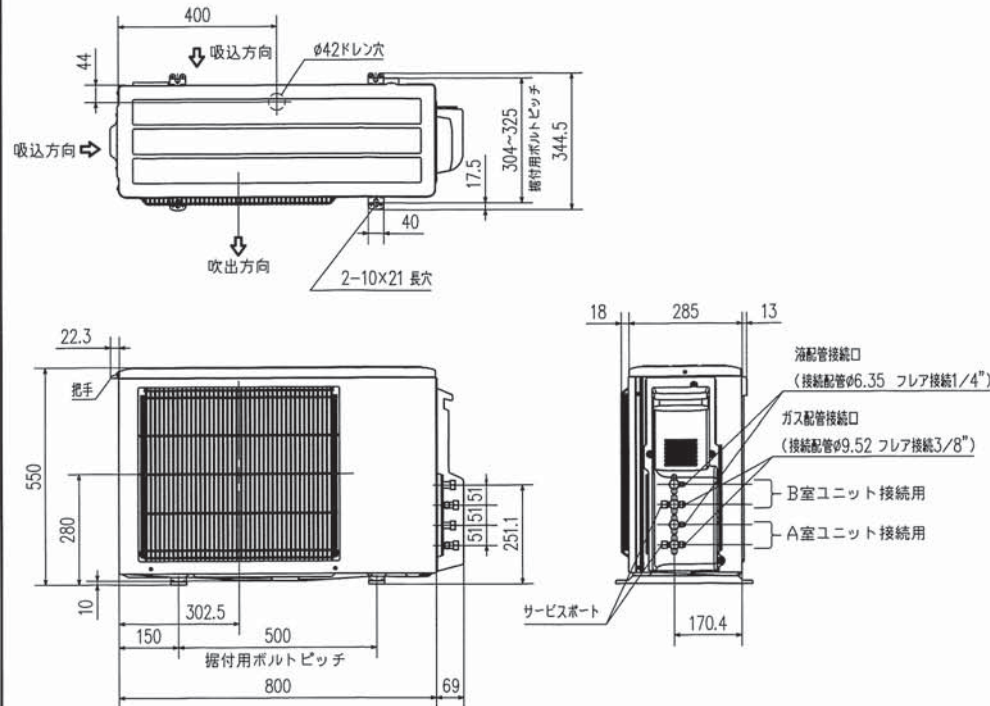
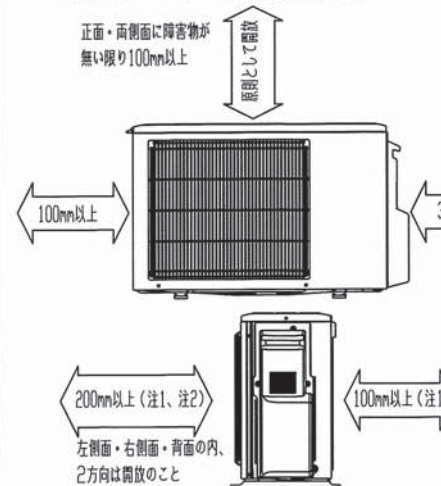


室外ユニット外形図

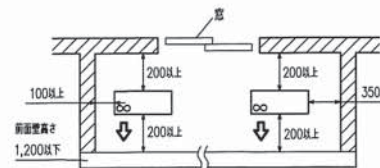


室外ユニットの周囲必要空間



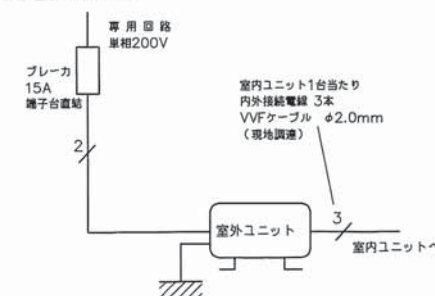
室外ユニットの据付上最小のスペース

- 注1) 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けると、冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。
- 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。



- 4方向を壁に囲まれた狭いベランダに設置する場合、少なくとも上図のようにスペースをあけてください。ただしこの場合には、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。
- 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合には吹出ガイド(別売部品)を付けると、冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。
- 注. 複数並列の設置はできません。

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通		
形名		SCM56X2
システム構成	室内ユニット接続台数	台 1~2
	室内ユニット最大接続容量	— 形名合計61まで
	室内ユニット同時運転容量	— 形名合計61まで
	配管総実長	m 30 (20mまでチャージレス)
配管制限	各室内・外ユニット間総実長	m 20
	室内・外ユニット間高低差	m 15※
	室内ユニット間高低差	m 15
	冷房能力	kW 5.6 (1.8~6.5)
冷房性能	定格消費電力	W 1,570 (260~1,950)
	運転電流	A 8.4
	力率	% 93
	暖房能力	kW 6.2 (2.3~7.1)
暖房性能	定格消費電力	W 1,360 (400~1,570)
	低温能力	kW 5.2
	低温消費電力	W 1,800
	運転電流	A 7.3 (最大15.0)
性能	力率	% 93
	始動電流	A 8.4
	年間エネルギー消費効率 (APF)	— 5.4
	電源	単相・200V
製品仕様	外形寸法 <H×W×D>	mm 550×800 (+69) ×285
	外装色 (マンセル)	— アイボリー (3.0Y 7.8/1.1)
	圧形式 × 個数	— 全密閉×1
	縮呼称出力	W 1,500
送風機	機始動方式	— 直入
	送風機 (形式 × 個数)	— プロペラファン×1
	風量	m ³ /h (冷房) 2,045 (暖房) 2,135
	運転音 <2台運転時>	dB (冷房) 62 (暖房) 64
送風機用電動機	出力	W 50
	送風機用保護装置	— 電圧電流検知・回転速度検知
	クランクケースヒータ	W —
	製品質量	kg 37
冷媒	種類, 封入量	kg R410A, 1.5

1. 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 <標準> (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
2. 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612:2013 によります。
3. 能力、消費電力、運転電流、力率、APFの値は、SKM × SX2 シリーズ組合せ時の値です。
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。
- ※ 室外ユニットより下方の室内ユニットは10m

形式	SCM56X2	図	符	業	別
発行者	佐藤	名称	仕様書	図番	1/1
190118	RRC000Z050				