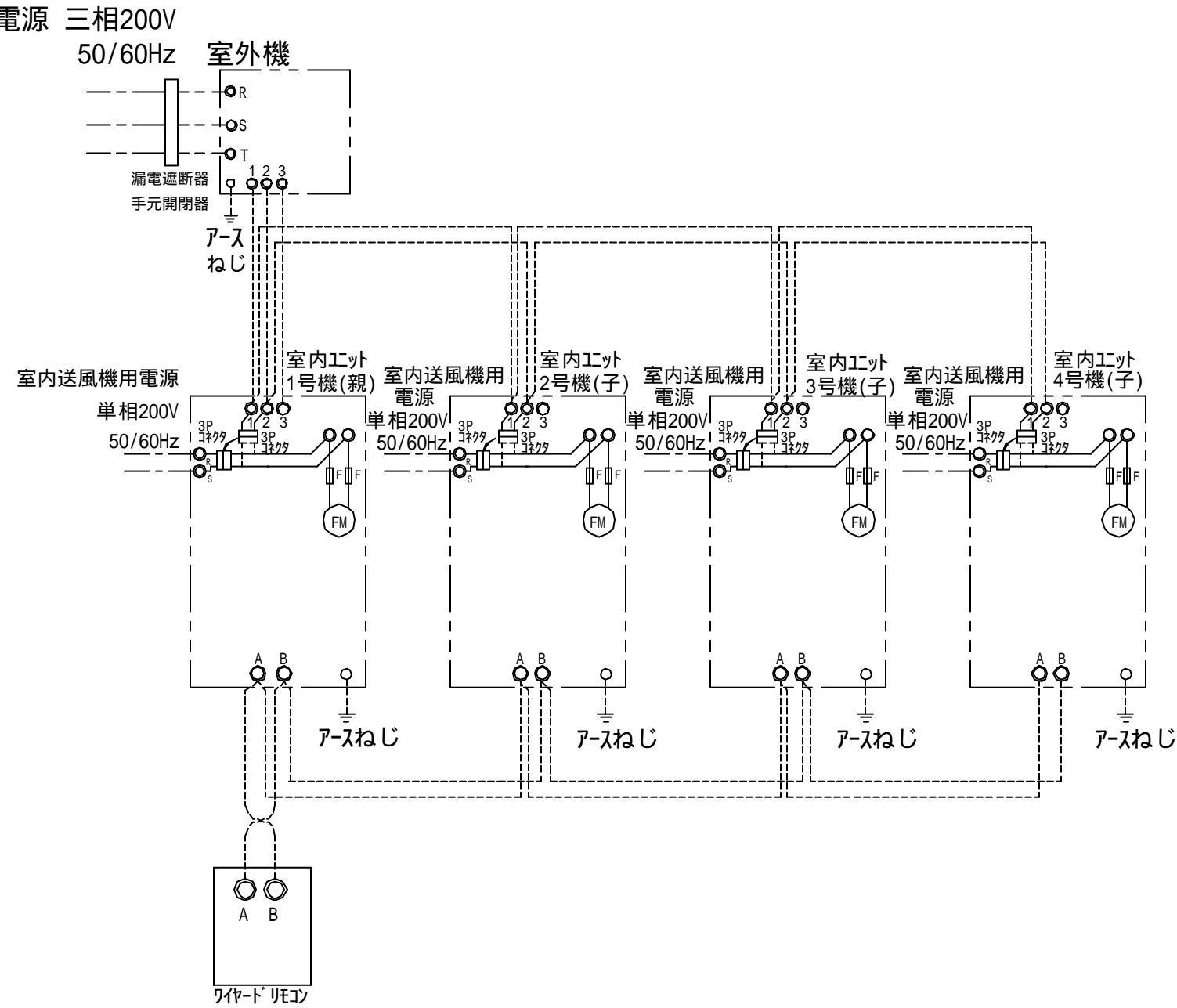
- (注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-2条件によります。
＜ ＞内は能力範囲を示します。
- (注2) 電気特性は、JIS B 8615-2条件によります。
- (注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±6% (単相) / ±1.0% (三相) を超えないようにしてください。室内ユニットにも専用電源が必要です。
- (注4) 同一室内ユニットを4台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
- (注5) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注7) 室外機と室内ユニット間の配線が70mを超える場合（120m以下）は
端子番号①②と③を別々のケーブルで分けて配線してください。

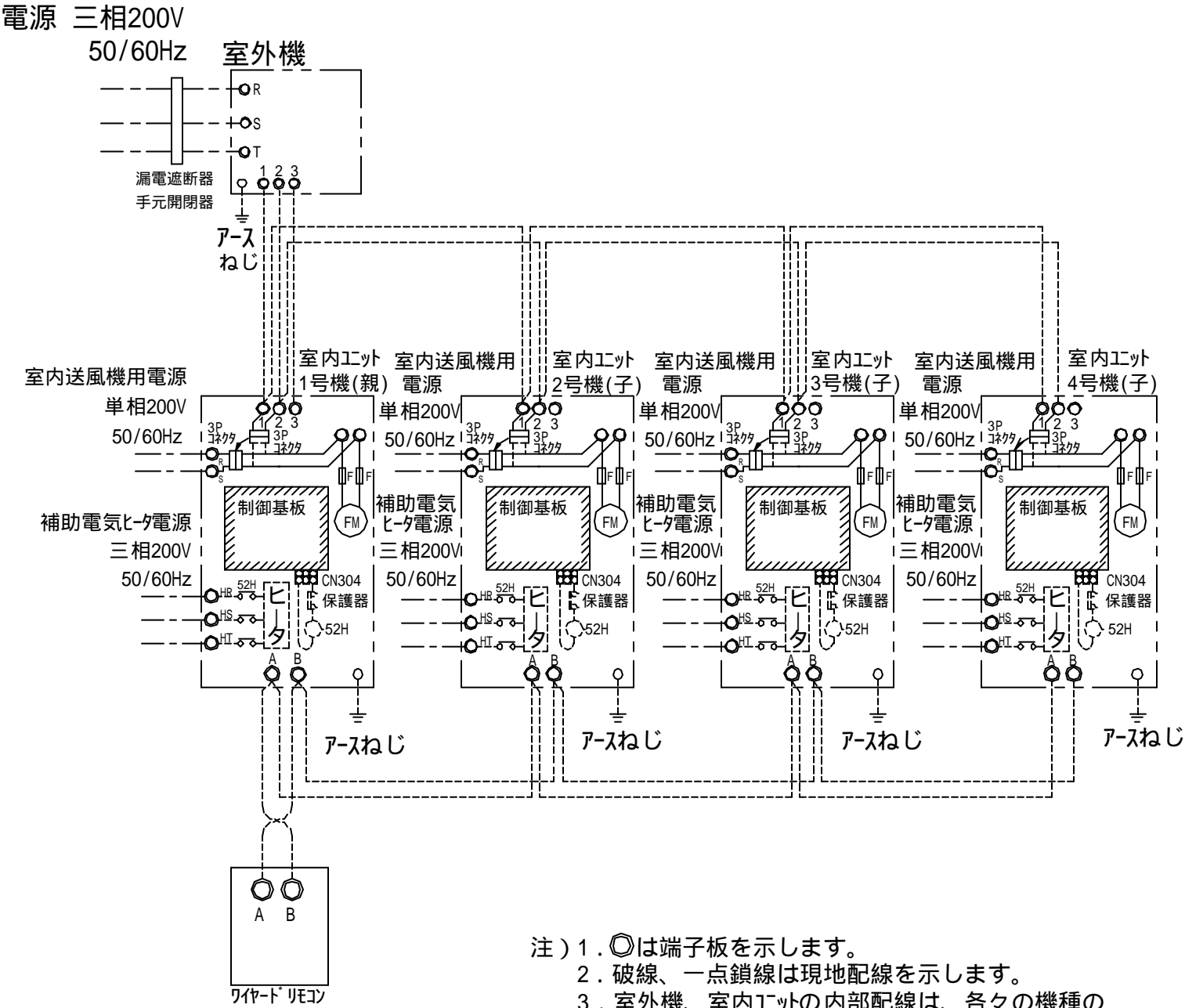
(注11) 室内ユニット電動機のタップを切換えることにより機外静圧の切換えが可能です。

<スマートIIの場合>

○ 補助電気ヒータを組込まない場合



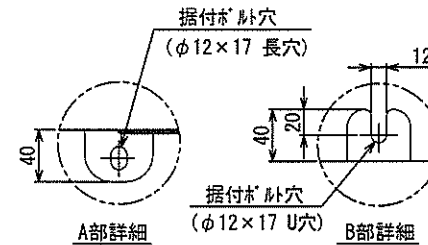
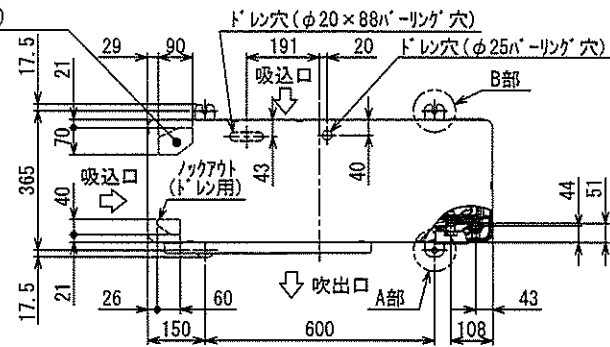
○ 別売補助電気ヒータを組込む場合



- 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。
5. すべての室内ユニットの内部3PをR,S端子側に接続しなおしてください。
6. 斜線は制御基板を示します。

適用機種		図面番号		T25G0718-01			
AID-AP**H,H-1		品名	東芝パッケージエアコン ダブルツインタイプ		尺度	図法	
			外部結線図				
		東芝キヤリア株式会社					

ノックアウト(ドレン用)

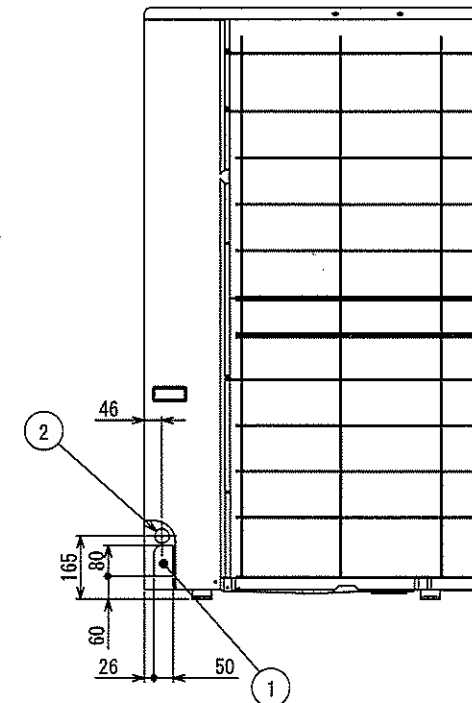
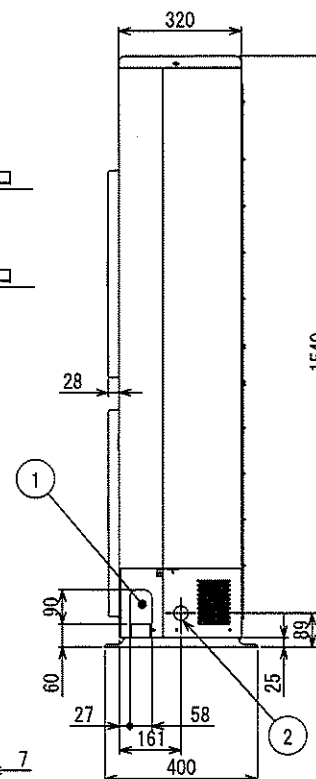
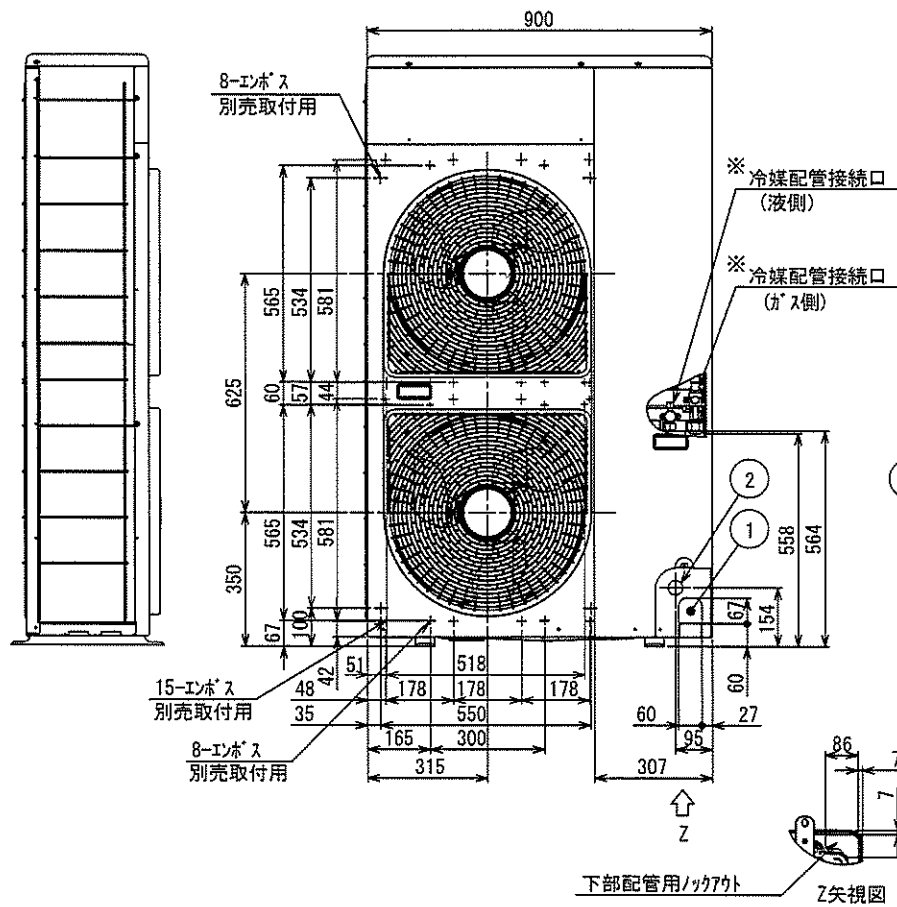


	名 称	記 事
①	冷媒配管取出口 室内外接続線取出口	—
②	電源取入穴	φ38 ノックアウト穴

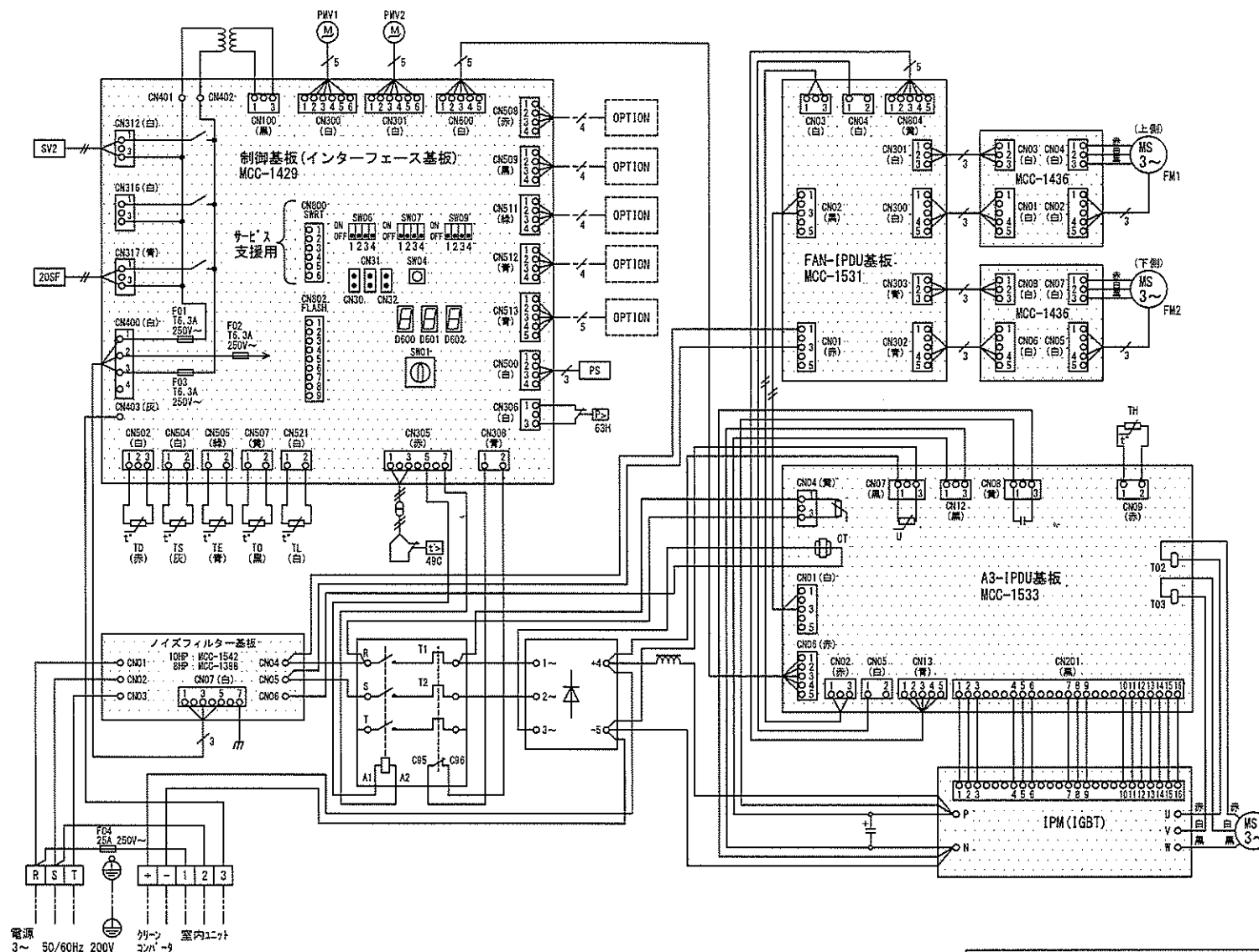
※

	配管接続口径		接続配管径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
AP224	9.5	19.1	9.5	25.4
AP280	12.7	19.1	12.7	25.4

室外機本体のボールドの接続径はφ19.1と
なっていますので、付属の継手配管を使用して
工事を行ってください。



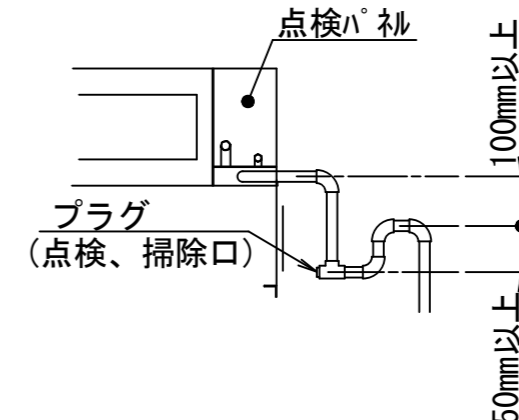
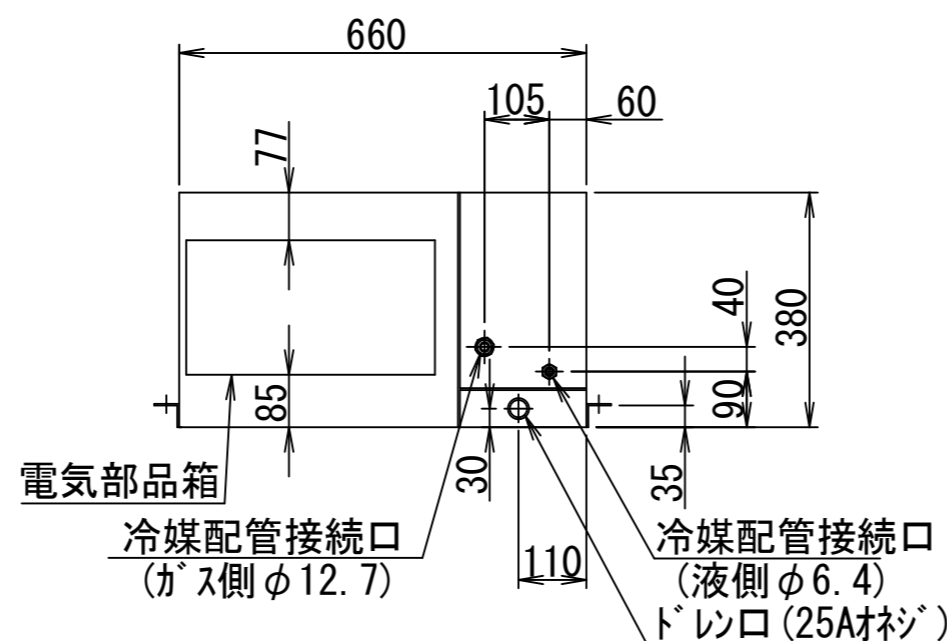
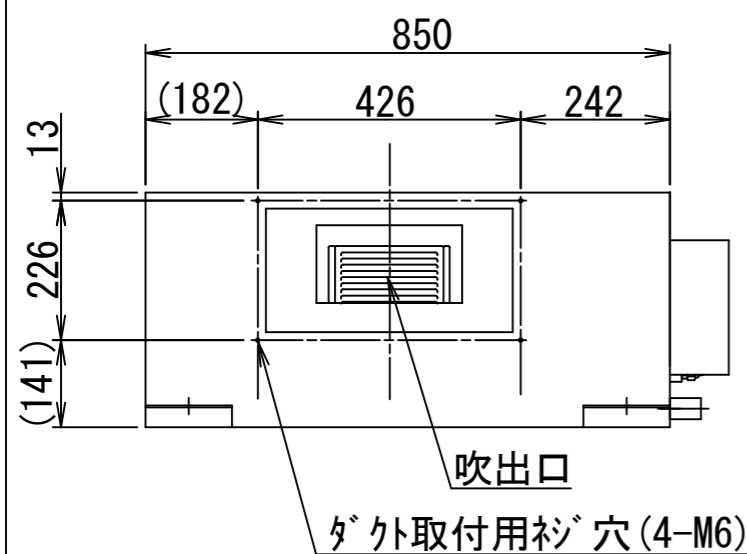
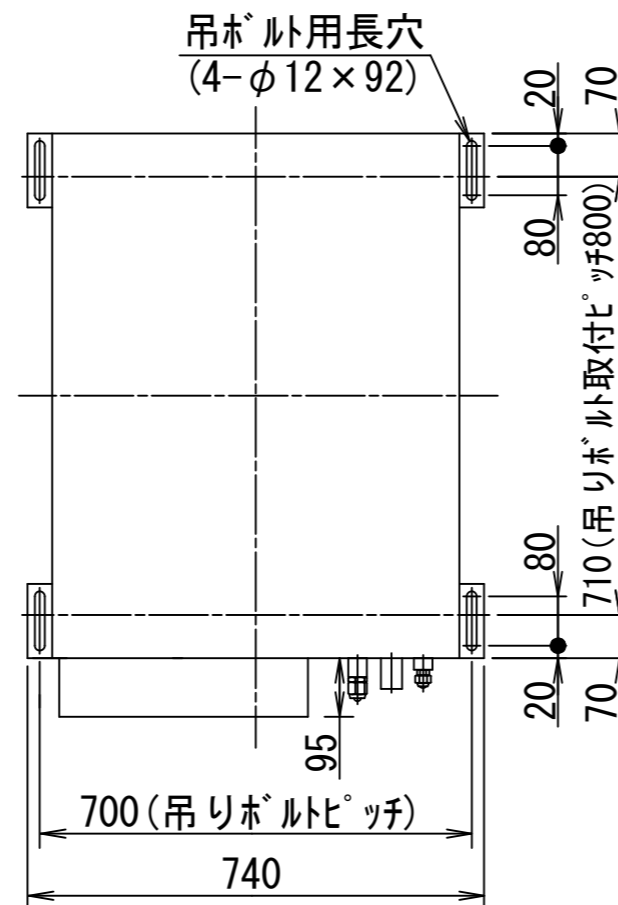
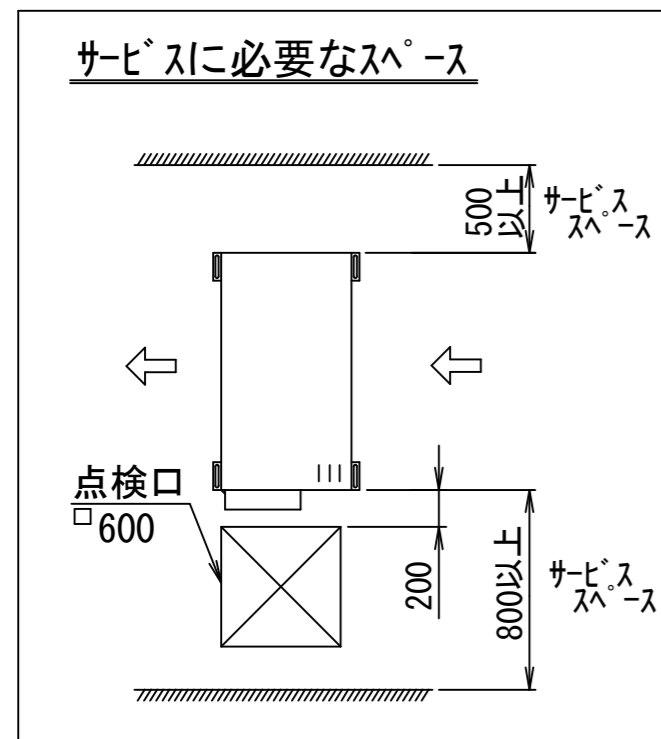
適用機種		図面番号		T26C1001-02	
ROA-AP2245H, (Z), (ZG)		品名	東芝パッケージエアコン 外形図 (適用機種は左記)	尺度	図法 三角法
ROA-AP2805H, (Z), (ZG)					
ROA-AP2246H, (Z), (ZG)					
ROA-AP2806H, (Z), (ZG)					
東芝キヤリア株式会社					



記号	品名
CM	圧縮機
FM1, FM2	送風用電動機
TD	配管温度センサ (吐出)
TS	配管温度センサ (吸込)
TE	熱交センサ 1
TL	熱交センサ 2
TO	外気温度センサ
TH	ヒートシンクセンサ
20SF	四方弁コイル
SV2	二方弁コイル
PMV1, PMV2	電子制御弁
63H	高圧スイッチ
PS	圧力センサ (低圧)
49C	圧縮機ケースサーモ

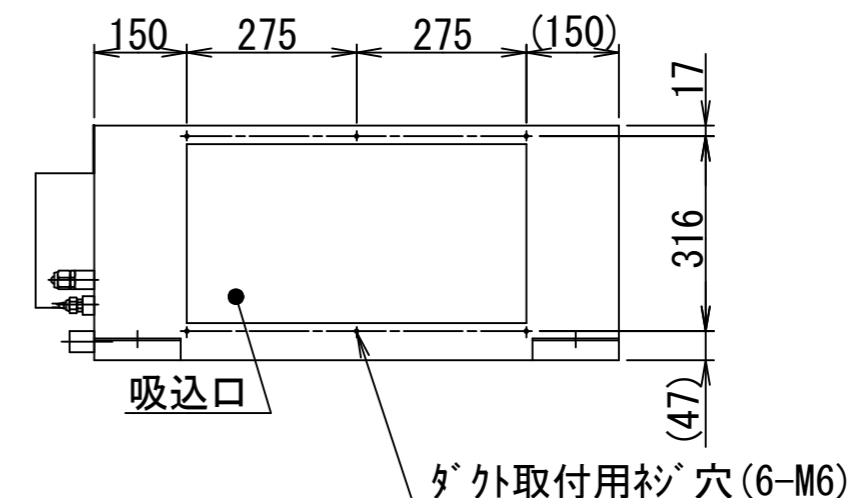
適用機種	図面番号	T26D1001-04
ROA-AP2245H, (Z), (ZG)	品名	東芝パッケージエアコン
ROA-AP2805H, (Z), (ZG)	配線図	配線図
ROA-AP2246H, (Z), (ZG)	(適用機種は左記)	(適用機種は左記)
ROA-AP2806H, (Z), (ZG)		

東芝キヤリア株式会社



— **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。

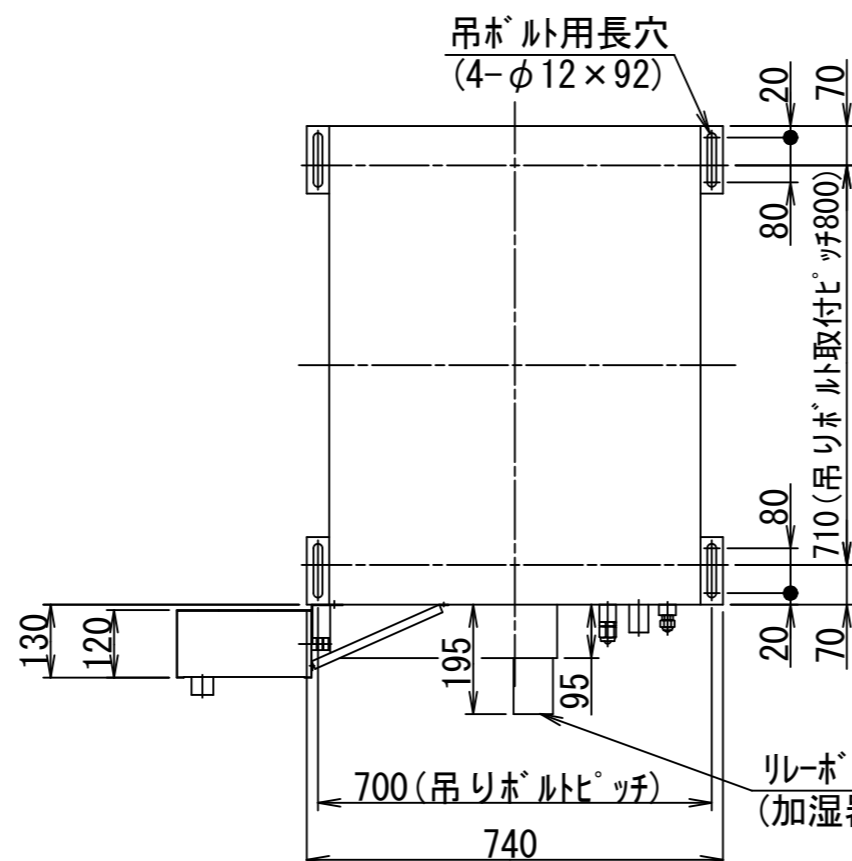
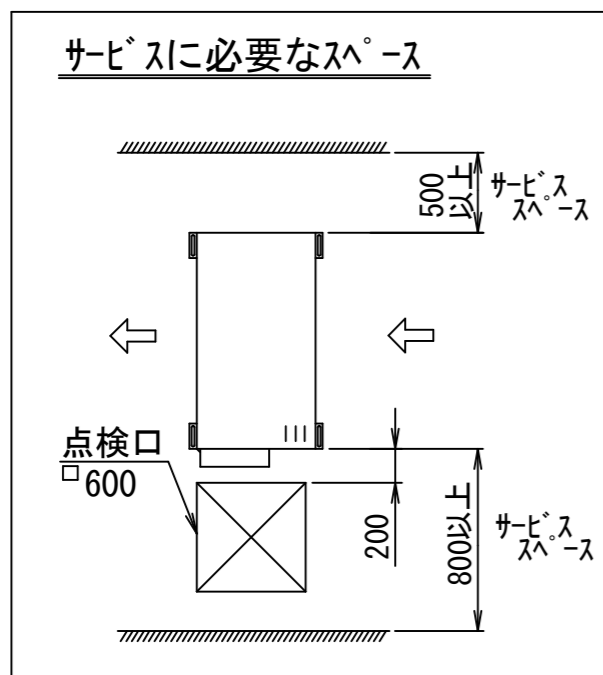


(单位: mm)

【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		T25A1010-04			
AID-AP565H		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	
		東芝キヤリア株式会社					

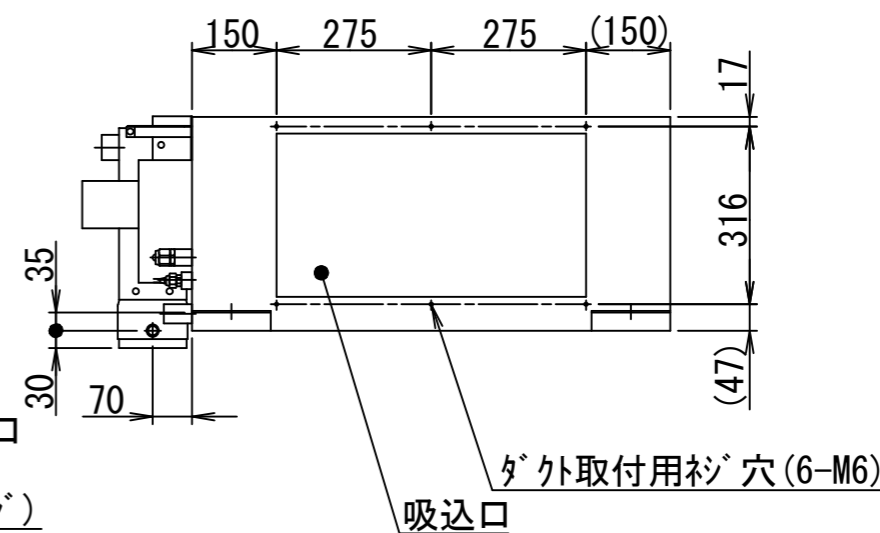
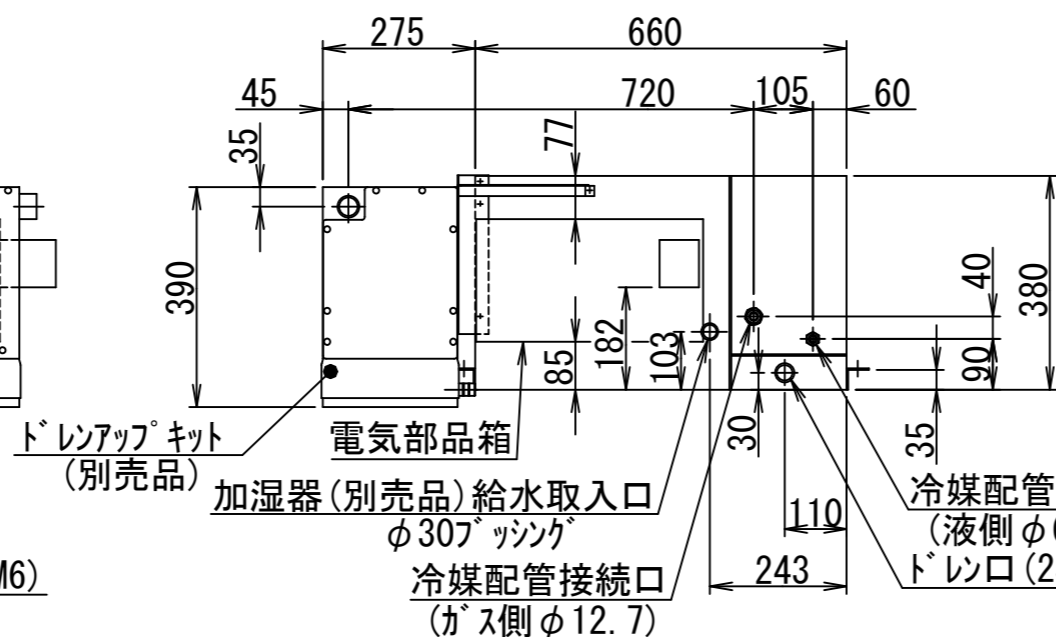
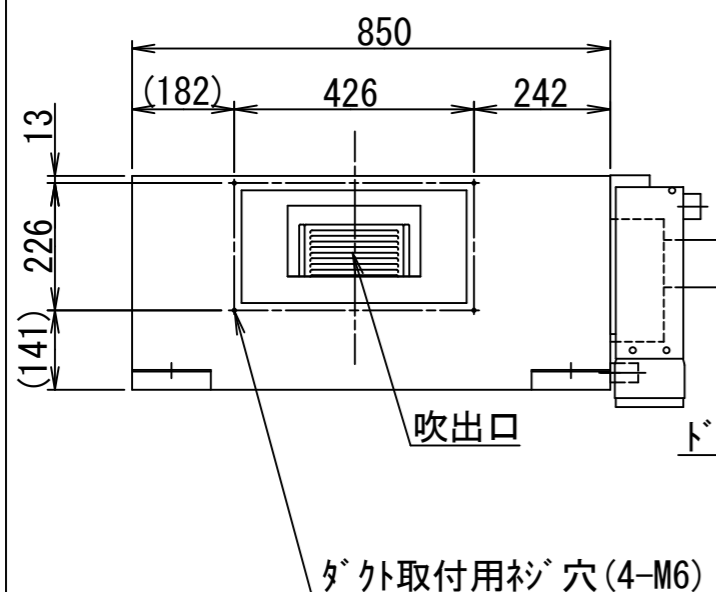
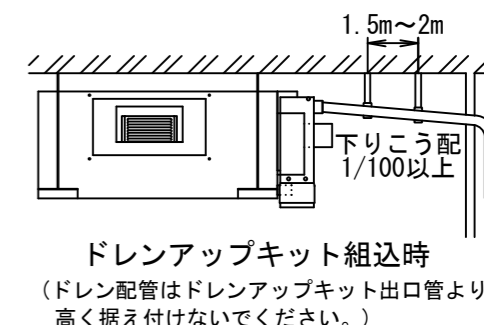
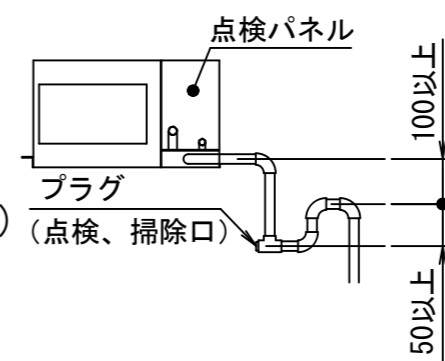


〈据付時における注意事項〉

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の勾配をとリドレントラップを必ず設けてください。(下图)
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I7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I7フィルター(現地手配)を取付けてください。
(I7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、I7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)ないようにご注意願います。

ご注意

ドレントラップ部は、ドレン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。
(ドレンアップキット組込時は、ドレントラップは不要です。)



(単位：mm)

【別売部品組込み図】(2/2)

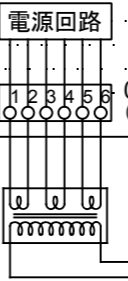
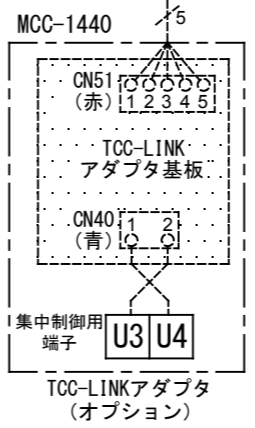
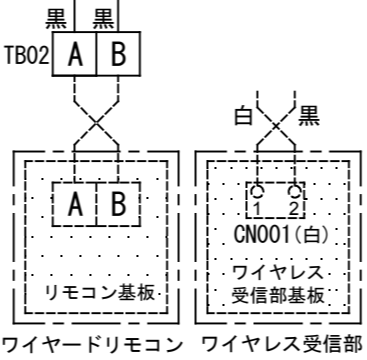
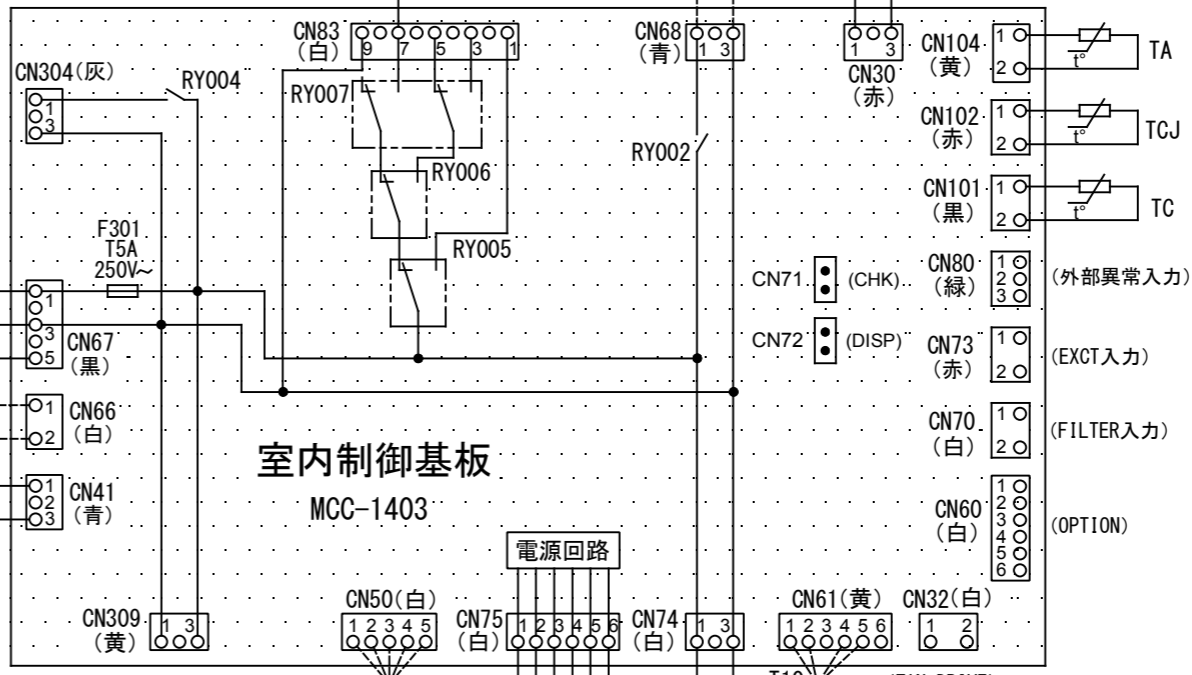
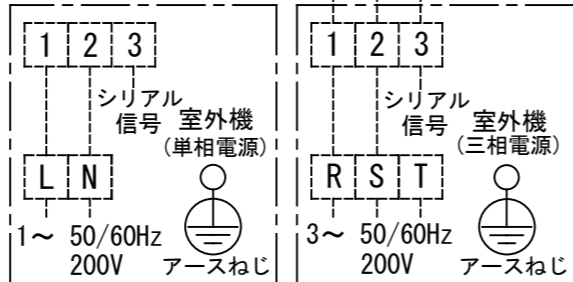
適用機種		図面番号	T25A1010-04		
AID-AP565H		品名	東芝パッケージエアコン 外形図 (適用機種は左記)	尺度	図法 三角法
東芝キヤリア株式会社					

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。

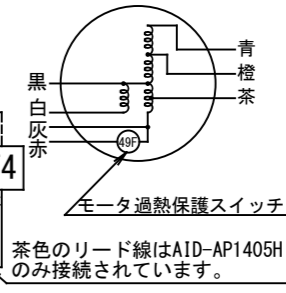
室内ユニット
アースねじ



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

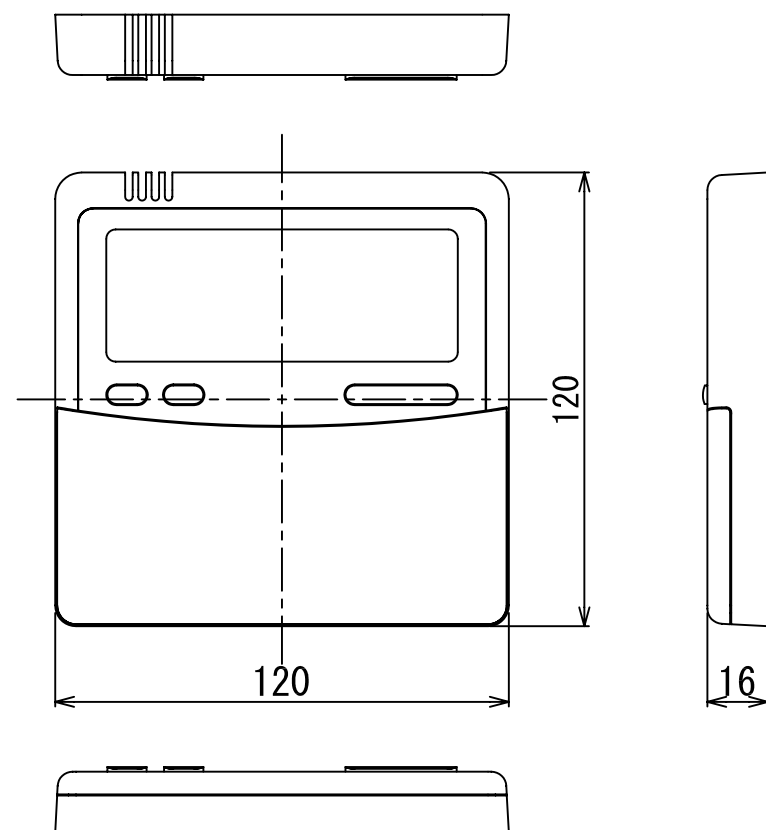
(各タップ毎の機外静圧は仕様表による。)

ファンモータ内部結線図(例)



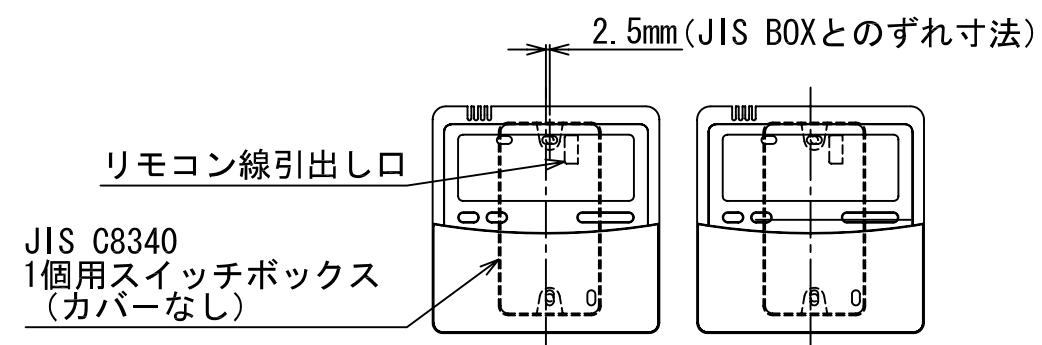
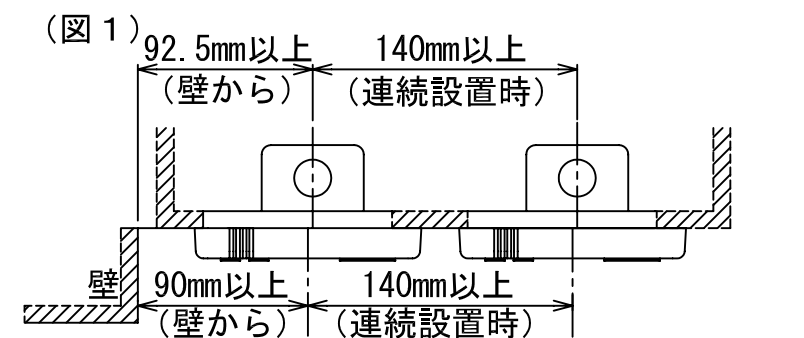
ツインで使用する場合、3Pコネクタ(赤)をはずしR・S端子から出ているコネクタと接続してください

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	配線図		
AID-AP805H		(適用機種は左記)	(適用機種は左記)		
AID-AP1125H					
AID-AP1405H					
			東芝キヤリア株式会社		



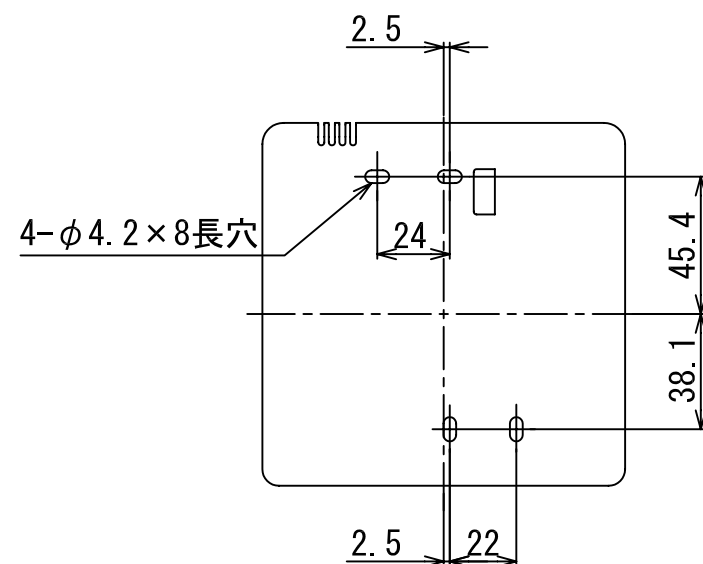
連続設置の場合の取付方法

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。



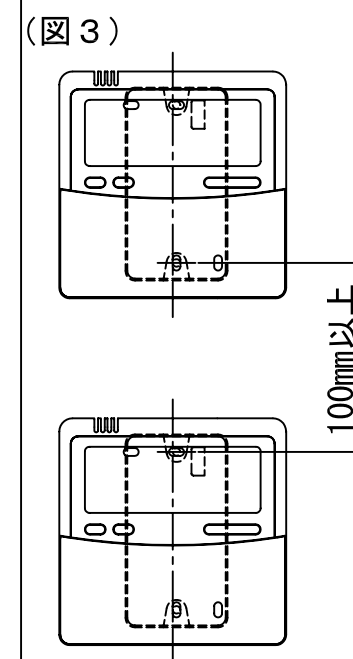
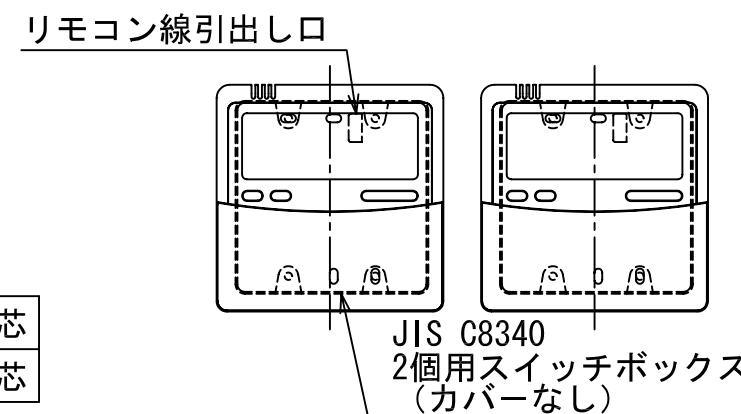
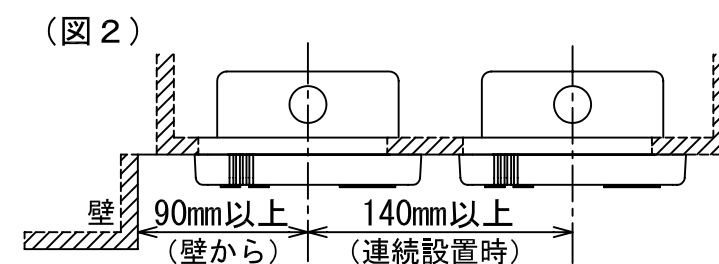
お願い) 配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340 1個用スイッチボックス (カバーなし) または、2個用スイッチボックス (カバーなし) を現地手配し、埋込んでください。

<リモコン取付け寸法>

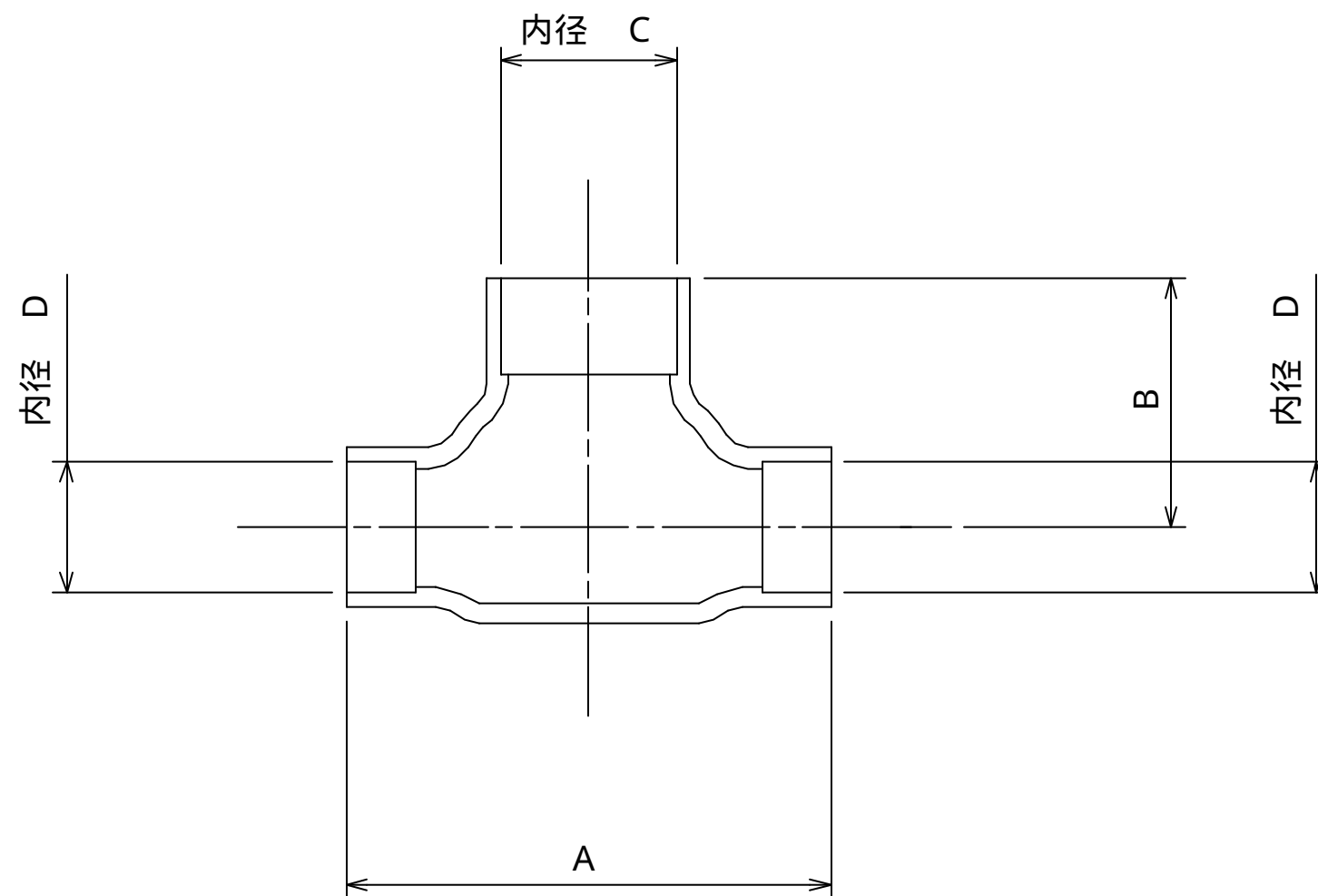


リモコンコード (現地手配)

200mまで	VCTF 0.3mm ²	2 芯
500mまで	VCTF 0.5~2.0mm ²	2 芯

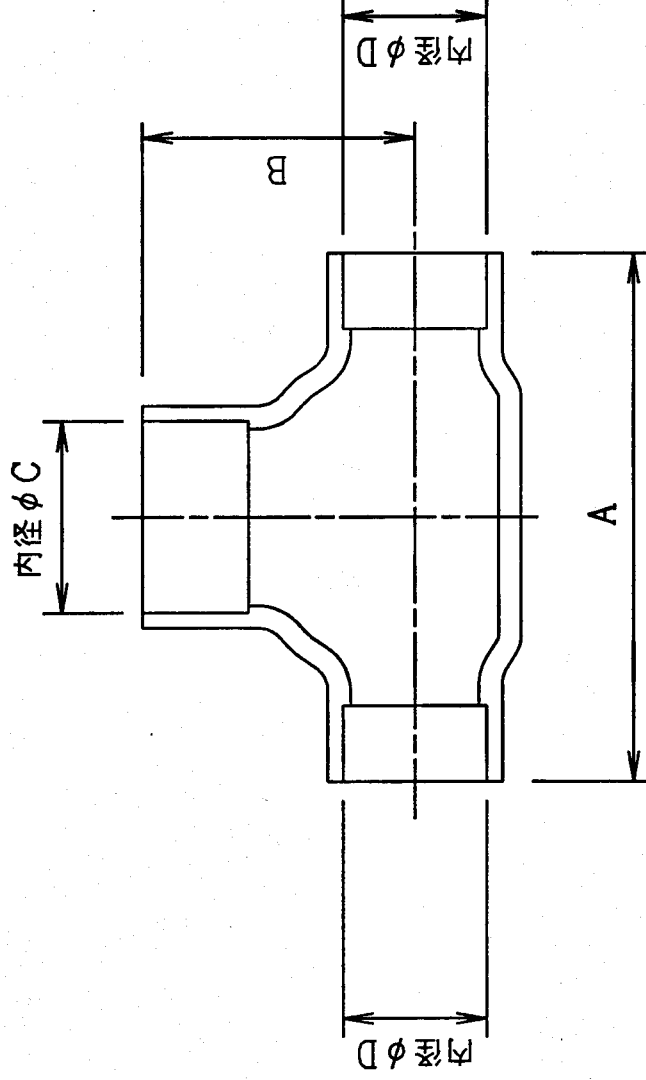


適 用 機 種		図 面 番 号		T29E0401-07		
RBC-AMT31		品 名	東芝パッケージエアコン用別売部品	尺度	図法	三角 法
RBC-AMT32			外 形 図			
RBC-AMT32SD			ワイヤードリモコン			
		東芝キヤリア株式会社				



	A	B	C	D	P224用	P280用
液 側	35	18	12.7	9.5	-	
	34	14	9.5	9.5		-
ガス側	74	37	25.4	15.9		

適用機種		図面番号		T29E0501-01			
RBC-TWP101		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				
			分岐管				
		東芝キヤリア株式会社					



	A	B	C	D
液側	36	14	$\phi 9.5$	$\phi 6.4$
ガス側	43	23	$\phi 15.9$	$\phi 12.7$

通用機種	図面番号		T25F0101-0	
	品名	東芝インシステム エアコン用分岐管	尺 寸	図 法
RBC-TWP30				

東芝キヤリア株式会社

T25F0101-13