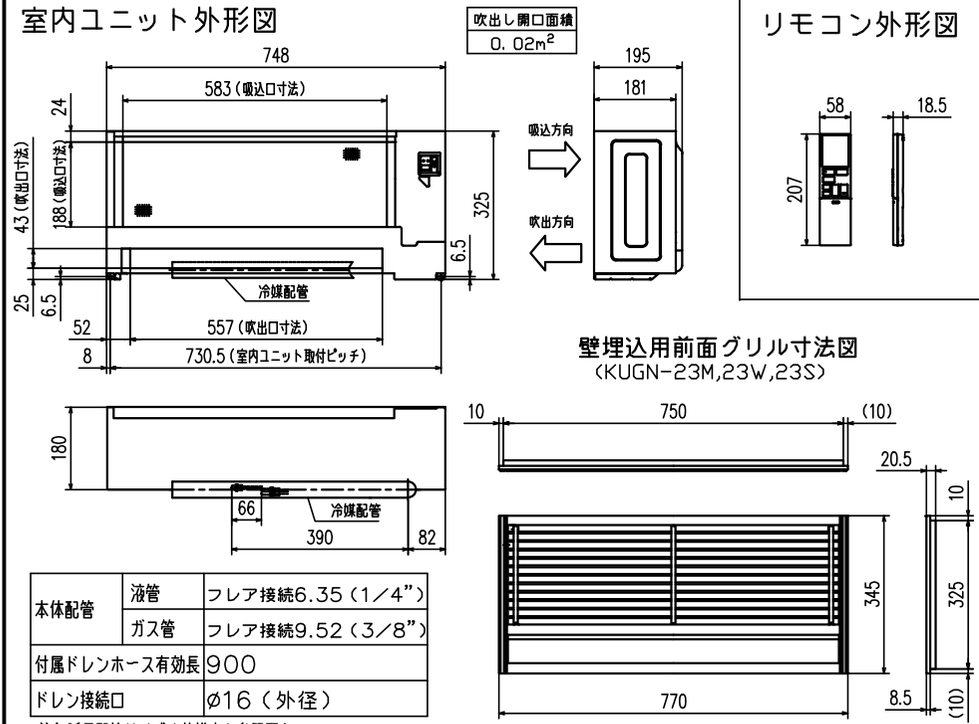


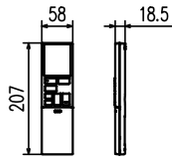
室内ユニット外形図



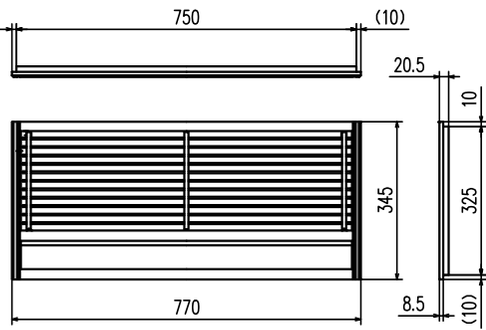
本体配管	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")
付属ドレンホース有効長	900	
ドレン接続口	φ16 (外径)	

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。

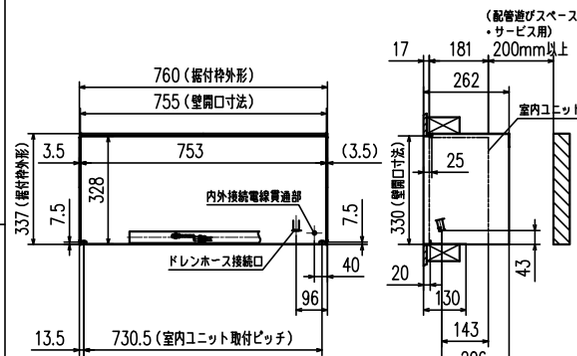
リモコン外形図



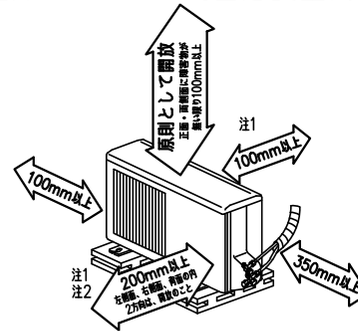
壁埋込用前面グリル寸法図
(KUGN-23M,23W,23S)



据付所要スペース(室内ユニット)



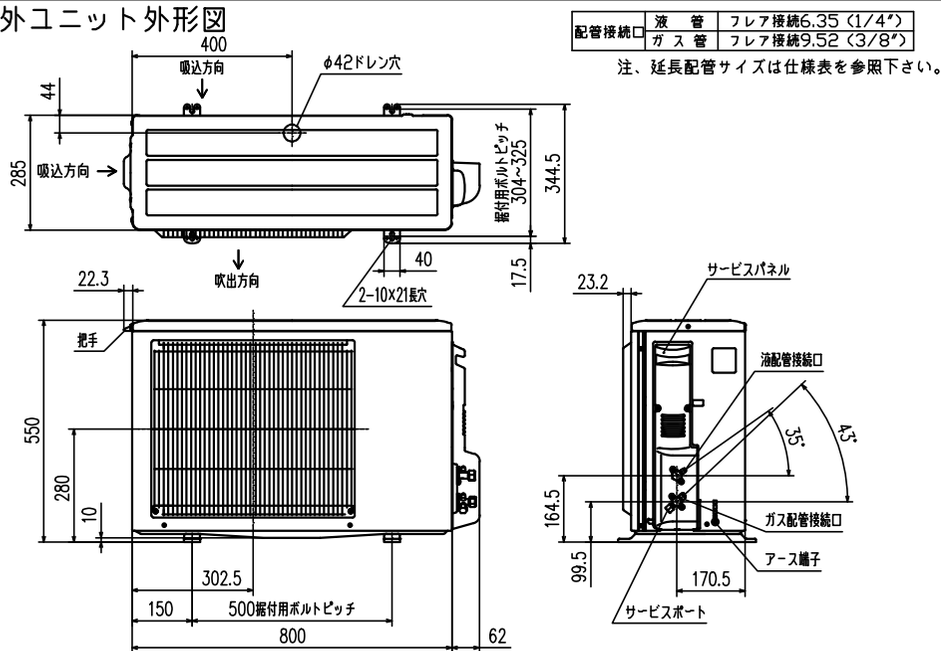
室外ユニットの周囲必要空間(基本)



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。

室外ユニット外形図

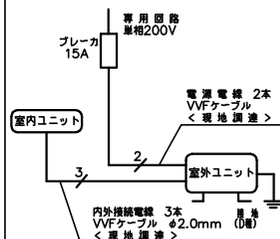


配管接続口	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")

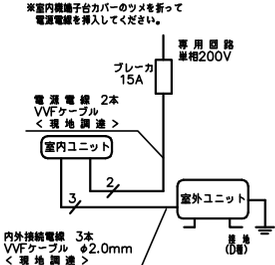
注. 延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

機外配線要領

<室外機受電の場合>



<室内機受電の場合>



仕様表

50Hz・60Hz共通										
セット形名	SKU2823H2									
冷房	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	4.24								
	運転電流 A	3.62								
	運転率 %	91								
暖房	暖房能力 kW	3.8 (0.9~6.8)								
	定格消費電力 W	1,010 (230~2,445)								
	エネルギー消費効率	3.76								
	低温能力 kW	4.9								
	低温消費電力 W	2,160								
暖房	運転電流 A	5.10 (最大 15.0)								
	運転率 %	99								
通年エネルギー消費効率(APF)	5.6									
始動電流 A	5.10									
形名	SKU2823H2									
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	風量	m ³ /h (冷房) 545 (暖房) 670								
	運転音(強・中・弱・静)	dB (冷房) 54・49・46・42 (暖房) 60・54・49・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	SCU2823H2									
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								
送風機(形式×個数)	-	プロペラファン×1								
二風	風量	m ³ /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								
冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 0.95								
共通事項	許容値	m 配管長 30・高低差 20								
延長配管	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℃ [DB], 19.0℃ [WB], 外気温度: 35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB]) 定格暖房能力<標準>(室内機: 20.0℃ [DB], 外気温度: 7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB]) <低減>(室内機: 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 に依ります。										
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>W 日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W ホワイト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S 系統</td> <td></td> </tr> </table>		カラー		W 日本		W ホワイト		S 系統	
カラー										
W 日本										
W ホワイト										
S 系統										
6. 設計圧力は4.15MPaです。										
形式	SKU2823H2									
発行者	名称									
岡村	仕様書									
230303	RRB000Z257	訂符 葉別 1/1								