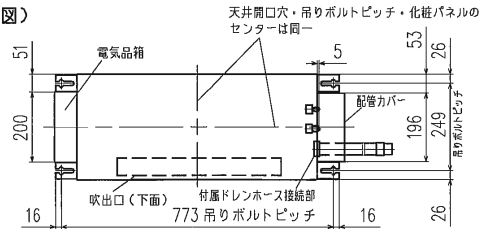


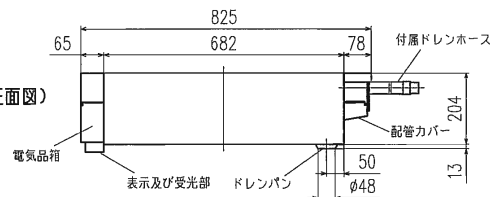
室内ユニット外形図

(平面図)

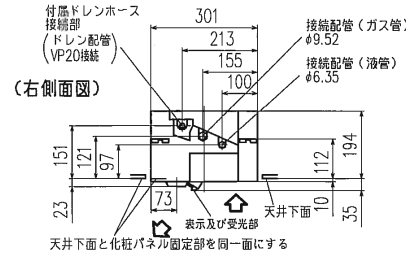


吹出し開口面積
0.03m²

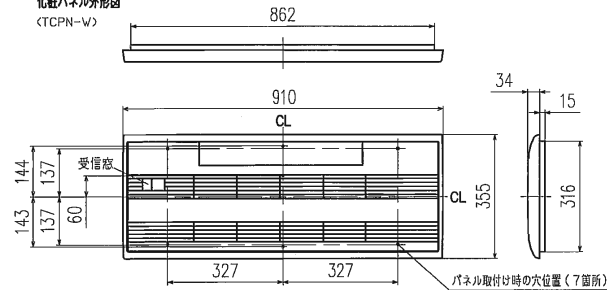
(正面図)



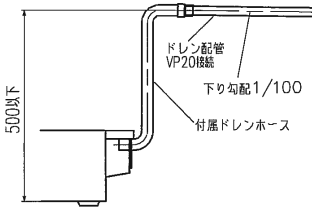
(右側面図)



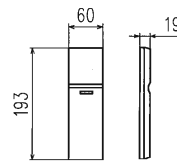
化粧パネル外形図
(TCPN-W)



室内ユニットよりドレンを立ち上げる場合の接続方法
※付属ドレンホースは切断して使用可能です。



外形図 (リモコン)

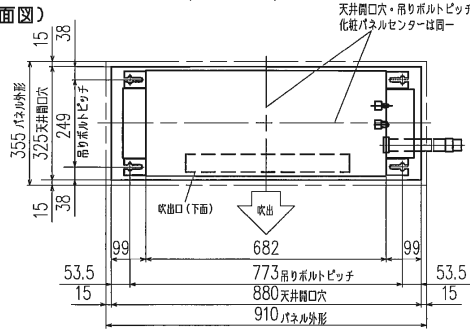


本体配管	液管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続9.52 (3/8")
付属ドレンホース長さ	540	
接続ドレン配管	VP20	

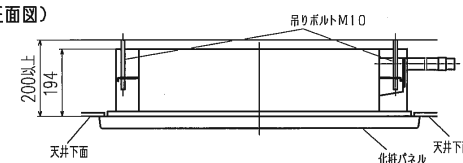
注1. 延長配管については仕様書を参照下さい。
注2. 付属ドレンホースは切断して使用可能です。

据付所要スペース (室内ユニット)

(平面図)



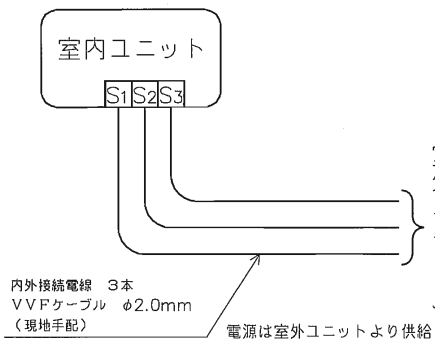
(正面図)



* 接続可能な室外ユニットは下記を参照してください。

形名	仕様書図番
SCM46N2	RRC000Z038
SCM52N2	RRC000Z039
SCM56N2	RRC000Z040
SCM60N2	RRC000Z041
SCM68N2	RRC000Z042
SCM71N2	RRC000Z043
SCM80N2	RRC000Z044

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

形名		SRT22N2	
性能	冷房能力	kW	2.2
	定格消費電力	W	30
	運転電流	A	0.15
	力率	%	100
	暖房能力	kW	3.2
	定格消費電力	W	30
暖房	低温能力	kW	3.0
	低温消費電力	W	-
	運転電流	A	0.15
力率	%	100	
始動電流	A	-	
電源	単相・200V		
外形寸法 <H X W X D>	mm	194x825x301	
外装色	-	-	
補助電熱装置	W	-	
送風機 (形式 X 個数)	-	ラインフローファン X1	
機外静圧	Pa (mmAq)	-	
風量	m ³ /h	(冷房) 440 (暖房) 455	
運転音 (強・中・弱・静)	dB	(冷房) 44・40・35・30 (暖房) 45・39・35・31	
送風機用電動機出力	W	30	
送風機用保護装置	-	電流検知, 回転速度検知	
製品質量	kg	11+2.4 (パネル)	
延長配管	液管外径	mm	φ6.35 (1/4")
	ガス管外径	mm	φ9.52 (3/8")
	ドレン接続口サイズ	mm	VP20接続
1. 運転特性は JIS C 9612 の条件で運転した場合の数値です。 定格冷房能力 (室内側: 27.0℃ [DB], 19.0℃ [WB], 外気温度: 35.0℃ [DB], 24.0℃ [WB]) 定格暖房能力 (室内側: 20.0℃ [DB], 外気温度: 7.0℃ [DB], 6.0℃ [WB]) 低騒音 (室内側: 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 に依ります。 3. 上記の能力値は1台運転した場合の数値です。 4. インバータマルチ室外ユニット接続時は室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので詳細の能力値は、「商品総合技術資料」を参照してください。 5. 本仕様書は予告なく変更することがあります。 6. 指定なき数字の単位は、mmとします。 7. 化粧パネルのカラーを右表に示します。			
カラー	ホワイト		

形式	SRT22N2		
発行者	名称	仕様書	
伊藤	国番	12 618 RRBO00Z146	
	訂符	1/1	