

東芝パッケージエアコン（空冷ヒートポンプ式天井吊形）  
ワイヤレスリモコン

定格冷房能力			(注1)	kW	5.6	< 1.5 ~ 6.3 >	室 外 機	形 名		ROA-AP632H	
暖房標準能力			(注1)	kW	6.3	< 1.5 ~ 7.1 >		外 装		シルキーシェード(マシ1Y8.5/0.5)	
暖房低温能力			(注1)	kW	4.8	( )		外 形 寸 法		mm	
								高 さ		780	
								幅		290	
総 質 量					kg	37		送 風 機		全密閉形	
エネルギー消費効率			(冷) (暖) (冷暖平均)	kW	2.60 / 2.60 3.71 / 3.71 3.16 / 3.16	( ) ( ) ( )		圧 縮 機 形 式		kW	
								電 動 機		1.10	
								極 数		4	
空気熱交換器								空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
冷媒制御			(冷) (暖)				冷 媒 制 御		電子制御弁 電子制御弁		
送風装置			(注2)	kW	2.15 / 2.15 1.70 / 1.70 2.03 / 2.03	( ) ( ) ( )	送 風 装 置		m³/min		
							送 風 機		40.0		
							電 動 機		0.043		
高圧スイッチ			(INV側) (定速側)				高 圧 ス イ ッ チ		MPa		
低圧スイッチ							低 圧 ス イ ッ チ		MPa		
保護装置							保 護 装 置		吐出温度セー 過電流セー 圧縮機セー		
ケースヒータ							ケ ー ス ヒ ー タ		W		
騒音値			(冷) (暖)				騒 音 値		dB		
冷媒・出荷時封入量							冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		
冷媒追加不要の最大実長							冷 媒 追 加 量		m		
冷媒追加量							冷 媒 追 加 量		g/m		
冷媒配管							冷 媒 配 管		mm		
最大実長							最 大 実 長		m		
最大落差							最 大 落 差		m		
手元スイッチ							手 元 ス イ ッ チ		A		
ヒューズ							ヒ ュ ー ズ		A		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		20m 以下		
電源配線			(注12)				電 源 配 線		50m 以下		
電源											

(注1) 冷暖房能力はJ I S   B   8 6 1 5 - 1 条件による。  
内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJ I S   B   8 6 1 5 - 1 条件による。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも± 1 0 %を超えないようにすること。

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売品です。

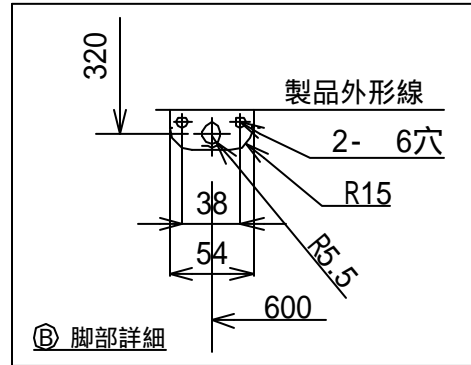
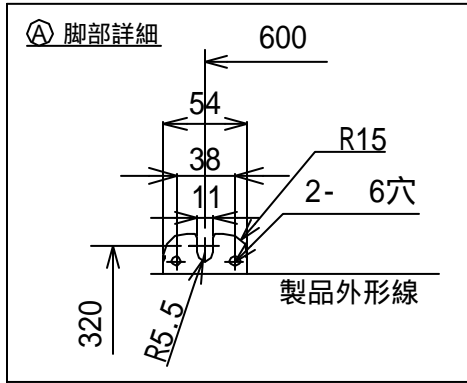
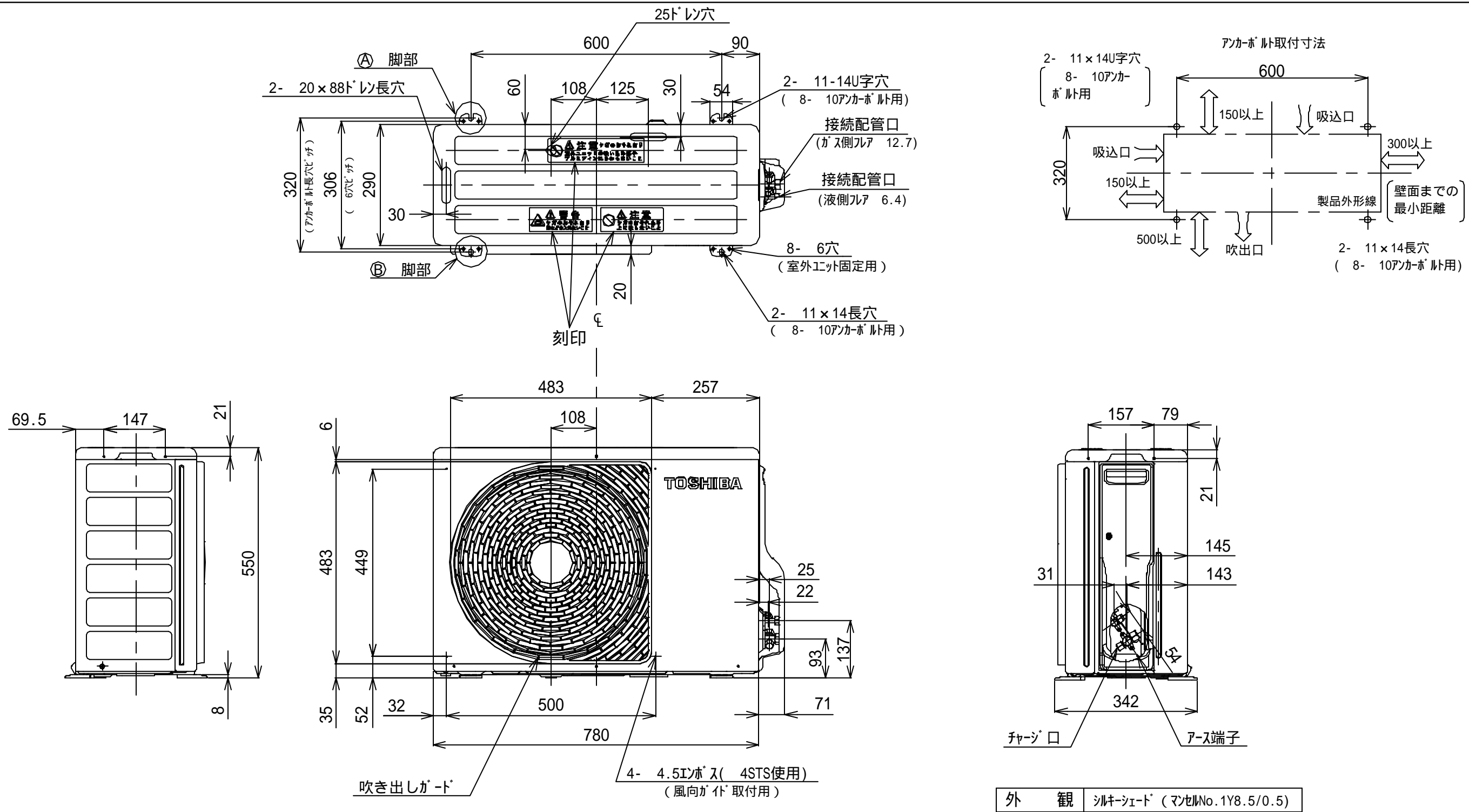
(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長（最大）
単線1.6mm	22
単線2.0mm	34
撚線5.5mm <sup>2</sup>	60
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>	-



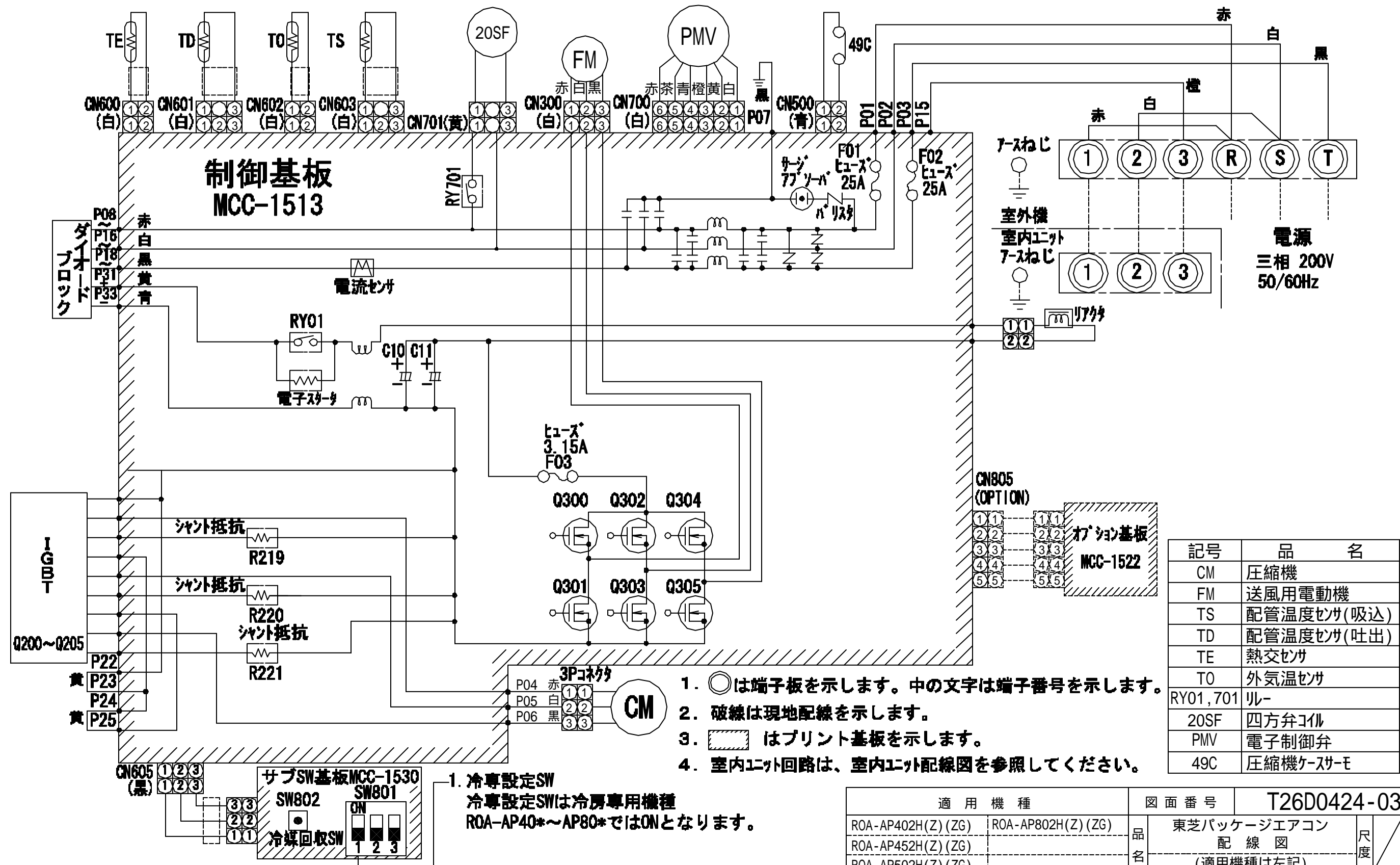
- 注) 1. ◎は端子板を示します。  
 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。  
 4. 受光ユニット、室内ユニット間の配線には極性がないので、室内ユニット端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

適用機種		図面番号		T25G0449-05			
AIU-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（ワイヤレス）	尺度	図法		
AIC-AP**H, H-1							
AIU-AP**WH							
AIU-AP**SH							
AIK-AP**H							
東芝キヤリア株式会社							



適 用 機 種		図 面 番 号		T26C0412-01			
ROA-AP402H(Z)(ZG)	ROA-AP402HJ(Z)(ZG)	品 名	東芝パッケージエアコン		尺度	図法	三角法
ROA-AP452H(Z)(ZG)	ROA-AP452HJ(Z)(ZG)		外 形 図				
ROA-AP502H(Z)(ZG)	ROA-AP502HJ(Z)(ZG)		(適用機種は左記)				
ROA-AP562H(Z)(ZG)	ROA-AP562HJ(Z)(ZG)						
ROA-AP632H(Z)(ZG)	ROA-AP632HJ(Z)(ZG)						
東芝キヤリア株式会社							

冷房運転時  
四方弁コイルに  
通電します。

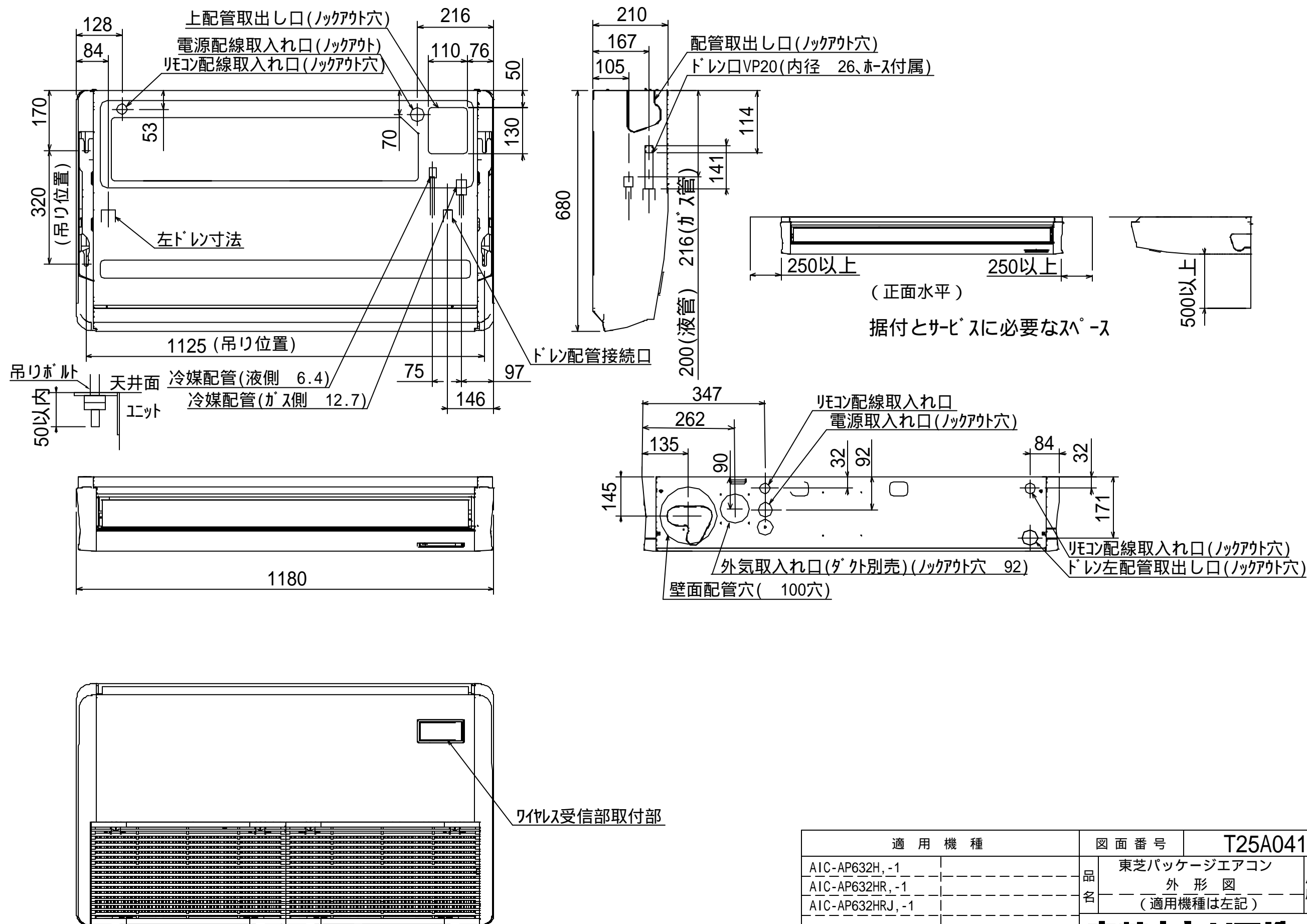


記号	品名
CM	圧縮機
FM	送風用電動機
TS	配管温度センサ(吸込)
TD	配管温度センサ(吐出)
TE	熱交センサ
TO	外気温センサ
RY01, 701	リレー
20SF	四方弁コイル
PMV	電子制御弁
49C	圧縮機ケースモータ

1. ○は端子板を示します。中の文字は端子番号を示します。
2. 破線は現地配線を示します。
3. □はプリント基板を示します。
4. 室内ユニット回路は、室内ユニット配線図を参照してください。

1. 冷専設定SW  
冷専設定SWは冷房専用機種  
ROA-AP40\*~AP80\*ではONとなります。

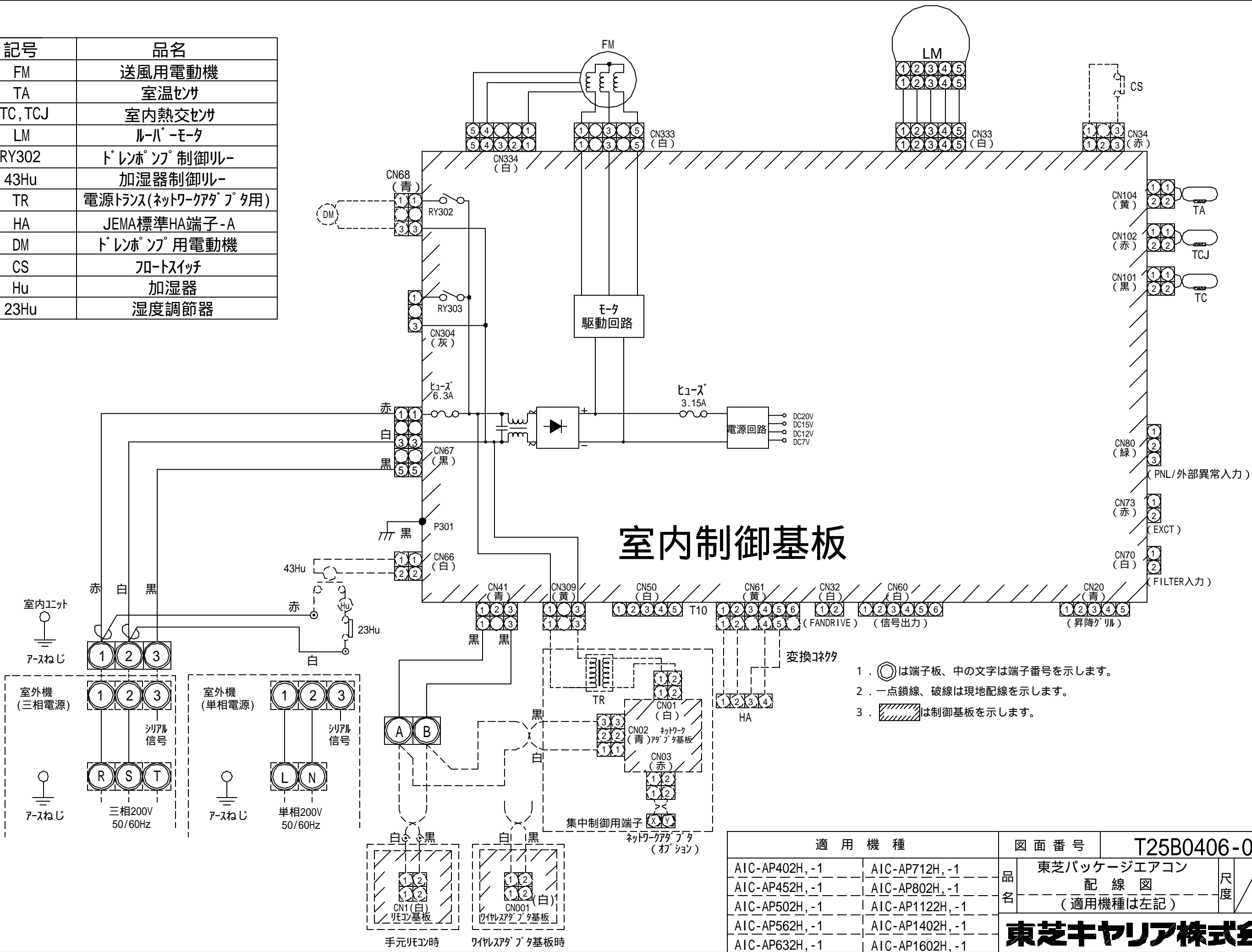
適用機種		図面番号	T26D0424-03		
ROA-AP402H(Z) (ZG)	ROA-AP802H(Z) (ZG)	品名	東芝パッケージエアコン		
ROA-AP452H(Z) (ZG)			配線図		
ROA-AP502H(Z) (ZG)			(適用機種は左記)		
ROA-AP562H(Z) (ZG)			東芝キヤリア株式会社		
ROA-AP632H(Z) (ZG)					



適用機種		図面番号		T25A0411-03			
AIC-AP632H, -1		品名	東芝パッケージエアコン		尺度	図法	三角法
AIC-AP632HR, -1			外形図				
AIC-AP632HRJ, -1			(適用機種は左記)				
		東芝キヤリア株式会社					

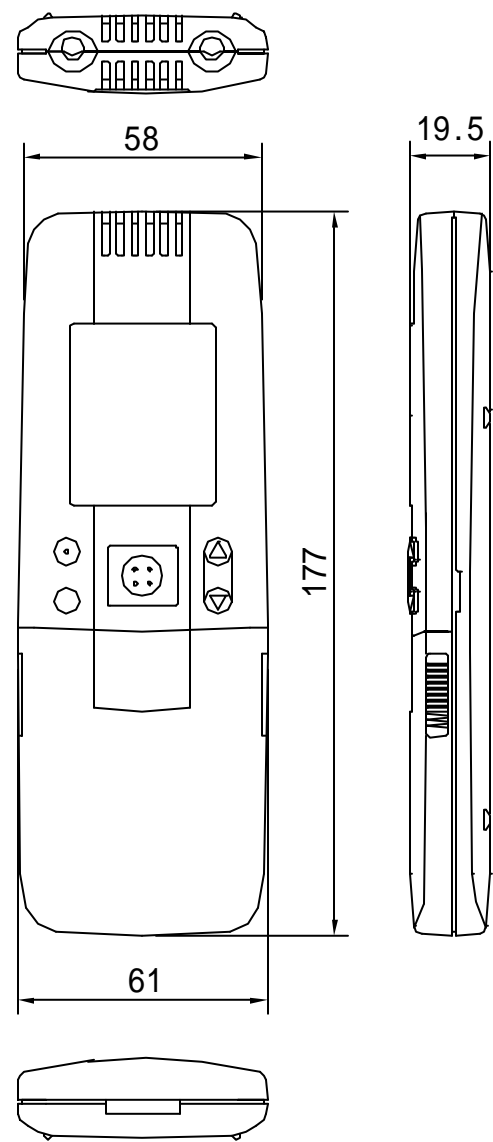
記号	品名
FM	送風用電動機
TA	室温センサ
TC, TCJ	室内熱交センサ
LM	ルバ-モータ
RY302	ドレンポンプ制御ル-
43Hu	加湿器制御ル-
TR	電源トランス(ネットワークアダプタ用)
HA	JEMA標準HA端子-A
DM	ドレンポンプ用電動機
CS	ポートスイッチ
Hu	加湿器
23Hu	湿度調節器

別  
売  
品

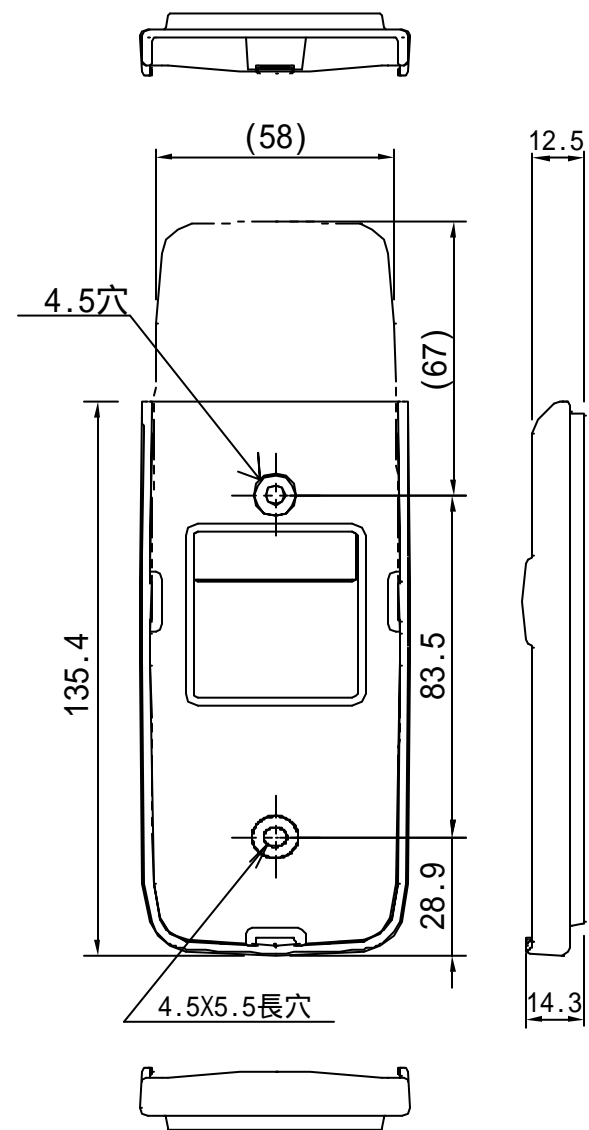


適 用 機 種		図 面 番 号		T25B0406-03			
AIC-AP402H, -1	AIC-AP712H, -1	品 名	東芝パッケージエアコン		尺 度	図 法	
AIC-AP452H, -1	AIC-AP802H, -1		配 線 図				
AIC-AP502H, -1	AIC-AP1122H, -1		(適用機種は左記)				
AIC-AP562H, -1	AIC-AP1402H, -1						
AIC-AP632H, -1	AIC-AP1602H, -1						
東芝キヤリア株式会社							

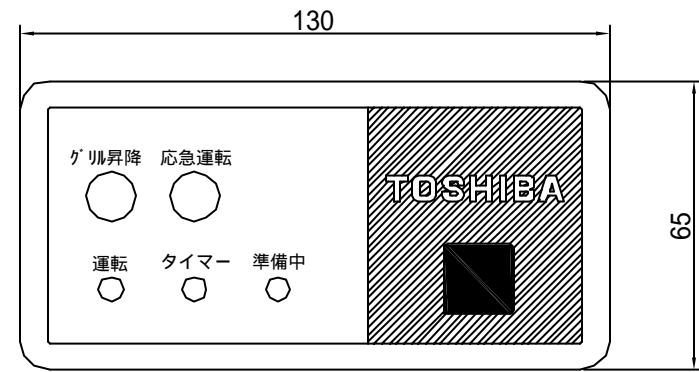
ワイヤレスリモコン寸法図



リモコンホルダー（付属）寸法図



受光ユニット



適用機種		図面番号		T25E0301-01			
RBC-AX22C		品名	東芝 <sup>®</sup> パッケージエアコン用別売部品	尺度	図法	三角法	
			外形図				
			(ワイヤレスリモコンキット)				
		東芝キヤリア株式会社					