	パッケージエアコン	ν 仕様書 (分)	流コントローラ)		
形名	CMB-P106J	台数		記号	

分岐口数			6			
電源				単相 200V 60Hz		
電気特性 消費電力 運転電流		kW	冷房:0.086 暖房:0.04			
		運転電流	Α	冷房:0.43 暖房:0.2		
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
1 分岐当り接続可能 室内ユニット			P90形以下 ・1回路当りの室内ユニット容量合計がP91以上の場合は合流管(別売部品)を使用して 2口を合流。 ・P56形以下の室内ユニットを接続の場合はレデューサ(別売部品)を使用。			
		高さ	mm	246		
5	外形寸法	幅	mm	596		
		奥行	mm	429+66 (制御箱)		
接	室外ユニット側	低圧管		φ 19.05(室外ユニット P224形)(レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続 φ 22.2(室外ユニット P280形・P335形)(レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続 φ 25.4(室外ユニット P400形)(レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続		
続配管		高圧管		φ 15.88 (室外ユニット P224形) (レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続 φ 19.05 (室外ユニット P280形~P400形) ろう付接続		
	室内	液配管		φ9.52(レデューサ(別売部品)使用時φ6.35、合流管(別売部品)使用時φ9.52)フレア接続		
	ユニット側	ガス配管		ϕ 15. 88 (レデューサ (別売部品) 使用時 ϕ 12. 7、合流管 (別売部品) 使用時 ϕ 19. 05) フレア接続		
	ドレン配管			VP-25		
	質量		kg	28		
松終	外 配 線	最小電線太さ		φ 1. 6mm		
15克	ノド 日し 市水	配線用遮断器		20A		
別 売 部 品			合流配管キット、ドレンアップメカ、分岐管、バルブキット、レデューサ			
付 属 品			ドレン接続管(フレキホース、断熱材)			
特	持記事項,標≥	集外仕様等				
	1 本コニットに接続可能な室外コニットは R410A対応シティマルチR2(P400形以下)です。					

- 1. 本ユニットに接続可能な室外ユニットは、R410A対応シティマルチR2(P400形以下)です。
- 2. 現地配管の断熱工事及びユニット設置方法については、据付説明書に従って実施してください。
- 3. 本ユニットと現地配管を接続する場合、配管加工または配管部品(現地手配または別売部品)により、 配管接続してください。
- 4. 本ユニットは屋内設置専用ユニットです。 5. ユニットから発生する音(冷媒音)の影響のない場所に設置してください。

(ホテル等暗騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニット-分流コントローラ間を5m以上離してください。)

- 6. P112, P140, P160形室内ユニットは、1分岐に接続可能です。(但し、冷房能力が多少低下します。)
- 7. 1分岐に複数の室内機を接続する場合の配管径は、据付説明書を参照してください。

意 事 項

パッケージエアコン 仕様書 (分流コントローラ)	形 名	CMB-P106J	
★ 三菱電機株式会社	17-04-14	仕様書番号	WYNC2-3718-6	Α

ホースパンド (付属品) ドレンホース (付属品) - E e e × 部詳細

<付属品>

・ドレンホース・・・・・・・1個 ・ホースバンド・・・・・・1個

・パンタイ・・・・・・1本

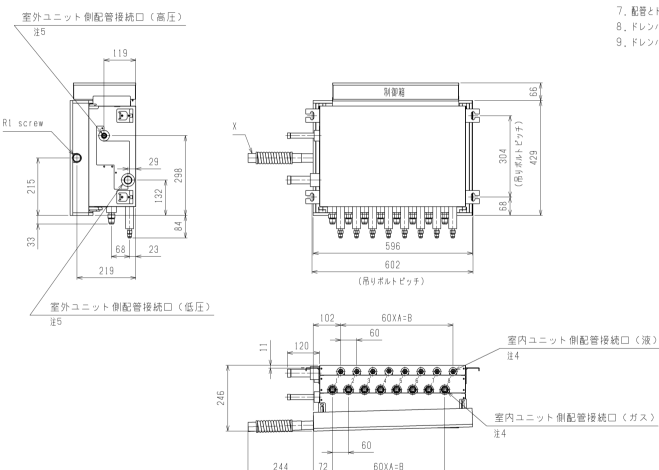
・施工用座金(2種類)・・・・・・8個

注1.吊りボルト(φ10),ナット(M10)は現地にて手配してください。

2.サービススペースは下記による。

(サービススペース部は出来るだけ、配管、ダクト等通さない様注意してください。) なお、下記サービススペース内の点検口(450日)は、サービスに必要な開口であり製品を降ろすには別途開口が必要です。

- 3. 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ,フレアナットを取り付けています。
- 4. 1分岐で複数の室内機に接続する場合の冷媒配管径は据付説明書を参照ください。
- 5. 室外機に接続する配管径は据付説明書を参照ください。
- 6. ユニットから発生する騒音が問題とならないところに据え付けてください。 (暗騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニットー分流コントローラー間を 5 m以上離してください。)
- 7.配管とドレン配管の断熱については据付説明書を参照ください。
- 8. ドレンパンの据付については据付説明書を参照ください。
- 9.ドレンパンに傾斜が必要なため、床に直接置かないでください。



-	450	200_		
			1	
	X		450	(00/)
サービス スペー			250	
		S	•	
		E C		<u> </u>
250			o l	が 対 大
			100	現地配管の処理できる寸法
	00000		*	
サービススペース			200	
	(注2)			

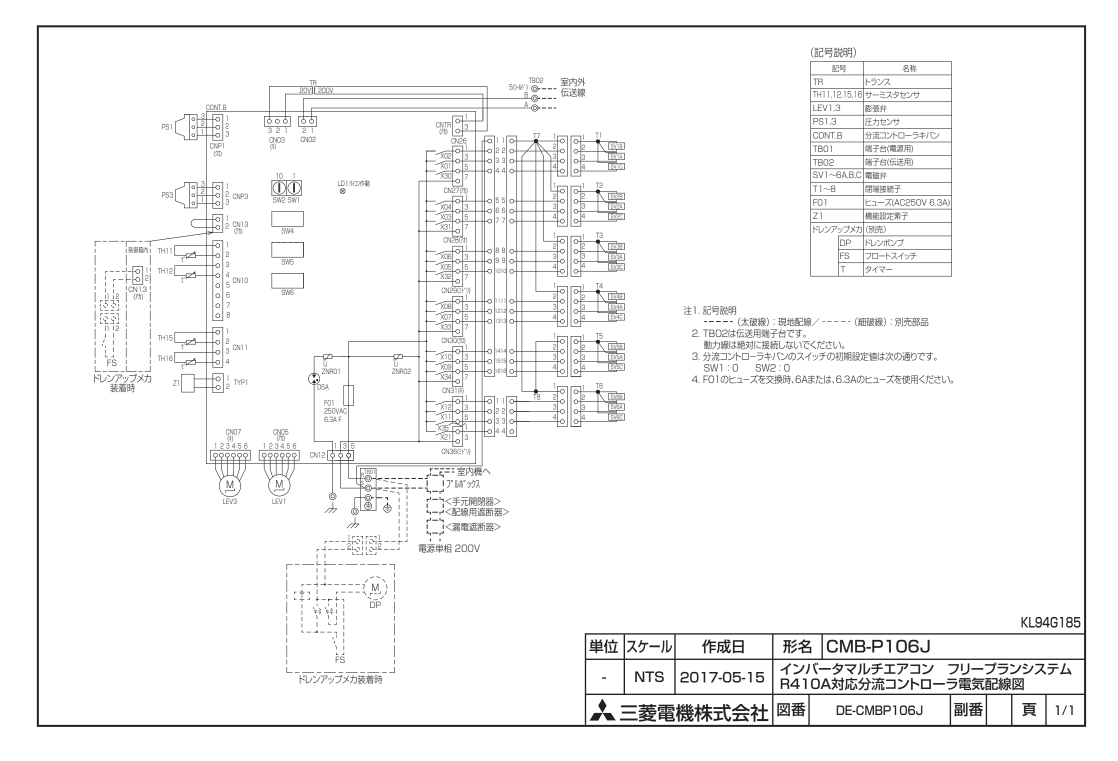
	A	В
CMB-P104J	3	180
CMB-P106J	5	300
CMB-P108J	7	420

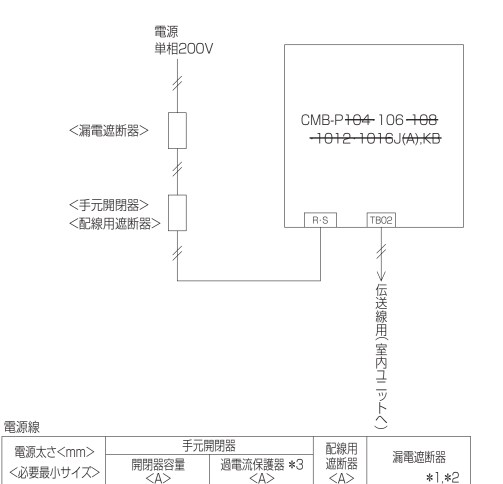
\$	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	
DIM. mm	18-06-29		

CMB-P104・106・108J インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応分流コントローラ外形図

£ NTS │ **人**三菱電機株式会社 | W KL<u>94T078</u>

*





注. ____ 印は端子番号又は端子台記号を示します。

伝送線

伝送用配線太さ <mm²> 1.25 シールド線

*1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品)を取付けてください。

15

20A 30mA 0.1sec以下

*2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。

15

*3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

15

1.6mm

KJ94H513

単位	スケール	作成日	作成日 形名 CMB-P106J					
mm	NTS	2017-05-15	インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応分流コントローラ電源配線接続図					
▲ 三菱電機株式会社 🗵			図番	KH-CMBP106J	副番	頁	1/1	