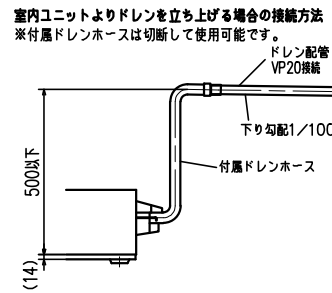
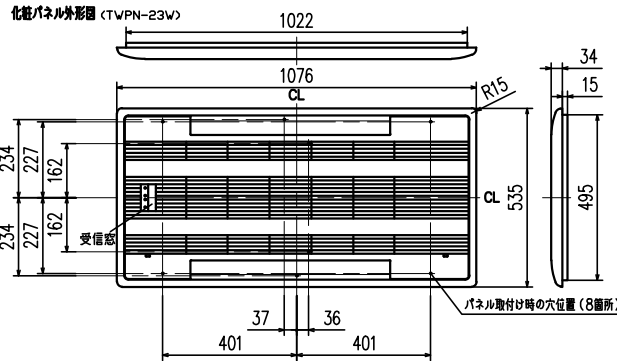
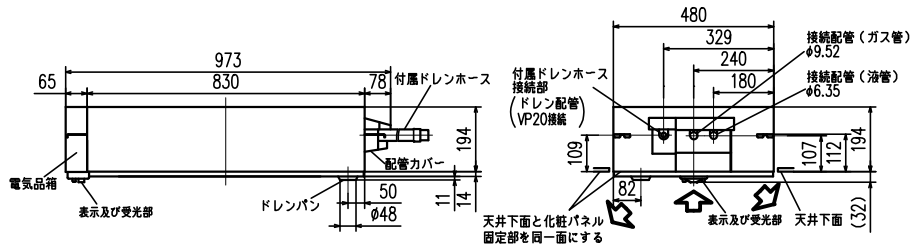
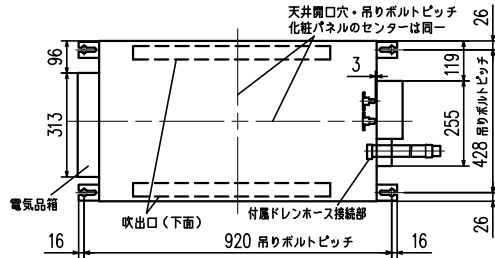
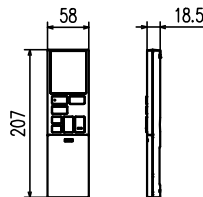


室内ユニット外形図

吹き出し開口面積
0.03m²×2



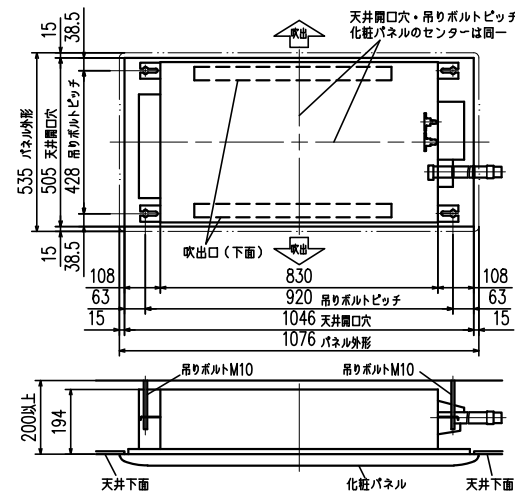
リモコン外形図



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。

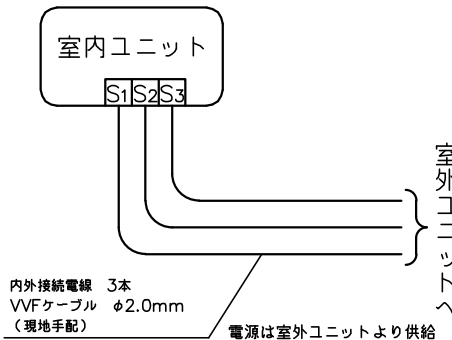
据付所要スペース(室内ユニット)



* 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
SCM6823H2	RRC000Z063
SCM7123H2	RRC000Z064
SCM8023H2	RRC000Z065

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

形名	SRTW5023H2	
冷房能力	冷房能力 kW	5.0
	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	マルチ室外仕様による
	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
	効率 %	100
始動電流 A		-
電源	単相・200V	
外形寸法<H×W×D>	mm	194×973×480
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×2
機外静圧	Pq(mmAq)	-
	量 m ³ /h	(冷房) 815 (暖房) 890
運転音(強・中・弱・静)	dB	(冷房) 55・52・49・46 (暖房) 58・55・51・47
	送風機用電動機出力	W
送風機用保護装置		電流検知, 回転速度検知
製品質量	kg	19+3.8(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

- 運転特性は JIS C 9612:2013 の条件で運転した場合の数値です。
定額冷房能力<室内> (室内: 27.0℃ [DB], 19.0℃ [WB], 室外: 35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB])
定額冷房能力<室外> (室内: 20.0℃ [DB], 14.0℃ [WB], 室外: 35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB])
<低温> (室内: 20.0℃ [DB], 14.0℃ [WB], 室外: 2.0℃ [DB], 1.0℃ [WB])
延長配管5m (相当長), 高低差0m
- 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612:2013 によります。
- 上記の能力値は1台運転した場合の数値です。
- 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、「商品組合技術資料」を参照してください。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。
- 指定なき数字の単位は、mmとします。
- 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

形式	SRTW5023H2		
発行者	名称	仕様書	
岡村	図番	RRB000Z279	訂符
230303			葉別 1/1