パッケージエアコン 仕様書 (分流コントローラ)									
形 名	CMB-P1016JA	台数		記号					

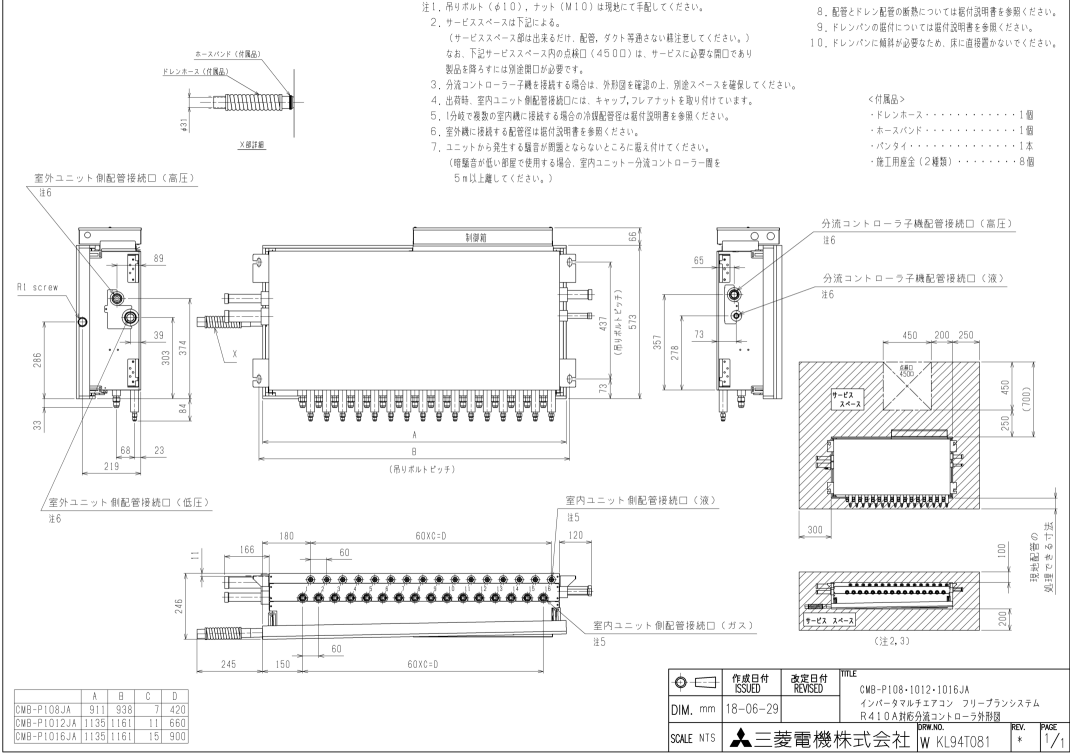
分岐口数				16				
電源				単相 200V 50Hz				
電気特性 消費電力 運転電流		消費電力	kW	冷房:0.255 暖房:0.124				
		Α	冷房: 1.28 暖房: 0.62					
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板					
1 分岐当り接続可能 室内ユニット			P90形以下 ・1回路当りの室内ユニット容量合計がP91以上の場合は合流管(別売部品)を使用して 2口を合流。 ・P56形以下の室内ユニットを接続の場合はレデューサ(別売部品)を使用。					
高さ 外形寸法 幅 奥行		mm	246					
		幅	mm	1135				
		奥行	mm	573+66 (制御箱)				
	室外 ユニット側	低圧管		φ19.05 (室外ユニット P224形) (レデューサ (別売部品) 使用) ろう付接続 φ22.2 (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 φ25.4 (室外ユニット P400形) (レデューサ (別売部品) 使用) ろう付接続 φ28.58 (室外ユニット P450形~P730形) (レデューサ (別売部品) 使用) ろう付接続 φ31.75(室外ユニット P775形~P900形) (レデューサ (別売部品) 使用) ろう付け接続 φ38.1 (室外ユニット P950~P1000形) (レデューサ (別売部品) 使用) ろう付け接続				
		高圧管		φ15.88 (室外ユニット P224形) (レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続 φ19.05 (室外ユニット P280形~P400形) (レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続 φ22.2 (室外ユニット P450形~560形) (レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続 φ25.4 (室外ユニット P630形~P730形) (レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続 φ28.58 (室外ユニット P775形~P1000形) (レデューサ(別売部品)使用)ろう付接続				
	室内 ユニット側	液配管		ϕ 9. 52 (レデューサ (別売部品) 使用時 ϕ 6. 35、合流管 (別売部品) 使用時 ϕ 9. 52) フレア接続				
接続		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				
統配管	分流 コントロー <u>ラ</u> 子機側	低圧ガス管		φ19.05 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P224形以下) (別売部品使用) ※9 φ22.2 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P225形~P335形) (別売部品使用) ※9 φ25.4 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P336形~P400形) (別売部品使用) ※9 φ28.58 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P401形~P730形) (別売部品使用) ※9 φ31.75 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P731形~P900形) (別売部品使用) ※9 φ38.1 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P901形以上) (別売部品使用) ※9				
		高圧ガス管		φ15.88 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P224形以下) (別売部品使用) ※ 9 φ19.05 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P225形~P400形) (別売部品使用) ※ 9 φ22.2 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P401形~P560形) (別売部品使用) ※ 9 φ25.4 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P561形~P730形) (別売部品使用) ※ 9 φ28.58 (下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P731形以上)				
		液管		φ9.52(下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P335形以下)(別売部品使用)※9φ12.7(下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P336形~P450形)(別売部品使用)※9φ15.88(下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P451形~P730形)(別売部品使用)※9φ19.05(下流分流コントローラ子機接続室内ユニット合計容量P731形以上)				
	ドレン配管			VP-25				
	質	量	kg	66				
機	外 配 線	最小電線太さ		ϕ 1. 6mm				
1111	/ I □ □ IDK	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)				
	特記事項,標準外仕様等							
1 オコールトに接続可能が安。			코씨ㄱ	ニットは P410 A対応シティフルチP2 (P1000形以下)です				

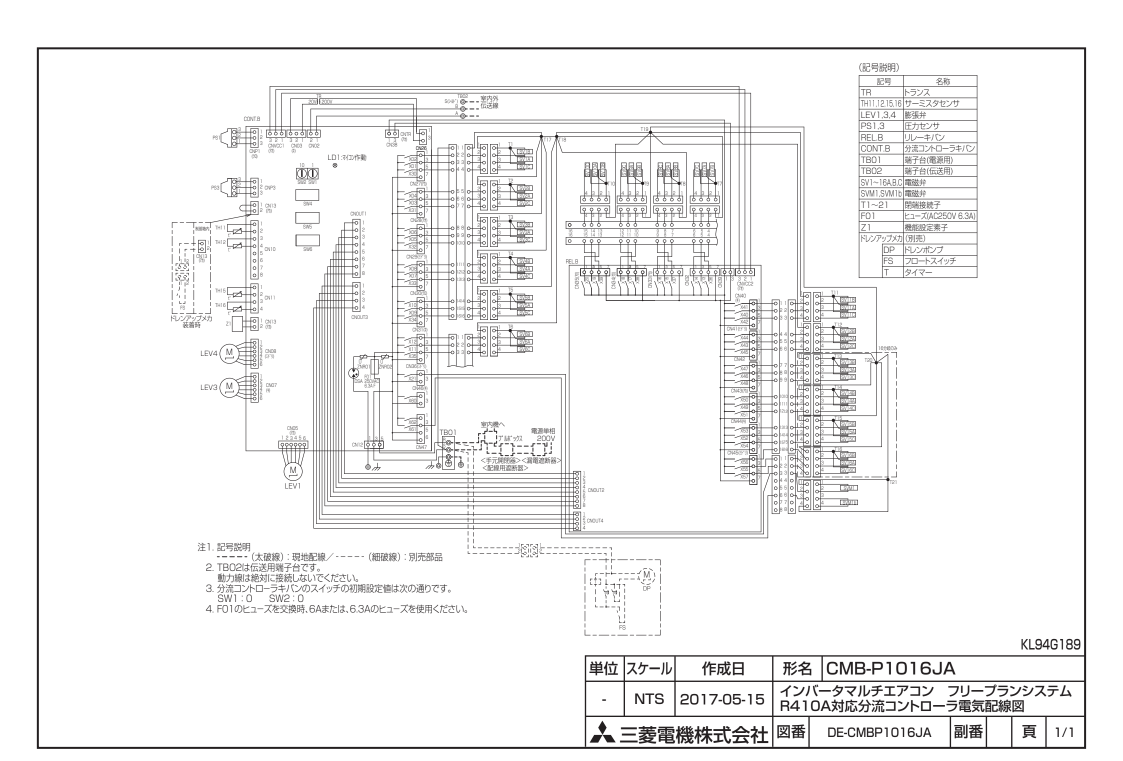
- 1. 本ユニットに接続可能な室外ユニットは、R410A対応シティマルチR2(P1000形以下)です。 2. 分流コントローラ子機側室内ユニットの接続可能容量は1台あたりP400形以下です。
- 3. 本ユニットと現地配管を接続する場合、配管加工または配管部品(現地手配または別売部品)により、配管接続してください。
- 4. 現地配管の断熱工事及びユニット設置方法については、据付説明書に従って実施してください。 5. 本ユニットは屋内設置専用ユニットです。
- /意事

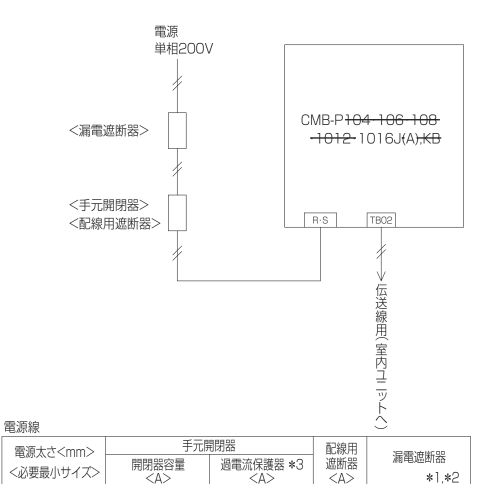
項

- 6. 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。

パッケージエアコン 仕様書	(分流コントローラ)	形 名	CMB-P1016JA			
★ 三菱電機株式会社	17-04-14	仕様書番 号	WYNC2-3724-5	Α		







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	形名 CMB-P1016JA						
mm	NTS	2017-05-15	イン/ R41	رّ- 0،	ータマルチエアコン A対応分流コントロー	フリー ラ電源	プラ 配線	ンシス 接続図	テム ③
▲三菱電機株式会社			図番		KH-CMBP1016JA	副番		頁	1/1