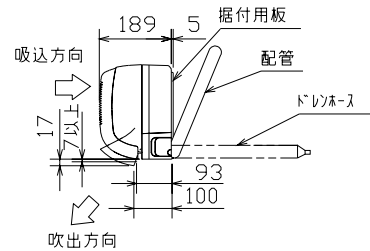
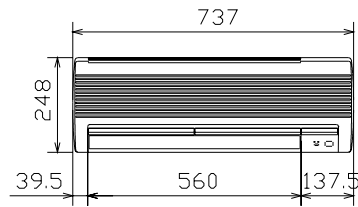
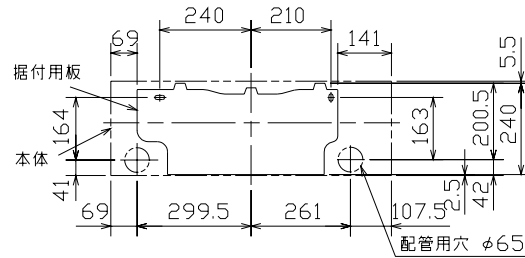
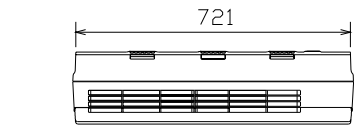


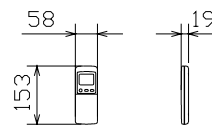
室内ユニット外形図



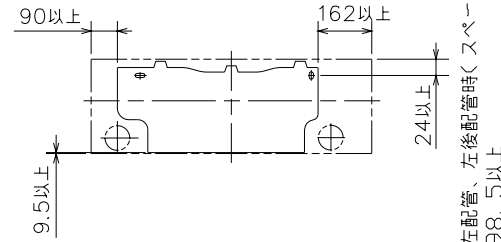
本体配管	絶縁加-	外径φ35
	液管	7/7接続6.35(1/4")有効長440
	ガス管	7/7接続9.52(3/8")有効長370
ドレンホース	絶縁外径φ24	
	接続部外径φ16	有効長410

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

外形図 (リモコン)



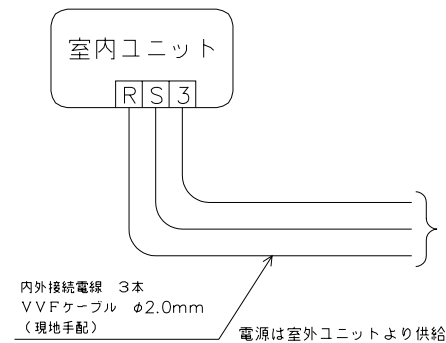
据付所要スペース (室内ユニット)



* 接続可能な室外ユニットは下記の表を参照してください。

形名	仕様書図番
SCM68ME2	RRC000Z001
SCM71ME2	RRC000Z003

機外配線要領



仕様表 50Hz/60Hz		
形名	SKM22ME2-W	
冷房能力	冷房能力 kW	2.2 (0.9~2.7)
	定格消費電力 W	40
	運転電流 A	0.20
暖房能力	暖房能力 kW	3.2 (0.9~4.1)
	定格消費電力 W	40
	低温能力 kW	3.0
性能	低温消費電力 W	-
	運転電流 A	0.20
	力率 %	100
始動電流 A	-	
電源	単相・200V・50Hz/60Hz	
外形寸法 <H×W×D>	mm 248×737×189	
外装色	- ホワイト	
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 P ₀ (mmAq)	-	
風量 m ³ /h	(冷房) 430 (暖房) 500	
運転音 (強・弱・静) dB	(冷房) 37・31・27 (暖房) 40・33・26	
送風機用電動機出力	W 19	
送風機用保護装置	- 回転速度検知 温度ヒューズ内蔵	
製品質量	kg 7	
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)

1. 運転特性は J I S C 9612 の条件で運転した場合の数値です。
2. 運転音測定条件：無響室、Aスケール、J I S C 9612 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. 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。

形式	SKM22ME2-W		⊕ ⊖
発行者	名称	仕様書	
長谷川	図番	RRB000Z024	
030401		訂符	業別
		1	1