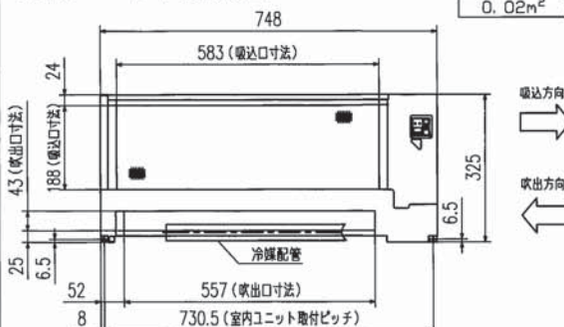


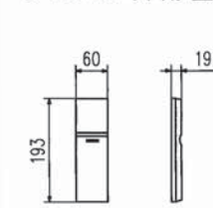
### 室内ユニット外形図



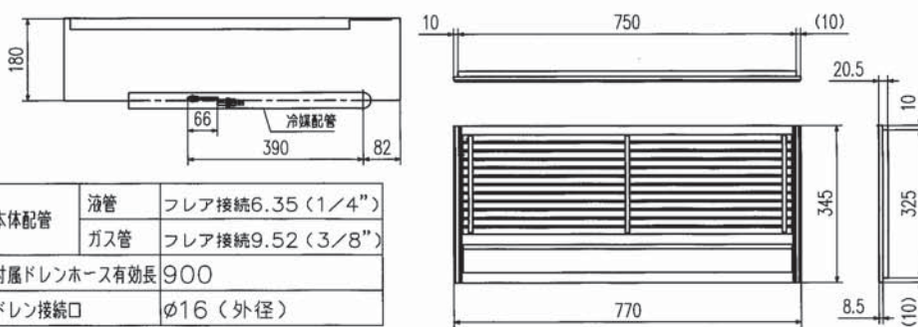
吹出し開口面積  
0.02m<sup>2</sup>



### リモコン外形図



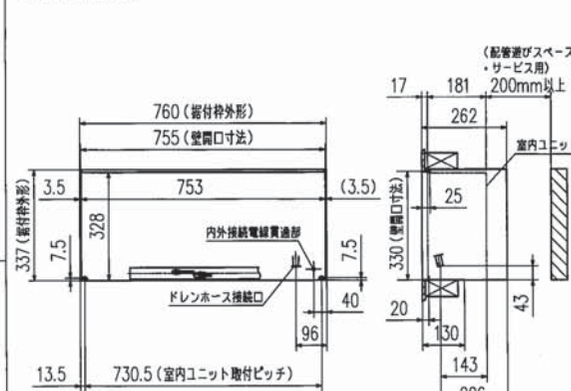
### 壁埋込用前面グリル寸法図 (KUGN-MX,WX,SX)



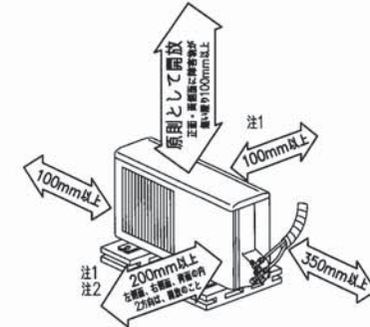
本体配管	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")
付属ドレンホース有効長	900	
ドレン接続口	φ16 (外径)	

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。

### 据付所要スペース(室内ユニット)



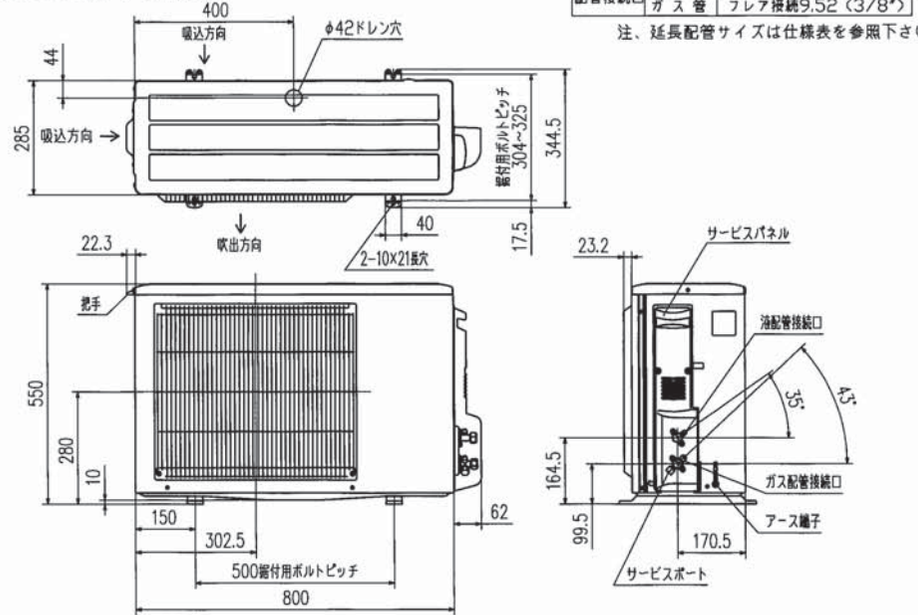
### 室外ユニットの周囲必要空間(基本)



### 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)を付けた、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。

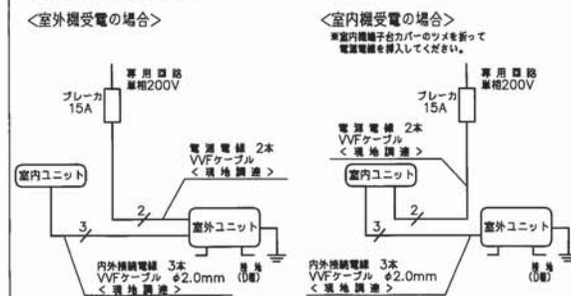
### 室外ユニット外形図



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。

### 機外配線要領



仕様表		50Hz・60Hz共通									
セット形名	SKU28X2										
性能	冷房能力 kW	2.8 (0.9~3.7)									
	定格消費電力 W	660 (150~1,180)									
	エネルギー消費効率	-									
	運転電流 A	3.62									
	力率 %	91									
	暖房能力 kW	3.8 (0.9~6.8)									
暖房性能	定格消費電力 W	1,010 (230~2,445)									
	エネルギー消費効率	-									
	低温能力 kW	4.9									
	低温消費電力 W	2,160									
	運転電流 A	5.10 (最大 15.0)									
	力率 %	99									
過年エネルギー消費効率(APF)	-										
始動電流 A	5.10										
形名	SKU28X2										
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 W	-										
送風機(形式×個数)	- ラインフローファン×1										
機外静圧 Pa(mmHg)	-										
二風量	量 m <sup>3</sup> /h	(冷房) 545 (暖房) 670									
	運転音(急・強・中・弱・静) dB	(冷房) 54・50・48・45・42 (暖房) 60・55・52・48・44									
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	SKU28X2										
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										
縮呼称出力 W	750										
機始動方式	- 直入										
二送風機(形式×個数)	- プロペラファン×1										
二風量	量 m <sup>3</sup> /h	(冷房) 2,010 (暖房) 2,110									
	運転音 dB	(冷房) 59 (暖房) 62									
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										
共通事項	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: 27.0℃ [DB], 19.0℃ [WB], 外気: 35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB]) 定格暖房能力(室内: 20.0℃ [DB], 外気: 7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB]) <低温> (室内: 20.0℃ [DB], 外気: 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. 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>カラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 黒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W ホワイト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S 黒</td> <td></td> </tr> </table>			カラー		M 黒		W ホワイト		S 黒	
カラー											
M 黒											
W ホワイト											
S 黒											
6. 設計圧力は4.15MPaです。											
形式	SKU28X2										
発行者	名称 仕様書										
佐藤	図番										
190118	RRB000Z180										
	訂符 業別										
	1/1										