セット名称 ACHA14083XZG (室内ユニット) AIC-AP1408H 仕様表

(室外機) ROA-HAP1403HSZG

天吊1 インバータ ワイヤレス

東芝パッケージエアコンワイヤレスリチコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

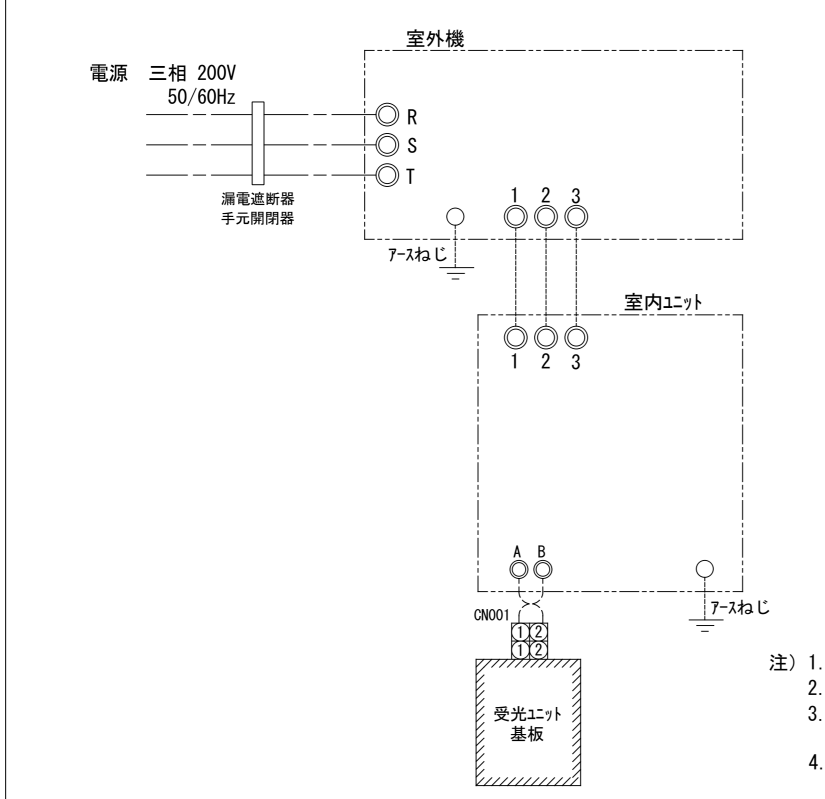
【グリーン購入法適合】

			モコン								(50/60Hz)
孙	定	各標注	隼能 力	kW	12.5 〈4.0 ~ 14.0 〉		形	名		ROA-HAF	P1403HSZG
房			顕 熱 比	-	0.74		外	装		シルキーシェー	ド(マンセル1Y8.5/0.5)
性	冷房	エネル	ルギー消費効率	-	2.68			高き	5 mm	1,	540
能	中間	標準的	能力	kW	5.7		外形寸法	幅	mm	Ę	900
		中温的		kW	6.1	1		奥行	T mm		320
011		中温的		kW	4.7	室	総質	量	kg		116
暖			能力 集能力	kW	14.0 〈4.0 ~ 18.5 〉	_ ±		形式			密閉形
						-	- 4⇔ ±00				
			ルギー消費効率	-	3.78						2.50
		標準		kW	6.7			極数	Į		4
能	最小	\標準的	能力	kW	3.7		空気熱る	Σ換器		フィン	ドチューブ
	最大	低温館	能力	kW	16.0		冷媒制领	ēD	(冷)	電子	² 制御弁
(注1)			温能力(-7℃)	kW	13.5 / 13.5				(暖)	電子制御弁	
			(-15°C)	kW	16.0 / 16.0	1		送 風	機		ペラファン
			(-20°C)	kW	14.0 / 14.0	外	送風装置	標準風	量 m ³ /min		00.0
			ギー消費効率	(注6)	14.0 / 14.0	, Jr	应 瓜 衣 直	電動	盤 kW		0+0.100
					5.4		÷ = = .		,,,,		
			5 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.1		高圧スイ	ッチ	MPa	作動:4.15	復帰:3.20
	APF		(JIS B 8616 : 2006)	-	4.8					<u> </u>	
冷暖	平力	匀Iネ	ルギー消 費 効 率	-	3.23 / 3.23		低圧スイ	ッチ	MPa	-	-
	電		源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz		保 護	装 置		叶出温。	度センサー
雷			定格標準	kW	4.66 / 4.66	1			Į.		スセンサー マンサー
Ť.		冷	中間標準	kW	1.21 / 1.21	1			Ų		機サーモ
	%			kW	0.978 / 0.978	機	ケースヒ・	_ 5	W	/上和81	ا ريدا
_	消	房	中間中温		0.978 / 0.978	煖					
気	費工	\vdash	最小中温	kW	0.825 / 0.825			音響パワーレベル	(冷) dB		66
	電		定格標準	kW	3.70 / 3.70		(注10)	(注9)	(暖)		67
	カ	D22	中間標準	kW	1.25 / 1.25			音圧レベル	(冷) dB	1	49
特		暖	最小標準	kW	0,666 / 0,666			(注8)	(暖)		50
		房	最大低温	kW	6.36 / 6.36	1	IPコード				PX4
			最大極低温(-7℃)	kW	6.01 / 6.01	≣ <u>∩</u>	計圧力	宣 正 竝	MPa		1.15
	væ	*-				- DX			MPa		2.21
	運	邨		Α	13.0 / 13.0	\A ++					
性			(暖)		11.4 / 11.4		・出荷時		kg	R410A	
			(最大		23.0 / 23.0		某追加不要(の最大実長	m		20
	カ		率 (冷)	%	94 / 94	冷如	某追加量		g/m	40	
(注2)			(暖)		94 / 94					1	
	始	動	電流	Α	- / -	1				I	
	形	143	名		AIC-AP1408H	1				I	
	ハシ		7		AIC AFT400IT	\vdash	室外機 • 室	rbnLBB		ガス側:φ15.9	液側:φ9.5
	ы		V		18 77+0 (1 (7) (5) (5) (5)	·^	至外機 ・至	ハオールレビ	mm	カス側・Φ10.9	液則: Φ9.5
	外		装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)	冷					
室											
			高さ	mm	235	媒	最 大 実		m		50
	外刑	/ 过法	幅	mm	1,586		最 大 落	差	m	室外機が上の場合	: 30
内			奥 行	mm	690	配				室外機が下の場合	: 30
	総	質	量	kg	35	1				i	
			交換器	ļ	フィンドチューブ	管					
_			断熱材		<u>フィフドナューフ</u> 発泡ポリスチレン ・ ポリエチレンフォーム	-			['	Ì	
ユ	CV4	_		_		₩		: WC 00	/2.10	004 00	- A O 4 IVIT
			送 風 機		シロッコファン	l _	漏電遮		(注12)		nA 0.1sec以下
	送回	製装置) m3/min	31.0 / 27.0 / 25.5 / 21.0 / 20.0	電	1	開閉器容量			30
=	/C-1/3	**火旦	急/強+/強/弱+/弱]			А		30
	L		電 動 機	kW	0.139	j		配線用遮圈	断器 A	<u> </u>	30
	I	アフ	ィルタ		室内ユニットに付属	源				線径	電源線こう長(最大)
שי			整装置	(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ	1			Ų	単線1.6mm	- / -
		1/ J) 正 衣 區 ン 口 径 (呼び径)	UL 1/	20(塩ビ管)	1			Ų	単線2.0mm	14 / 14
	_	_		/ ID(A)		⊕Ω.			Ų		
	地虫		音響パワーレベル(注7	(ab(A)	59 / 57 / 56 / 51 / 50	設	_	5 NA =7 4	É		16 / 16
+	1		急/強+/強/弱+/弱	1			₩	氢源配 緩	承	撚線5.5mm ²	25 / 25
	1			dB(A)	44 / 42 / 41 / 36 / 35	1			Ų	撚線8.0mm ²	37 / 37
	L		急/強+/強/弱+/弱	<u> </u>		計			Ų	撚線14.0mm ²	65 / 65
(注4)	電	熱	装 置		取付不可				Ų	撚線22.0mm ²	103 / 103
	_		_	1		1			Ų	撚線38.0mm ²	- / -
						—	室外機 • 安	カユニット間	70 m以下		うmm×3本
						\±	エバス・玉	ュー・フェーリー	10 11121	7.1 柳丰	JIIII/O#
						連			ļ	İ	
						絡				 	
						線	I		Į.	Ì	
						1			Ų	Ì	
									I	1	
(注1)	冷照	震能:	カは、JIS B 8615-1条	件により	ります。						

- (注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。
 (注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。
 (注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (注6) 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に関する製造事業者等の判断基準等」 (注的) 転角性来自られて135 「エアコンフィンコン 「一切性の何上にに関する姿度は手来自守の中間を挙す」 (通称: 省エネ法基準値) における過年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616: 2006)」が適用されます。 (注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

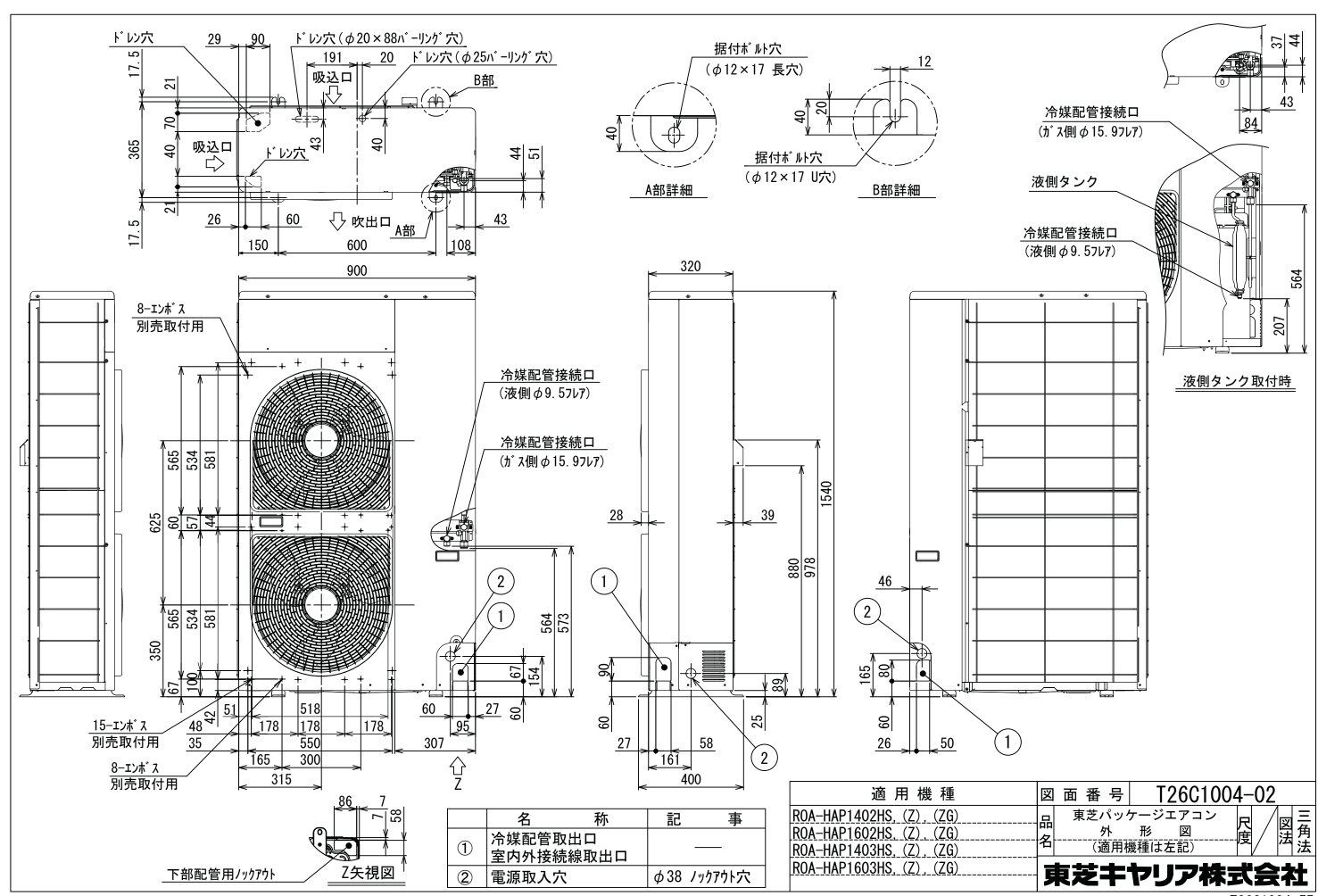
- (注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基フいに値です。 (注8) 音圧レベルはJIS B 8616: 2006に基づいた値です。 (注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。 (注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。 (注11) 標準風量は「急」です。

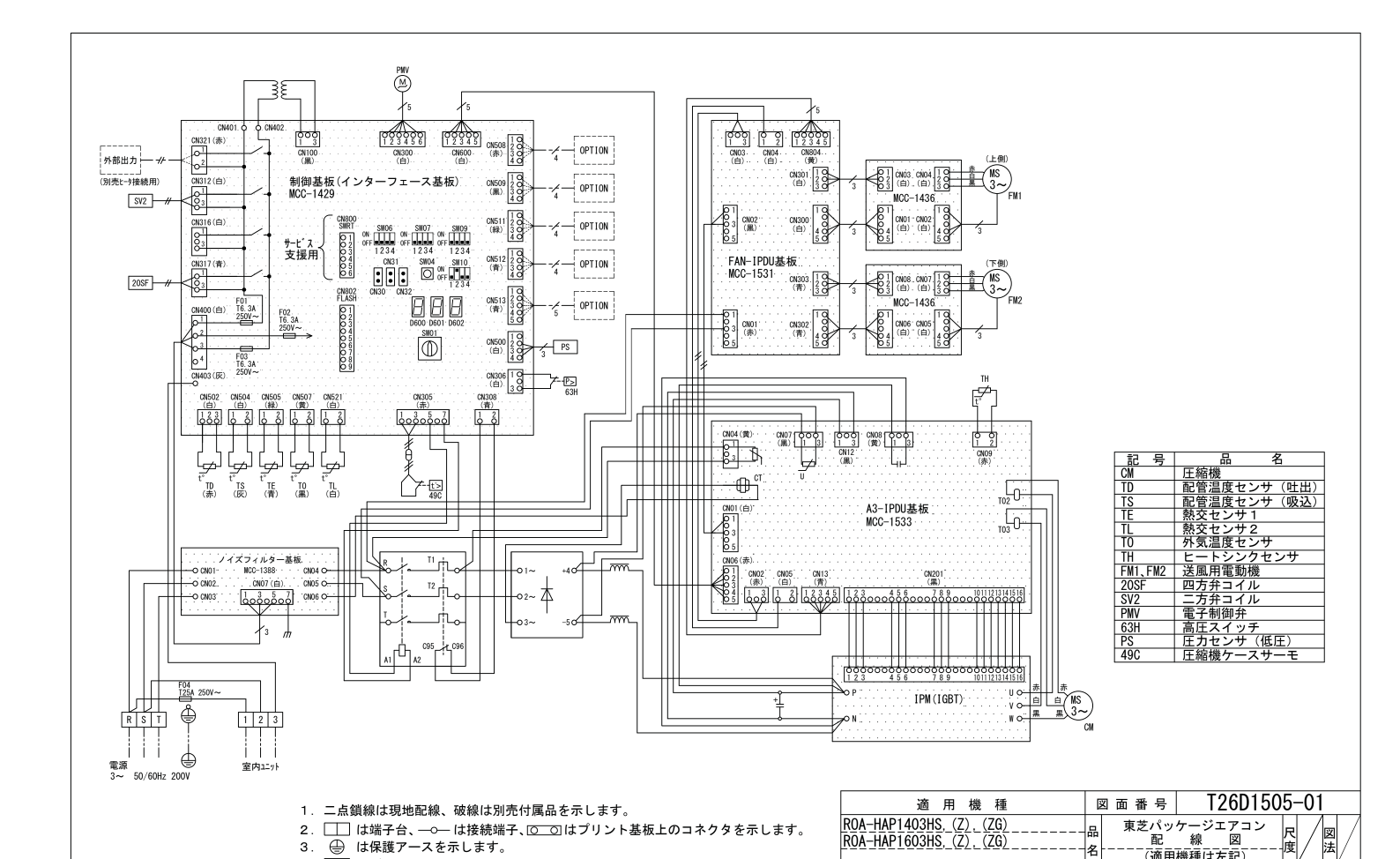
- (注12) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。
- 漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。
 (注13) 最大極低温はJIS B 8615に基づいた、外気温-7℃DB/-8℃WB時の時であり、最大低温(外気温2℃DB/1℃WB)に対し、外気温条件を変化させた場合の性能値を示します。



- 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ありませんので、 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	T25G04	49-05
AIU-AP**H, H-1	品		ケージエアコン	尺 /図 /
AIC-AP**H, H-1		シン	グルタイプ	
AIU-AP**WH	名	外部結線	図(ワイヤレス)	
AIU-AP**SH	▔▔		ヤリア株式	学会社
ATK-AP**H	5 [ٔ	权之十	アンア体	八四代

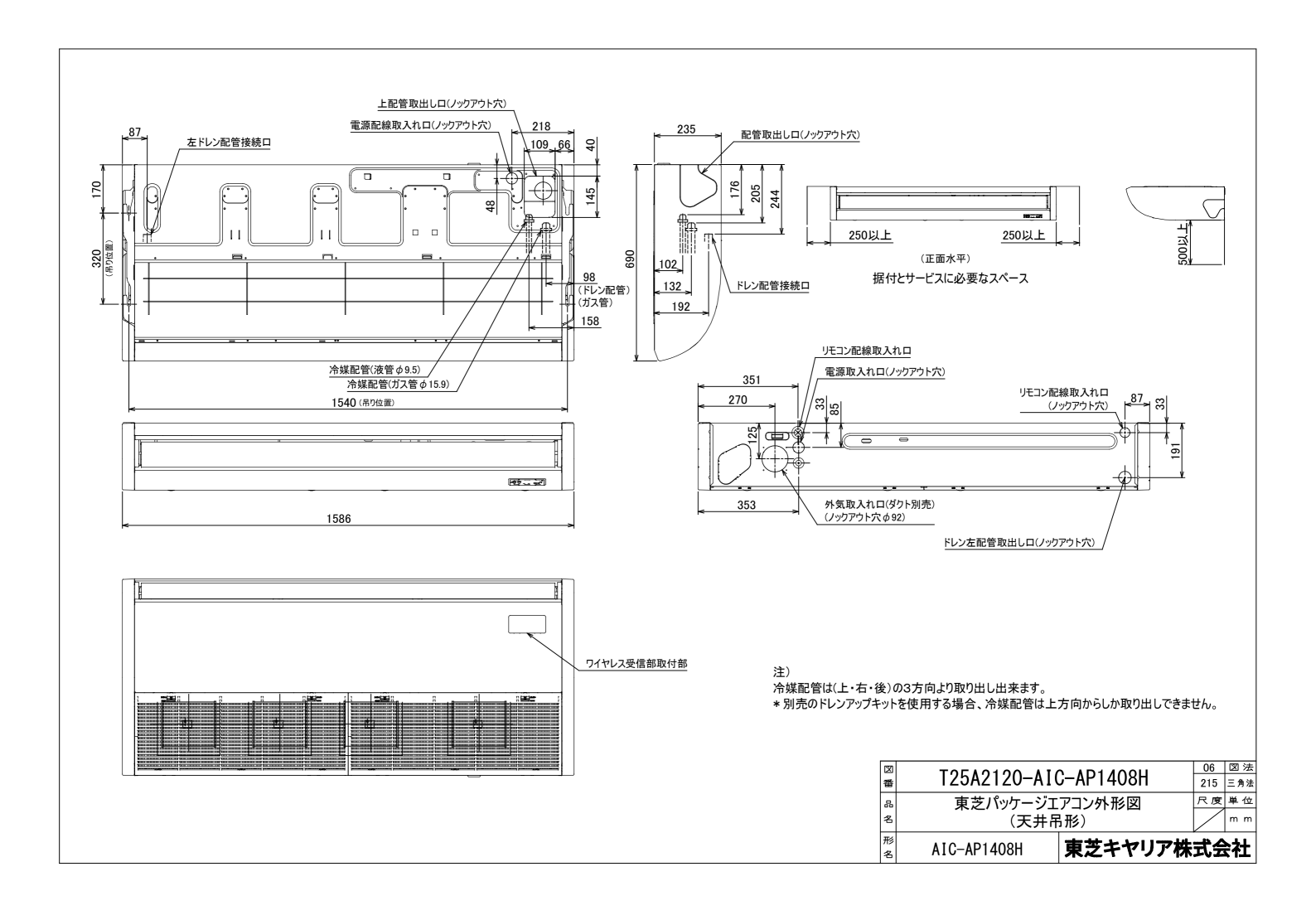




4. はプリント基板を示します。

(適用機種は左記)

東芝キヤリア株式会社



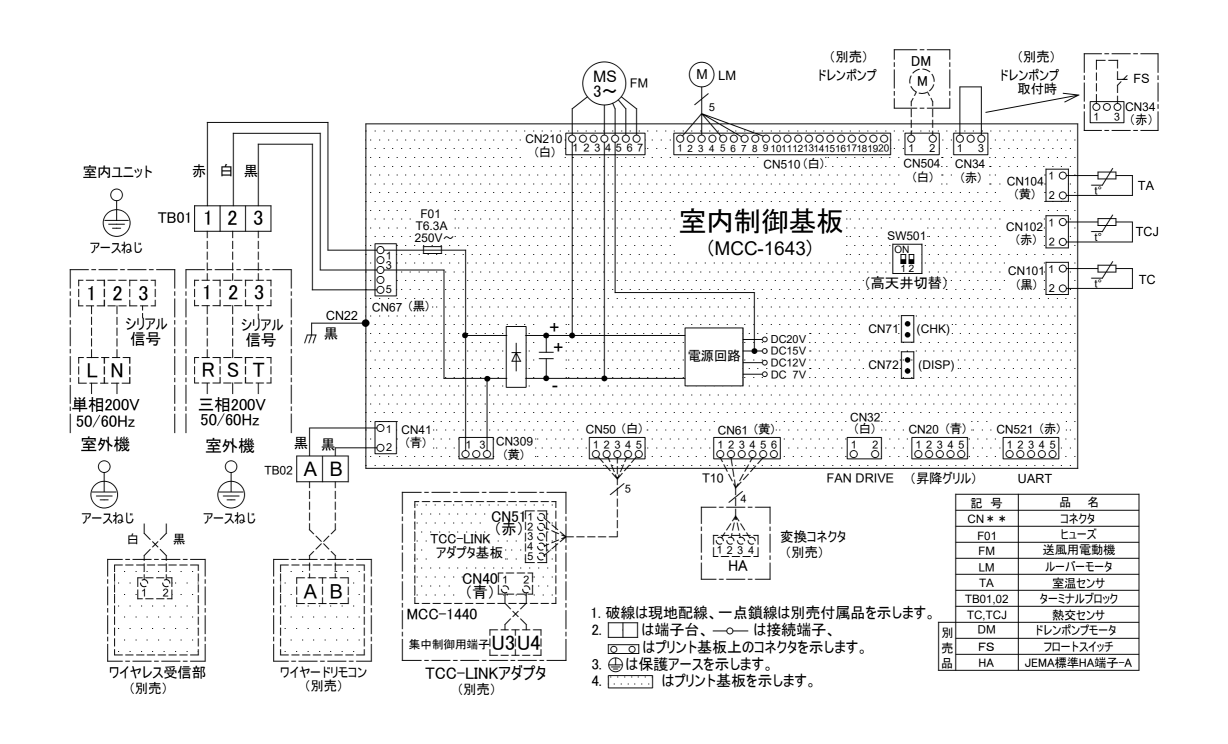


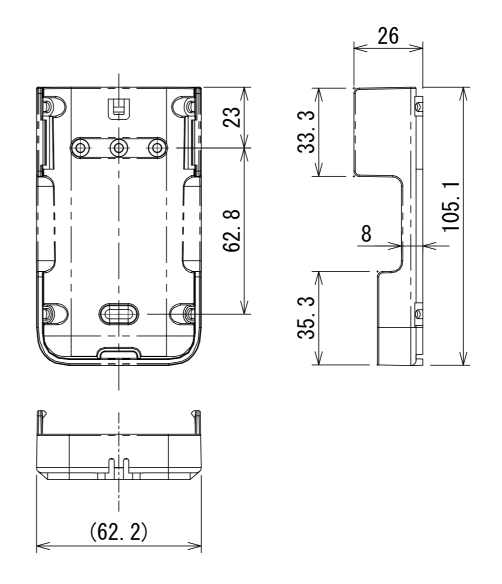
図	TOFD0100 ATO AD1400H			図法
番	T25B2106-AIC-AP1408H			
品	東芝パッケージエアコン配線図			単位
名	(天井吊形)			
形名	AIC-AP1408H	東芝キヤリア株	式会	社

ワイヤレスリモコン寸法図



リモコン単品形名	製品形名	本体色		
WX-TA01GJ	RBC-ATX41	フルムーンホワイト		

リモコンホルダー(付属)寸法図



適用機種	図 面 番 号 T29E1406-02
RBC-ATX41	東芝パッケージエアコン用別売部品尺図図
	ロー・
	東芝キヤリア株式会社