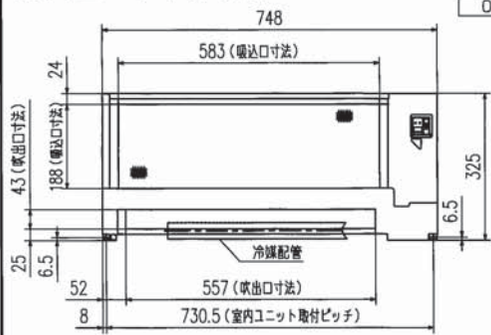
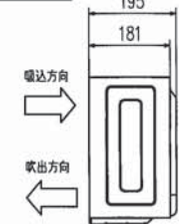


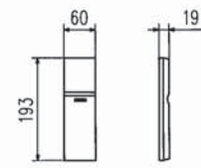
室内ユニット外形図



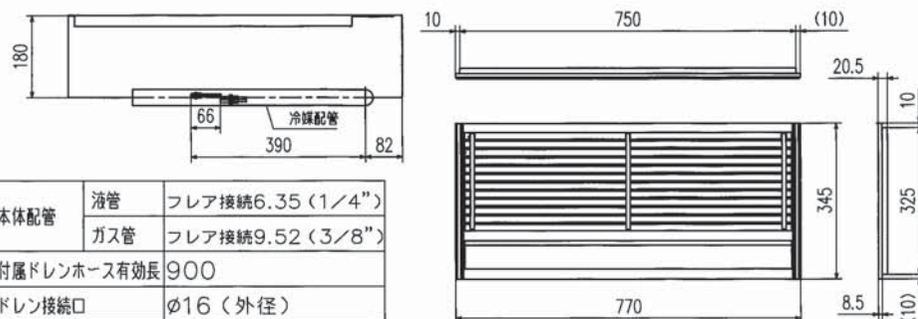
吹出し開口面積
0.02m²



リモコン外形図



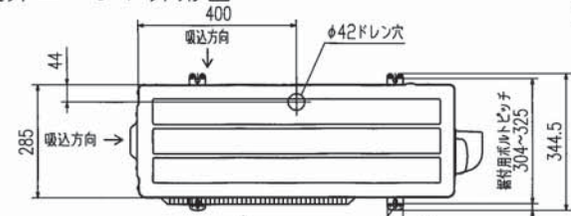
壁埋込用前面グリル寸法図
(KUGN-MX,WX,SX)



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	900	
ドレン接続口	φ16 (外径)	

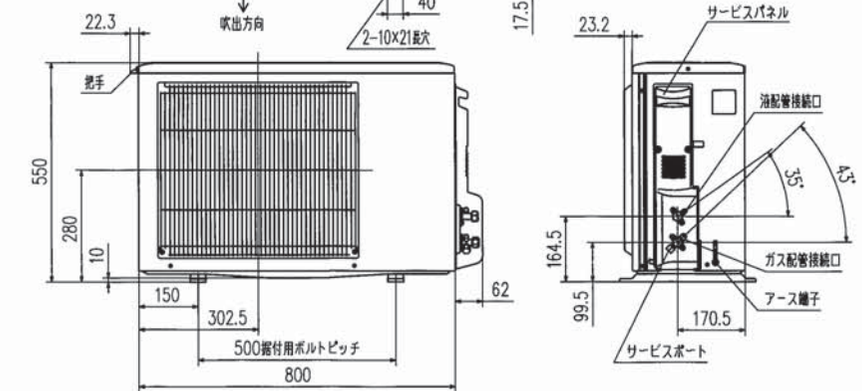
注1.延長配管サイズは仕様表を参照下さい。
注2.付属ドレンホースは切断して使用可能です。

室外ユニット外形図

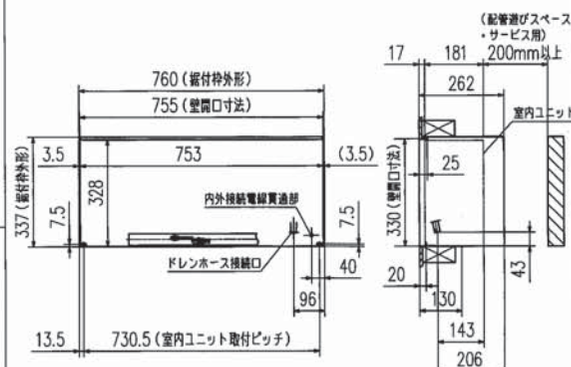


配管接続口	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")

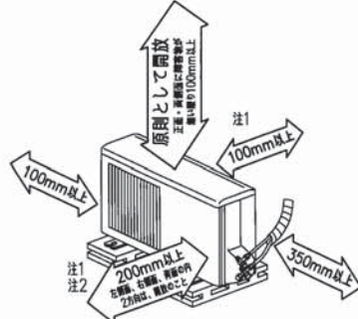
注.延長配管サイズは仕様表を参照下さい。



据付所要スペース(室内ユニット)



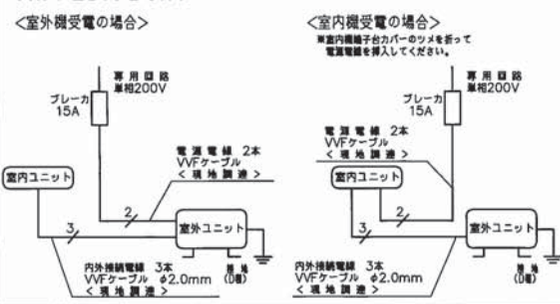
室外ユニットの周囲必要空間(基本)



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)を付けて、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。

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

セット形名	SKU25X2							
性能	冷房能力 kW	2.5 (0.9~3.1)						
	定格消費電力 W	625 (150~800)						
	I ₂ ノキ-消費効率	4.0						
	運転電流率 %	91						
暖房性能	暖房能力 kW	3.4 (0.9~5.7)						
	定格消費電力 W	865 (180~1,935)						
	I ₂ ノキ-消費効率	3.93						
	低温能力 kW	4.1						
暖房性能	低温消費電力 W	1,710						
	運転電流率 %	99						
	運転電流 A	4.36 (最大 15.0)						
	力率 %	99						
年間エネルギー消費効率(APF)	5.4							
始動電流 A	4.36							
形名	SKU25X2							
電源	単相・200V							
外形寸法<H×W×D>	mm 325×748×181							
外装色	-							
補助電熱装置	-							
送風機(形式×個数)	- ラインフローファン×1							
機外静圧	Pa(mmAq) -							
二風量	m ³ /h (冷房) 510 (暖房) 650							
運転音(急・強・中・弱・静)	dB (冷房) 53・48・46・44・41 (暖房) 58・55・51・48・43							
送風機用電動機出力	W 30							
製品質量	kg 11							
ドレン接続口サイズ	mm φ16 (外径)							
形名	SKU25X2							
電源	単相・200V							
外形寸法<H×W×D>	mm 550×800(+62)×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							
二縮呼称出力	W 650							
機始動方式	- 直入							
送風機(形式×個数)	- プロペラファン×1							
二風量	m ³ /h (冷房) 2,010 (暖房) 2,090							
運転音	dB (冷房) 59 (暖房) 60							
送風機用電動機出力	W 50							
送風機用保護装置	- 電流検知, 回転速度検知							
製品質量	kg 33							
共通	冷媒(種類, 封入量)	kg R410A, 0.95						
延長配管	許容値	m 配管長 30・高低差 20						
液管外径	mm φ6.35 (1/4")							
ガス管外径	mm φ9.52 (3/8")							
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<室内機>: 27.0℃ [DBI], 19.0℃ [WB], 外気温: 35.0℃ [DBI], 24.0℃ [WB]) 定格暖房能力<室内機>: <室内機>: 20.0℃ [DBI], 外気温: 7.0℃ [DBI], 6.0℃ [WB]) <室外機>: <室内機>: 20.0℃ [DBI], 外気温: 2.0℃ [DBI], 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.本仕様書は予告なく変更することがあります。								
4.指定なき数字の単位は, mmとします。								
5.前面グリルのカラーを右表に示します。	<table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>カラー</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>黒</td> </tr> </table>		M	カラー	W	白	S	黒
M	カラー							
W	白							
S	黒							
6.設計圧力は4.15MPaです。								
形式	SKU25X2							
発行者	佐藤 国 名 称 仕様書							
190118	RRB000Z179							
	訂 符 業 別 1/1							