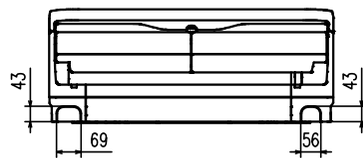
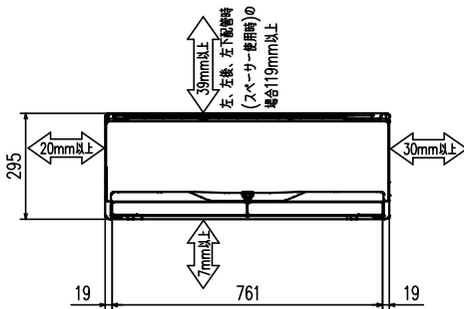
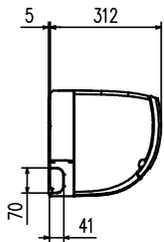
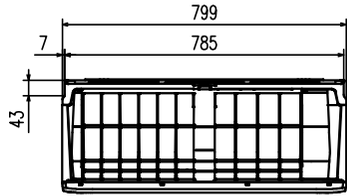
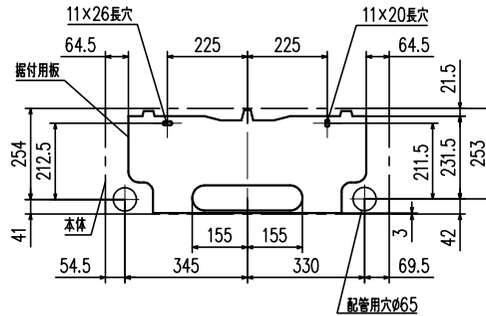


室内ユニット外形図

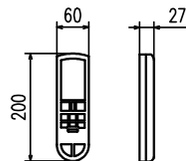
吹出し開口面積
0.03m²



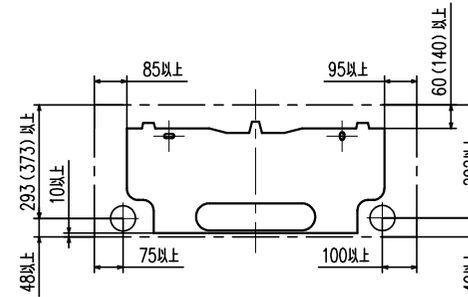
本体配管	断熱材	外径φ35
	液管	フレア接続6.35 (1/4") 有効長390
ドレンホース	ガス管	フレア接続9.52 (3/8") 有効長340
		断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400

注.延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

リモコン外形図



据付所要スペース(室内ユニット)

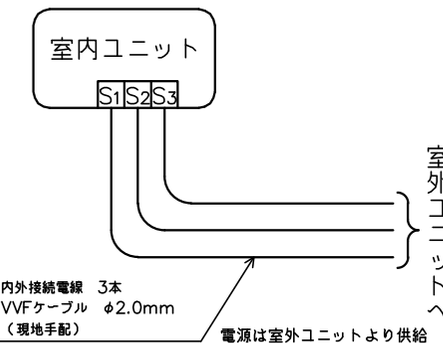


() 寸法は左、左後、左下配管時(スぺーサー使用時)の場合

* 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
SCM4623H2	RRC000Z059
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		SKM2523SH2-W	
冷房能力	冷房能力	kW	2.5
	定格消費電力	W	30
	運転電流	A	0.15
	力率	%	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	40
	低温能力	kW	-
	低温消費電力	W	-
運転電流	運転電流	A	0.20
	力率	%	100
始動電流	始動電流	A	0.20
電源	電源	単相・200V	
外形寸法<H×W×D>	外形寸法<H×W×D>	mm	295×799×312
外装色	外装色	-	クリーンホワイト
補助電熱装置	補助電熱装置	W	-
送風機(形式×個数)	送風機(形式×個数)	-	ラインフローファン×1
機外静圧	機外静圧	Pa(mmAq)	-
風量	風量	m ³ /h	(冷房) 700 (暖房) 720
運転音(強・中・弱・静)	運転音(強・中・弱・静)	dB	(冷房) 60・51・46・43 (暖房) 61・50・45・40
送風機用電動機出力	送風機用電動機出力	W	46
送風機用保護装置	送風機用保護装置	-	電流検知, 回転速度検知
製品質量	製品質量	kg	16
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)

- 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(室温: 20.0℃ [DB], 外気温度: 7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB])
定格冷房能力<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	SKM2523SH2-W		
発行者	名称	仕様書	
岡村	国番	訂符	葉別
230428	RRB000Z289	1	1