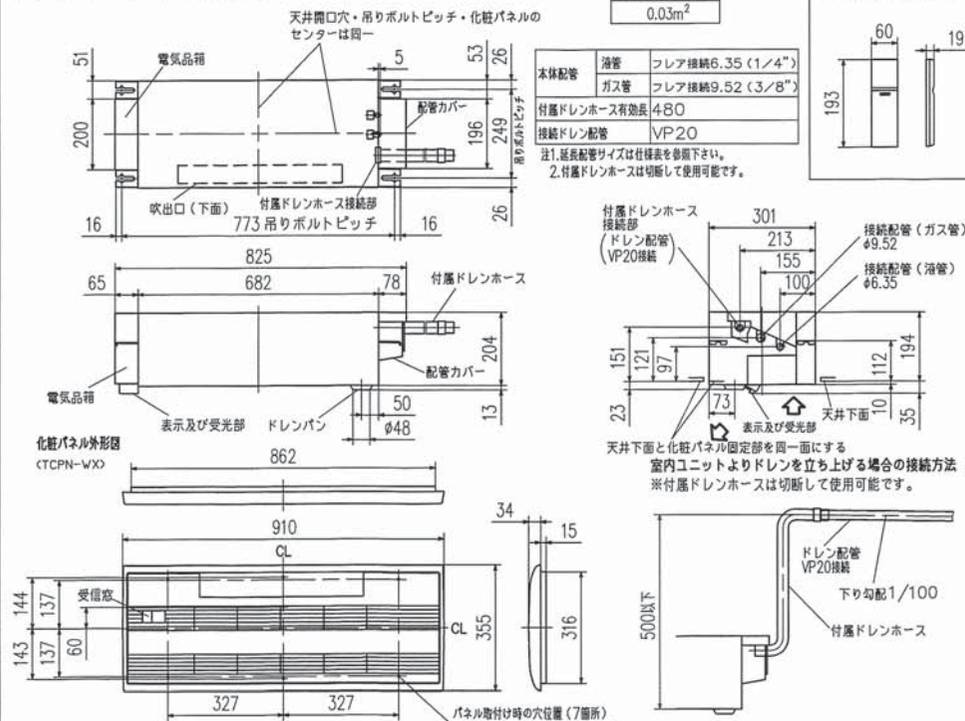
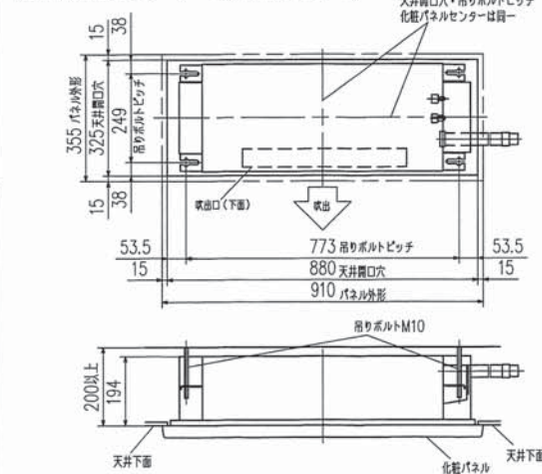


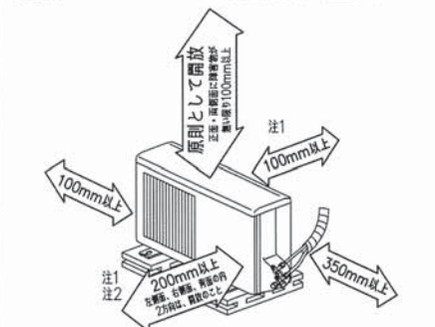
室内ユニット外形図



据付所要スペース(室内ユニット)



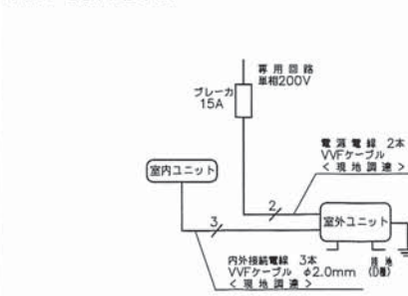
室外ユニットの周囲必要空間(基本)



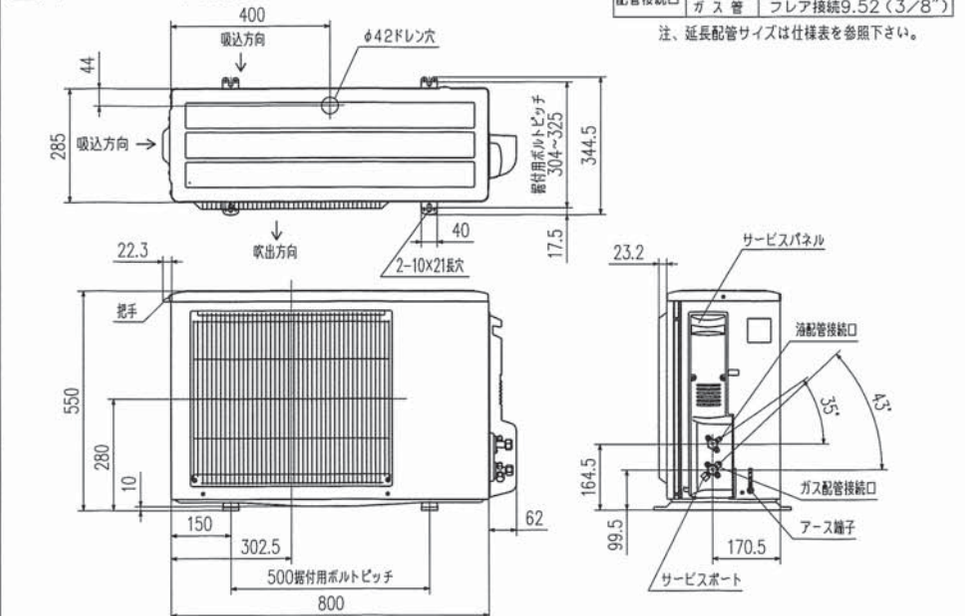
室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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



室外ユニット外形図



仕様表		50Hz・60Hz共通	
セット形名	SRT22X2		
性能	冷房能力	kW	2.2 (0.9~3.1)
	定格消費電力	W	515 (150~1,100)
	エネルギー消費効率	-	4.27
	運転電流	A	2.85
	力率	%	90
	暖房能力	kW	2.5 (0.9~5.2)
性能	定格消費電力	W	605 (180~2,015)
	エネルギー消費効率	-	4.13
	低温能力	kW	3.8
	低温消費電力	W	1,780
	運転電流	A	3.31 (最大 15.0)
	力率	%	91
過年エネルギー消費効率(APF)	-	5.4	
始動電流	A	3.31	
形名	SRT22X2		
電源	単相・200V		
外形寸法<H×W×D>	mm 194×825×301		
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(mmAq) -		
二風量	風量	m ³ /h	(冷房) 440 (暖房) 455
	運転音(強・中・弱・静)	dB	(冷房) 55・51・46・41 (暖房) 56・50・46・42
送風機用電動機出力	W	30	
製品質量	kg	11+2.1(パネル)	
ドレン接続口サイズ	mm	VP20 接続	
形名	SCT22X2		
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		
圧呼称出力	W	600	
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	風量	m ³ /h	(冷房) 2,010 (暖房) 1,850
	運転音	dB	(冷房) 59 (暖房) 59
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, 1.05
事項	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], 外気温度: 35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB]> 定格暖房能力<標準><室内: 20.0℃ [DB], 外気温度: 7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB]> <低温><室内: 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. 化粧パネルのカラーを右表に示します。 6. 設計圧力は4.15MPaです。			
形式	SRT22X2		
発行者	名 称 仕様書		
佐藤	色 W ホワイト		
190118	RRB000Z169	訂 符	業 別 1/1