

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能

(注1)

暖房性能

(注1)

通年エネルギー消費効率

(注3)

冷房平均エネルギー消費効率

(注2)

電気特性

(注1)

室内機

内ユニット

コスト

コンデenser

二

電源配線

設計

冷媒配管

電

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配

管

源

配</

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616：2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40～P63形は5m)、落差0m)のときの値です。
 〈 〉内は能力範囲を示します。

(注2) 電源電圧は、変動があった場合でも $\pm 10\%$ を超えないようにしてください。

(注3) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。

(注4) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015 に基づいた値です。

(注5) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

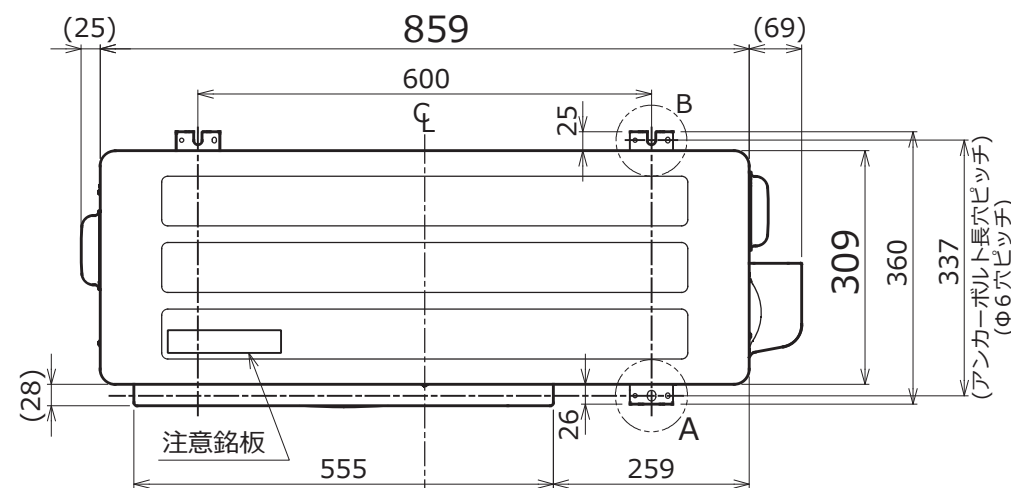
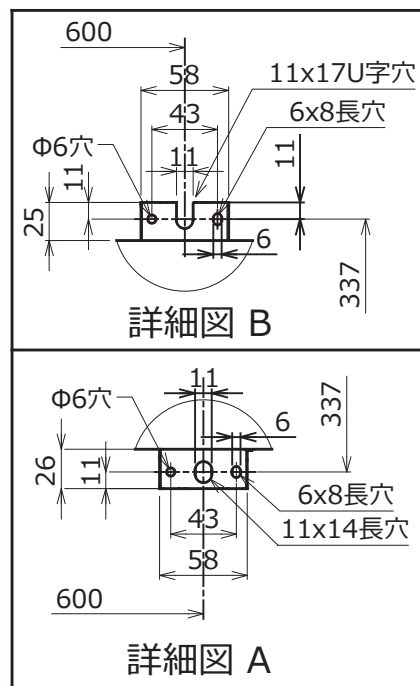
(注6) 定格風量は「急」です。

(注7) 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。

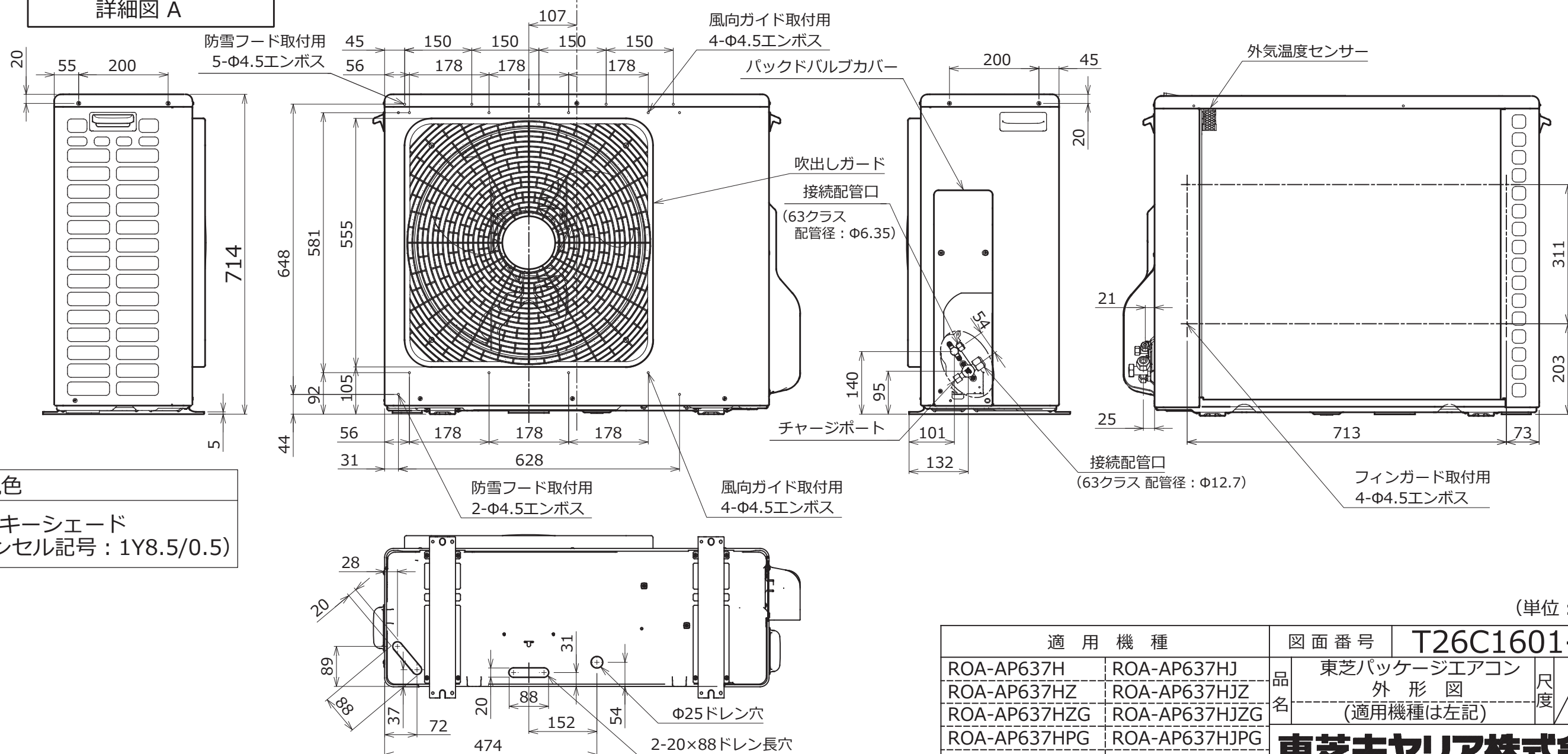
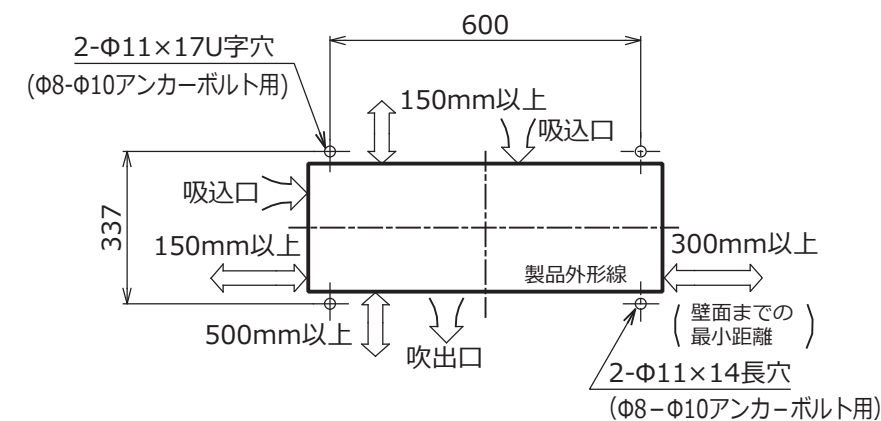


- 注) 1. ◎は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。

適用機種		図面番号		T25G0412-04			
AIF-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		
AIL-AP**H,H-1							
AIK-AP**H							
		東芝キヤリア株式会社					



アンカーボルト取付寸法



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		T26C1601-03			
ROA-AP637H	ROA-AP637HJ	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-AP637HZ	ROA-AP637HJZ						
ROA-AP637HZG	ROA-AP637HJZG						
ROA-AP637HPG	ROA-AP637HJPG						
東芝キヤリア株式会社							

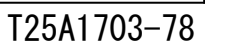
T26C1601-8Z

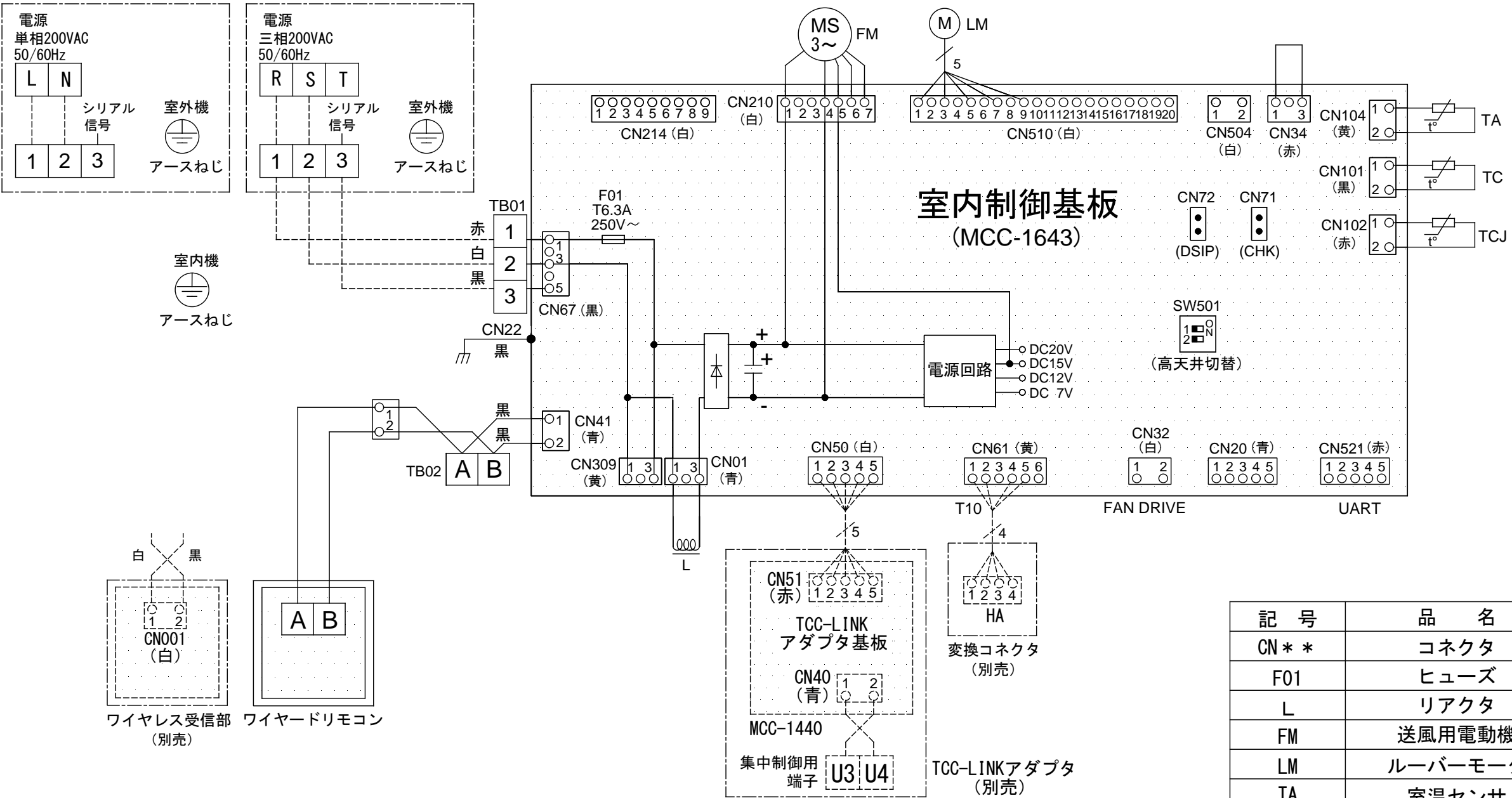


記号	品 名
49C	圧縮機 バイメタルサーモ
20SF	四方弁コイル
CM	圧縮機
FM	ファンモータ
F01 F02	FUSE (メイン電源用) T25A AC250V~
F04	FUSE(室内-室外 渡り保護用) T10A AC250V~
F05 F06	FUSE(別売底板 凍結防止ヒータ用) T3.15A AC250V~
REACTOR	リアクタ
OPTION 1	外部入力
PMV	電子制御弁コイル
TD	配管温度センサ (吐出)
TE	熱交センサ1
TL	熱交センサ2
TO	外気温度センサ
TS	配管温度センサ (吸込)
TB1	端子台
SW	LED表示

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 1 - 0 2			
ROA-AP637H	ROA-AP807H	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-AP637HZ	ROA-AP807HZ						
ROA-AP637HZG	ROA-AP807HZG						
ROA-AP637HPG	ROA-AP807HPG						
東芝キヤリア株式会社							





1. 破線は現地配線、一点鎖線は別売付属品を示します。
2. □□ は端子台、—○— は接続端子、
○—○ はプリント基板上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。

記 号	品 名
CN * *	コネクタ
F01	ヒューズ
L	リアクタ
FM	送風用電動機
LM	ルーバーモータ
TA	室温センサ
TB01, 02	ターミナルブロック
TC, TCJ	熱交センサ
別売品	HA
	JEMA標準HA端子-A

適 用 機 種		図 面 番 号		T25B1702-02		
AIF-AP506H	AIF-AP1406H	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	
AIF-AP566H	AIF-AP1606H					
AIF-AP636H						
AIF-AP806H						
AIF-AP1126H						
		東芝キヤリア株式会社				