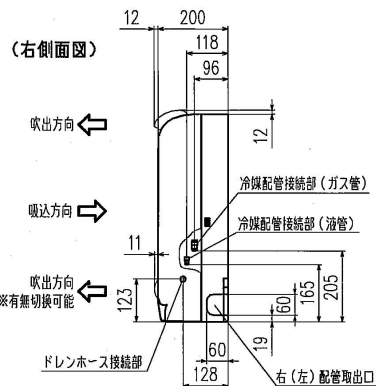
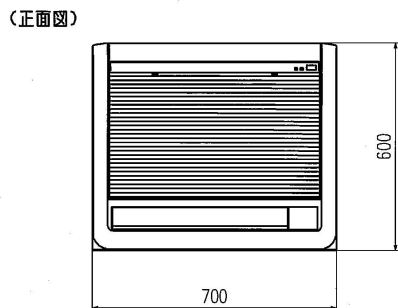
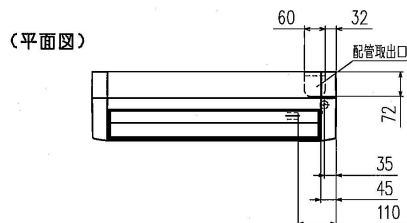


室内ユニット外形図

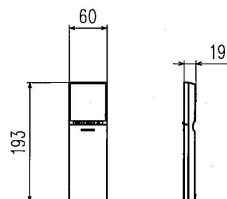
吹出し開口面積  
0.03m<sup>2</sup>×2



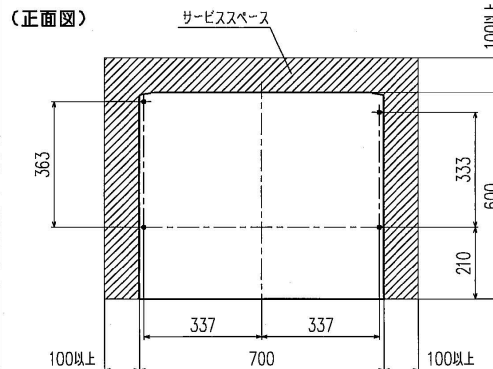
本体配管	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")
付属ドレンホース長さ	530	
接続ドレン配管	VP30	

注1.延長配管については仕様書を参照下さい。  
2.付属ドレンホースは切断して使用可能です。

外形図(リモコン)



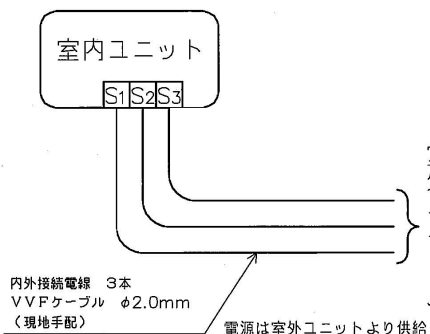
据付所要スペース (室内ユニット)



\*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
SCM52N2	RRC000Z039
SCM56N2	RRC000Z040
SCM60N2	RRC000Z041
SCM68N2	RRC000Z042
SCM71N2	RRC000Z043
SCM80N2	RRC000Z044

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

形名		SRF28N2-W,B	
冷房	冷房能力	kW	2.8
	定格消費電力	W	40
	運転電流	A	0.2
暖房	暖房能力	kW	4.0
	定格消費電力	W	40
	低温能力	kW	3.5
能力	低温消費電力	W	-
	運転電流	A	0.2
	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 <sup>3</sup> /h	(冷房)	760
		(暖房)	790

運転音(強・中・弱・静)	dB	(冷房)	47・39・33・28
		(暖房)	48・37・30・26
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 の条件で運転した場合の数値です。  
定格冷房能力<室内: 27.0℃ [DB], 19.0℃ [WB], 外気温度: 35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB]>  
定格暖房能力<機外><室内: 20.0℃ [DB], 外気温度: 7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB]>  
<低湿><室内: 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 に依ります。
- 上記の数値は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 SRF28N2-W, SRF28N2-B

発行者	名称	仕様書
伊藤	図番	RRB000Z160
12 618	訂	符
	業	別
	1	1