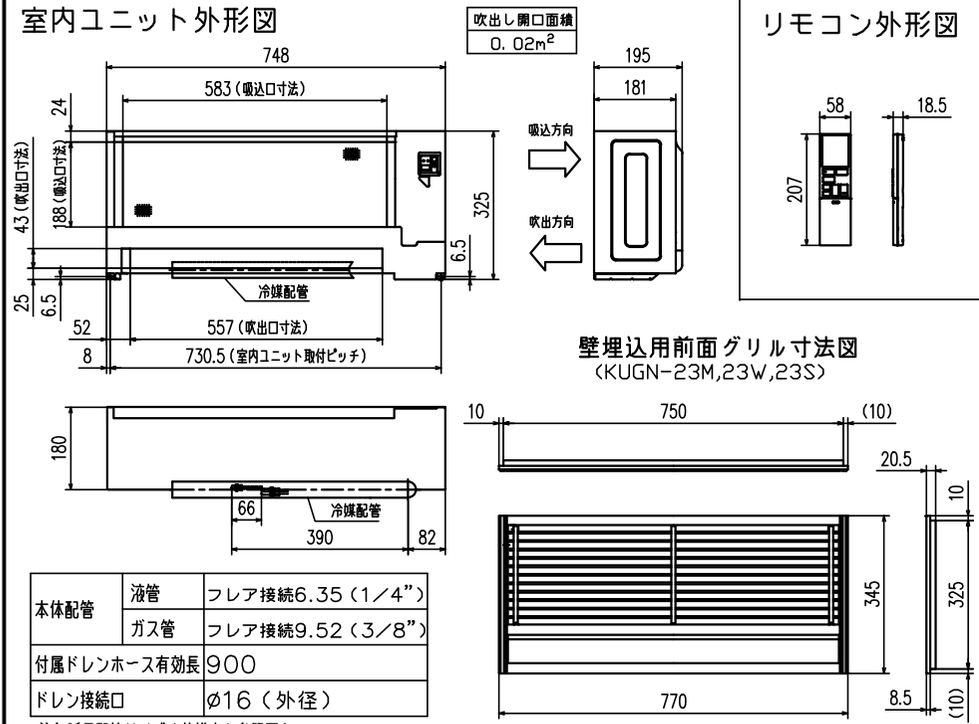
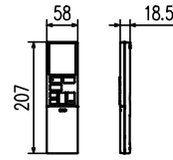


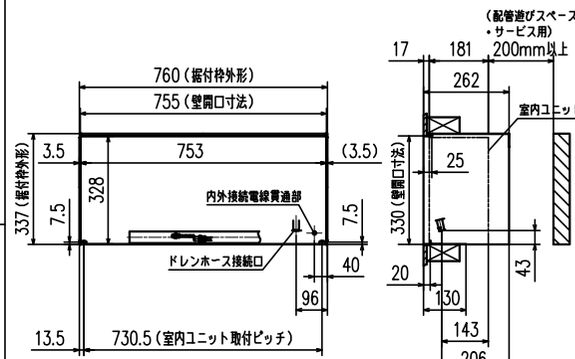
室内ユニット外形図



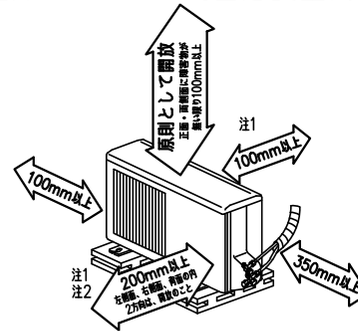
リモコン外形図



据付所要スペース(室内ユニット)



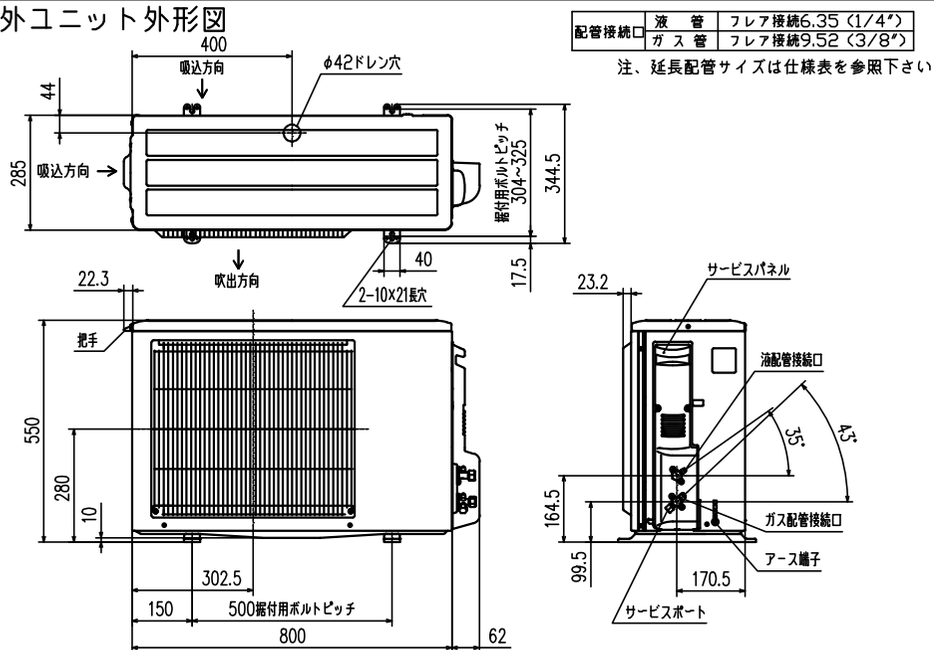
室外ユニットの周囲必要空間(基本)



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。

室外ユニット外形図

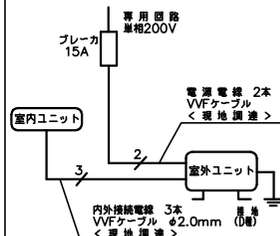


仕様表

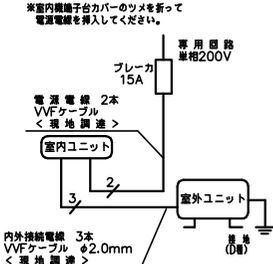
50Hz・60Hz共通		
セット形名	SKU3623H2	
冷房	冷房能力 kW	3.6 (0.9~3.8)
	定格消費電力 W	1,140 (150~1190)
	エネルギー消費効率	3.16
	運転電流 A	6.26
	運転率 %	91
暖房	暖房能力 kW	4.8 (0.9~7.0)
	定格消費電力 W	1,495 (230~2,645)
	エネルギー消費効率	3.21
	低温能力 kW	5.1
	低温消費電力 W	2,340
性能	運転電流 A	7.55 (最大 15.0)
	運転率 %	99
通年エネルギー消費効率(APF)		5.1
始動電流 A		7.55
形名	SKU3623H2	
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) 590 (暖房) 670
	運転音(強・中・弱・静)	dB (冷房) 56・51・47・44 (暖房) 60・55・51・46
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	SCU3623H2	
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	950
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) 2,230
	運転音	dB (冷房) 59 (暖房) 64
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")

機外配線要領

<室外機受電の場合>



<室内機受電の場合>



- 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
 - 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, 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 日本 | |
| W ホワイト | |
| S 系統 | |

形式	SKU3623H2		
発行者	名称		
岡村	仕様書		
230303	RRB000Z258		
訂	符	葉	別
1	1	1	1