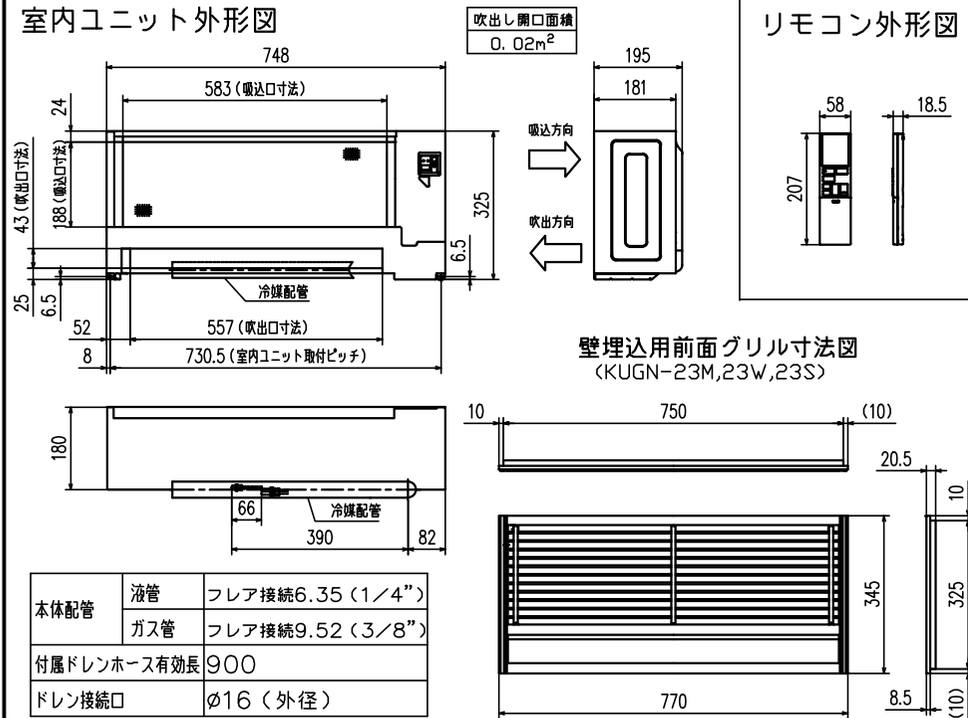
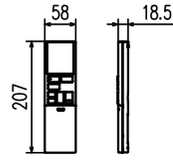


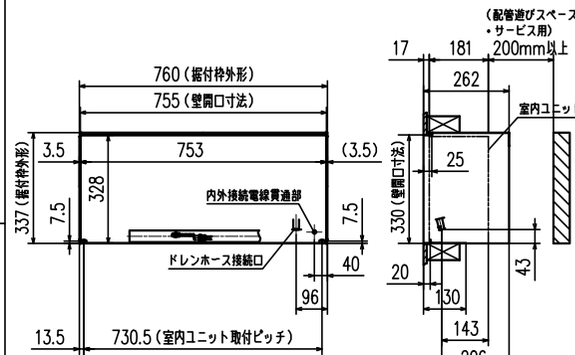
### 室内ユニット外形図



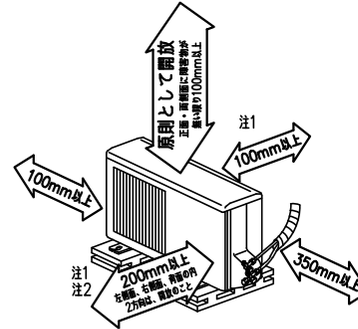
### リモコン外形図



### 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)

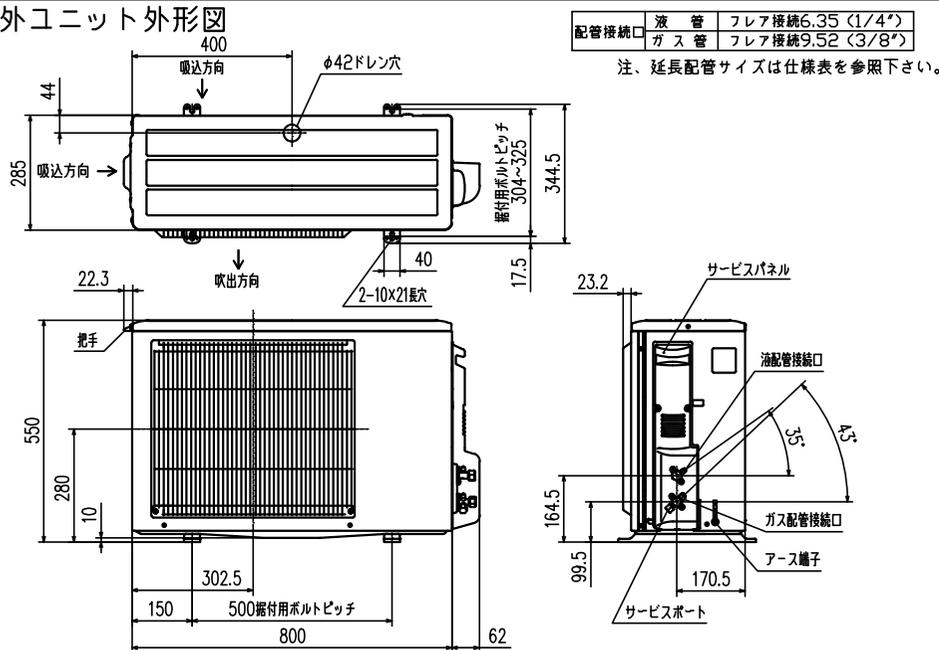


### 室外ユニットの据付上最小のスペース

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。

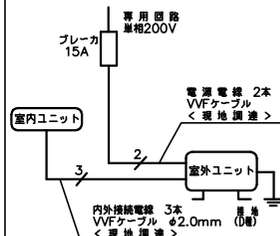
注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

### 室外ユニット外形図

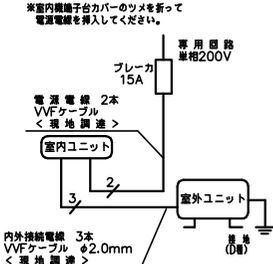


### 機外配線要領

<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	SKU4523H2	
冷房	冷房能力 kW	4.5 (0.9~5.0)
	定格消費電力 W	1,670 (250~2,050)
	エネルギー消費効率	2.69
	運転電流 A	8.88
	運転率 %	94
暖房	暖房能力 kW	5.3 (0.9~7.9)
	定格消費電力 W	1,590 (240~2,930)
	エネルギー消費効率	3.33
	低温能力 kW	5.7
	低温消費電力 W	2,590
運転電流 A	最大	8.03 (最大 15.0)
	率 %	99
通年エネルギー消費効率(APF)	4.4	
始動電流 A	8.88	
形名	SKU4523H2	
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 <sup>3</sup> /h	(冷房) 715 (暖房) 730
		(冷房) 59・54・50・45 (暖房) 61・55・51・47
運転音(強・中・弱・静)	dB	
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	SCU4523H2	
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	1,200
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 <sup>3</sup> /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	35
冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 1.05
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")
事	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 白    |  |
| W ホワイト |  |
| S 系統   |  |

形式	SKU4523H2	
発行者	名称	仕様書
岡村	図番	RRB000Z259
230303	訂符	1/1