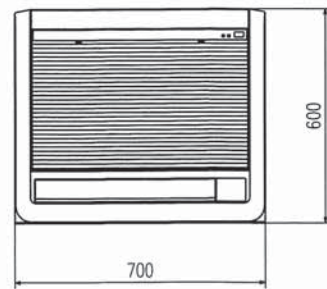
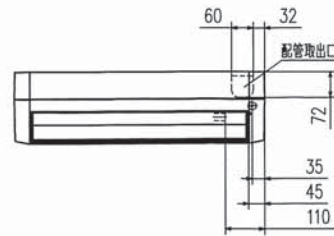
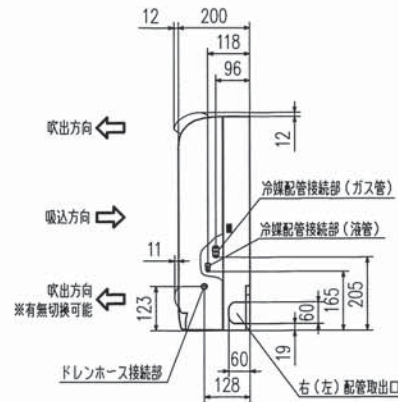


室内ユニット外形図



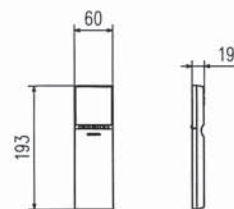
吹出し開口面積
0.03m²×2



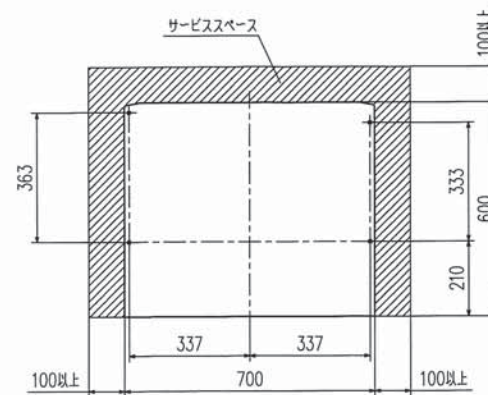
本体配管	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")
付属ドレンホース有効長	330 (右後出しの場合)	
接続ドレン配管	VP30	

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

リモコン外形図



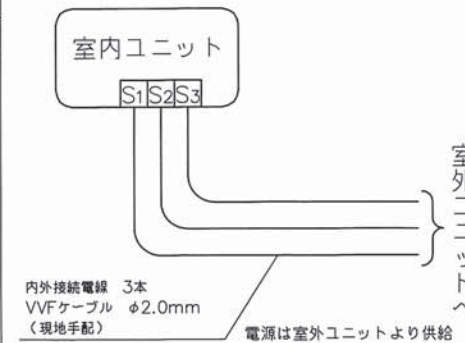
据付所要スペース(室内ユニット)



* 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
SCM68X2	RRC000Z052
SCM71X2	RRC000Z053
SCM80X2	RRC000Z054

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

形名	SFM50X2-W,B	
冷房能力	冷房能力 kW	5.0
	定格消費電力 W	50
	運転電流 A	0.25
暖房能力	暖房能力 kW	マルチ室外仕様表による
	定格消費電力 W	50
	低温能力 kW	-
	低温消費電力 W	-
	運転電流 A	0.25
力率 %	100	
始動電流 A	-	

電源	単相・200V	
外形寸法<H×W×D>	mm 600×700×200	

外装色	W	ホワイト
	B	ダークブラウン

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	Pa(mmAq) -	
風量	m ³ /h (冷房) 925 (暖房) 925	

運転音(強・中・弱・静)	dB (冷房) 62・53・48・42 (暖房) 61・52・46・41	
--------------	--------------------------------------	--

送風機用電動機出力	W 30×2	
送風機用保護装置	- 電流検知, 回転速度検知	

製品質量	kg 14	
------	-------	--

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 φ16 (外径) / VP30挿入

- 運転特性は JIS C 9612:2013 の条件で運転した場合の数値です。
定格冷房能力<室内側:27.0℃ [DB], 19.0℃ [WB]> 外気温度:35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB]
定格暖房能力<室内側:20.0℃ [DB], 外気温度:7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB]>
<低温> (室内側: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
- 運転音測定条件:無響室, Aスケール, JIS C 9612:2013 に依ります。
- 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、「商品総合技術資料」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。

形式	SFM50X2-W, SFM50X2-B	
発行者	名称	仕様書
佐藤	図番	RRB000Z202
190118	訂符	1/1