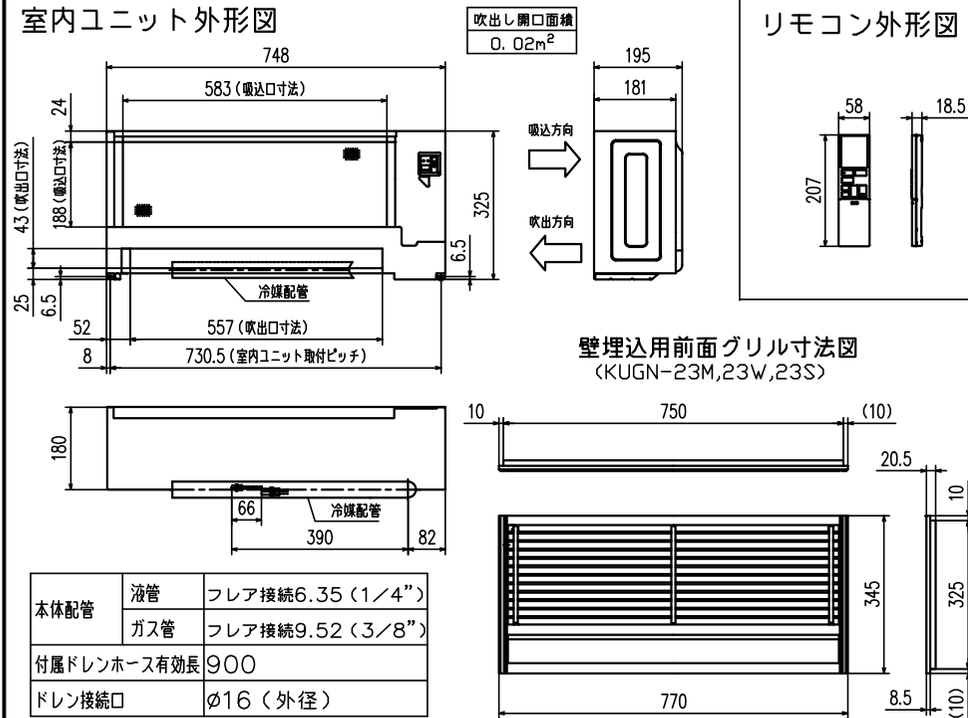
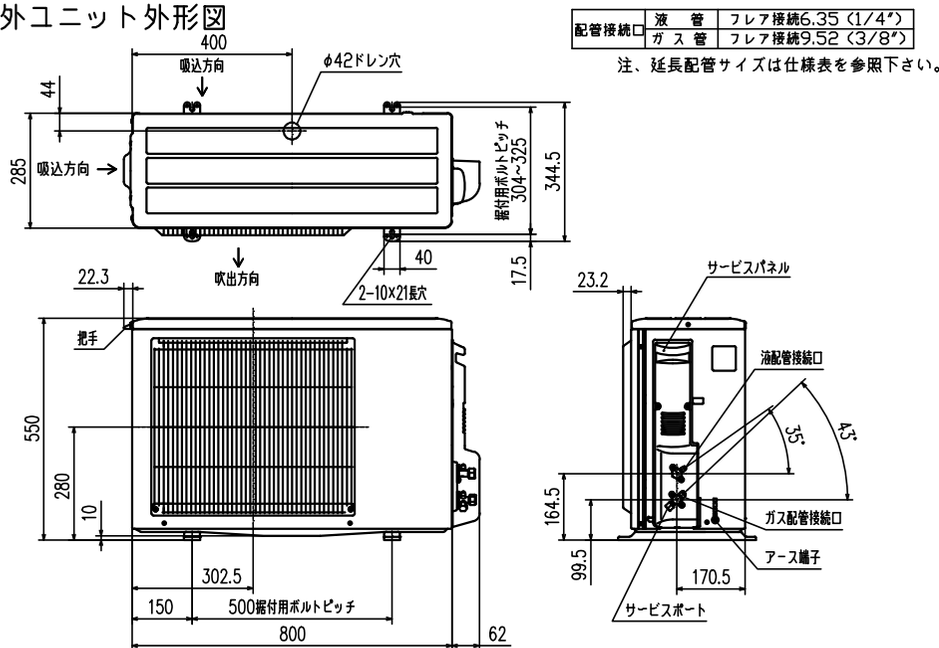


室内ユニット外形図

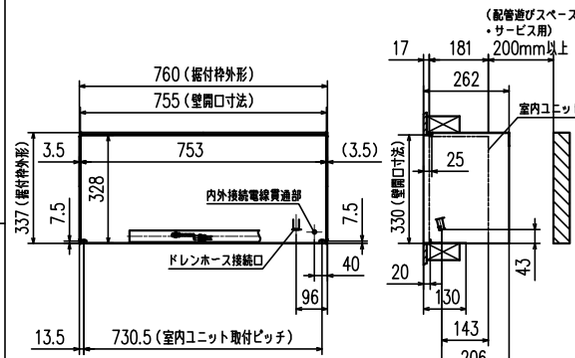


注1.延長配管サイズは仕様表を参照下さい。
注2.付属ドレンホースは切断して使用可能です。

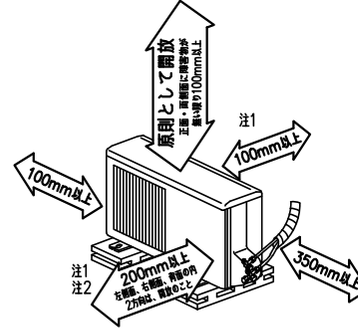
室外ユニット外形図



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)



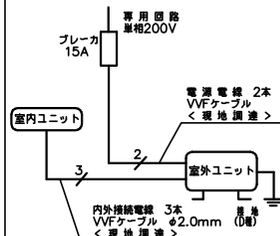
室外ユニットの据付上最小のスペース

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。

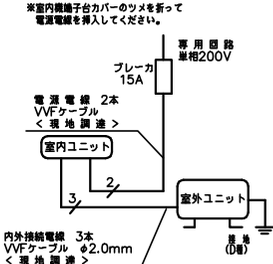
注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

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	SKU2523H2	
冷房	能力 kW	2.5 (0.9~3.1)
	定格消費電力 W	625 (150~800)
	エネルギー消費効率	4.0
	運転電流 A	3.43
暖房	能力 kW	3.4 (0.9~5.7)
	定格消費電力 W	865 (180~1,935)
	エネルギー消費効率	3.93
	低温能力 kW	4.1
低溫	消費電力 W	1,710
	運転電流 A	4.36 (最大 15.0)
	効率 %	99
	通年エネルギー消費効率(APF)	5.4
始動電流 A	4.36	
形名	SKU2523H2	
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	m ³ /h (冷房) 510 (暖房) 650
	運転音(強・中・弱・静)	dB (冷房) 53・47・44・41 (暖房) 58・54・49・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	SCU2523H2	
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	-	全密封×1
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
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")

- 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))
<低溫>(室内機:20.0℃(DB),外気温度:2.0℃(DB),1.0℃(WB))
延長配管5m(相当長さ)・高低差0m
- 運転音測定条件:無響室,アスチル, JIS C 9612:2013 に依ります。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。
- 指定なき数字の単位は、mmとします。
- 前面グリルのカラーを右表に示します。
- 設計圧力は4.15MPaです。

カラー	
W 白	
W ホワイト	
S 系統	

形式	SKU2523H2	
発行者	名称	
岡村	仕様書	
230303	RRB000Z256	訂符 葉別 1/1