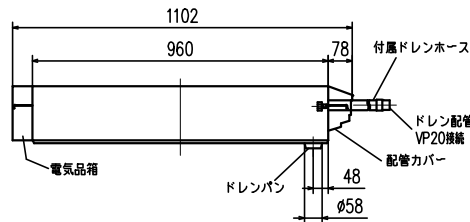
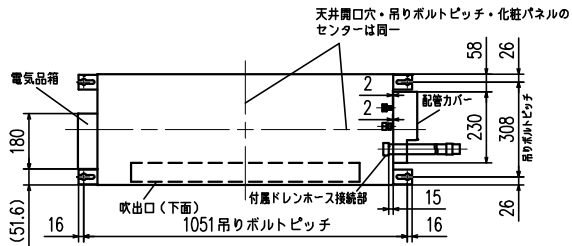
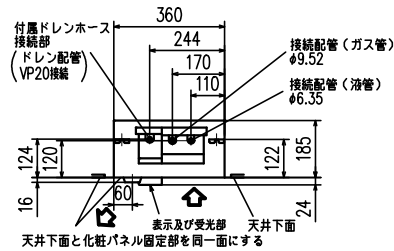
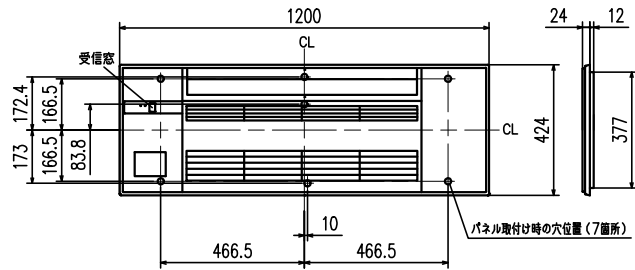
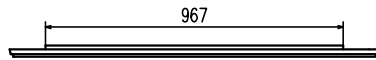


室内ユニット外形図

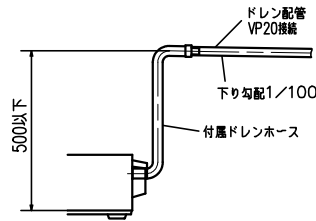
吹出し開口面積
0.04m²



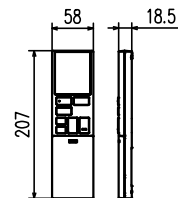
化粧パネル外形図
(ITPN-23W,23C,23M,23T)



室内ユニットよりドレンを立ち上げる場合の接続方法
※付属ドレンホースは切断して使用可能です。



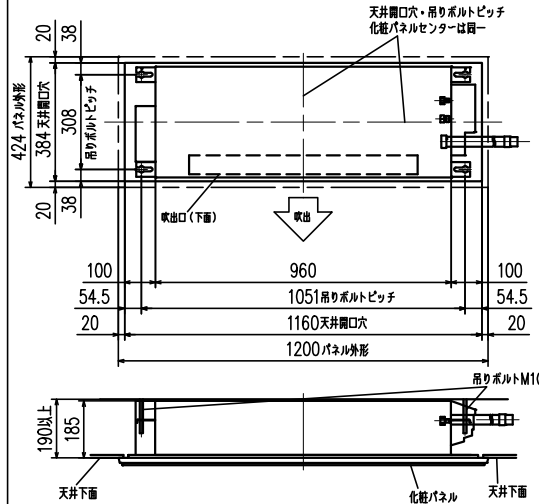
リモコン外形図



本体配管	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")
付属ドレンホース有効長	480	
接続ドレン配管	VP20	

注1.延長配管サイズは仕様表を参照下さい。
注2.付属ドレンホースは切断して使用可能です。

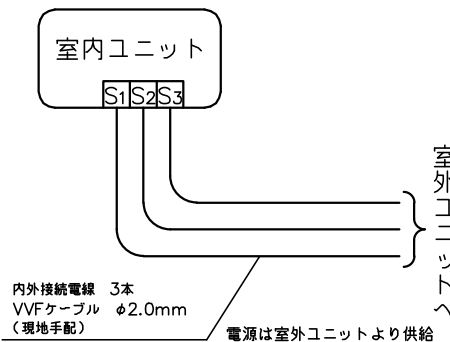
据付所要スペース(室内ユニット)



*接続可能な室外ユニットは下記を参照してください。

形名	仕様書図番
SCM5223H2	RRC000Z060
SCM5623H2	RRC000Z061
SCM6023H2	RRC000Z062
SCM6823H2	RRC000Z063
SCM7123H2	RRC000Z064
SCM8023H2	RRC000Z065

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

形名		SRT2823H2	
冷房能力	冷房能力 kW	2.8	
	定格消費電力 W	40	
	運転電流 A	0.20	
	力率 %	100	
暖房能力	暖房能力 kW	マルチ室外機仕様表による	
	定格消費電力 W	30	
	低温能力 kW	-	
	低温消費電力 W	-	
運転電流	運転電流 A	0.15	
	力率 %	100	
始動電流 A	0.20		
電源	単相・200V		
外形寸法<H×W×D>	mm	185×1,102×360	
外装色	-	-	
補助電熱装置	W	-	
送風機(形式×個数)	-	ラインフローファン×1	
機外静圧 Pa(mmAq)	-	-	
風量 m ³ /h	(冷房) 595 (暖房) 610		
運転音(強・中・弱・静) dB	(冷房) 53・50・48・45 (暖房) 53・49・46・42		
送風機用電動機出力 W	30		
送風機用保護装置	-	電流検知,回転速度検知	
製品質量 kg	15+3.4(パネル)		
延長配管液管外径 mm	φ6.35 (1/4")		
延長配管ガス管外径 mm	φ9.52 (3/8")		
延長配管ドレン接続口サイズ mm	VP20接続		
1.運転特性は JIS C 9612:2013 の条件下で運転した場合の数値です。 参考冷房能力(室内機:27.0℃ [DB], 19.0℃ [WB], 外気温度:35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB]) 参考暖房能力(室内機:20.0℃ [DB], 外気温度:7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB]) <低温>(室内機:20.0℃ [DB], 外気温度:2.0℃ [DB], 1.0℃ [WB]) 延長配管5m(相当長),高低差0m 2.運転音測定条件:無響室, Aスケール, JIS C 9612:2013 によります。 3.上記の能力値は1台運転した場合の数値です。 4.インバーターマルチ室外ユニット接続時は 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので 詳細の能力値は、「商品総合技術資料」を参照してください。 5.本仕様書は予告なく変更することがあります。 6.指定なき数字の単位は、mmとします。 7.化粧パネルのカラーを右表に示します。			
カラー		W	ホワイト
C		ベージュ	
M		靑目	
T		紺目	

形式	SRT2823H2	
発行者	名称	
岡村	仕様書	
230303	RRB000Z268	訂符 葉別 1/1