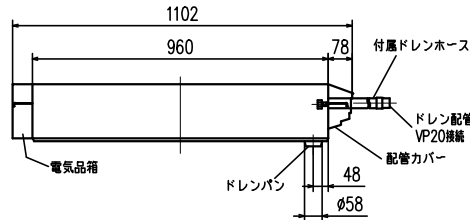
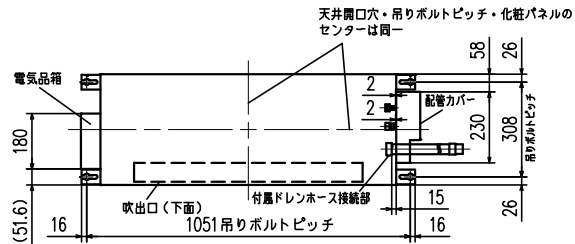
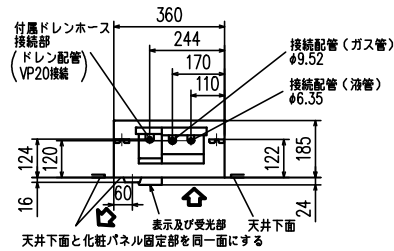
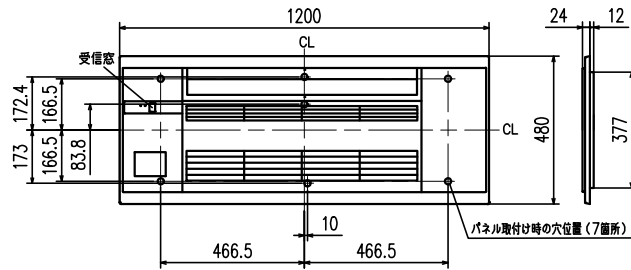
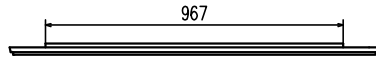


室内ユニット外形図

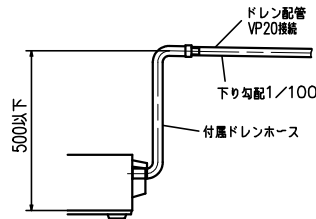
吹き出し開口面積  
0.04m<sup>2</sup>



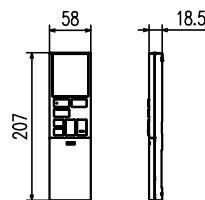
化粧パネル外形図  
(ITPN-23W-R,23C-R,23M-R,23T-R)



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。



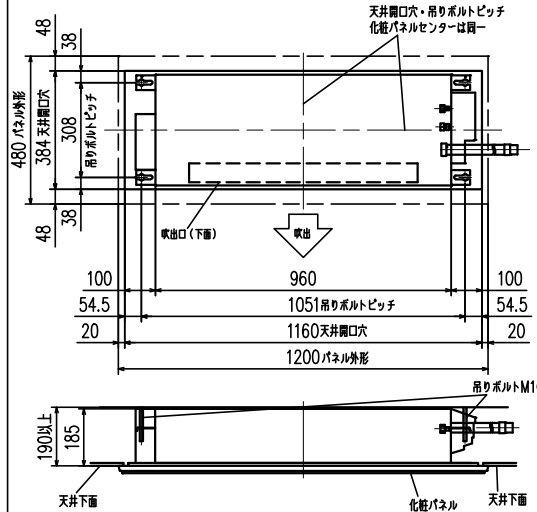
リモコン外形図



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。

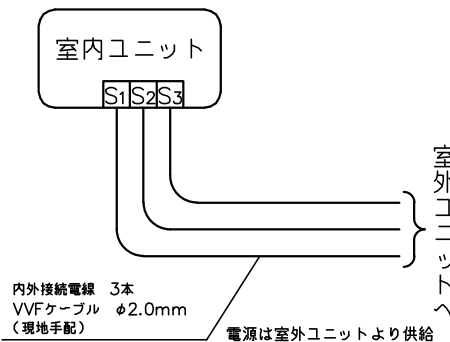
据付所要スペース(室内ユニット)



\*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
SCM6023H2	RRC000Z062
SCM6823H2	RRC000Z063
SCM7123H2	RRC000Z064
SCM8023H2	RRC000Z065

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

形名		SRT4023H2	
冷房能力	冷房能力 kW	4.0	
	定格消費電力 W	40	
	運転電流 A	0.20	
	効率 %	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	40	
	低温能力 kW	-	
	低温消費電力 W	-	
運転電流	運転電流 A	0.20	
	効率 %	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 <sup>3</sup> /h	(冷房) 660 (暖房) 695	
運転音(強・中・弱・静)	dB	(冷房) 56・52・50・47 (暖房) 56・52・49・47	
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+3.9(パネル)	
延長配管	液管外径 mm	φ6.35 (1/4")	
	ガス管外径 mm	φ9.52 (3/8")	
	ドレン接続口サイズ mm	VP20接続	
1.運転特性は JIS C 9612:2013 の条件で運転した場合の数値です。 室内冷房能力(室内側:27.0℃[DB],19.0℃[WB])、室外冷房能力(室外側:35.0℃[DB],24.0℃[WB]) 室内暖房能力(室内側:20.0℃[DB],19.0℃[WB])、室外暖房能力(室外側:7.0℃[DB],6.0℃[WB]) <低温>(室内側:20.0℃[DB],1.0℃[WB])、室外暖房能力(室外側:2.0℃[DB],1.0℃[WB]) 延長配管5m(相当長さ),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機接続時は 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
		黒目	T
		銀目	
形式	SRT4023H2(リニューアルパネル)		
発行者	名称 仕様書		
岡村	図番		
230303	RRB000Z275		
	訂	符	葉別
	1		1