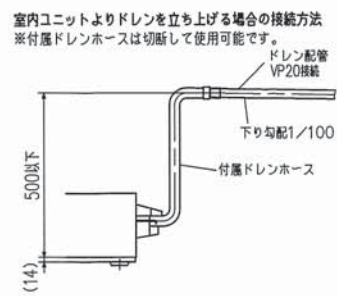
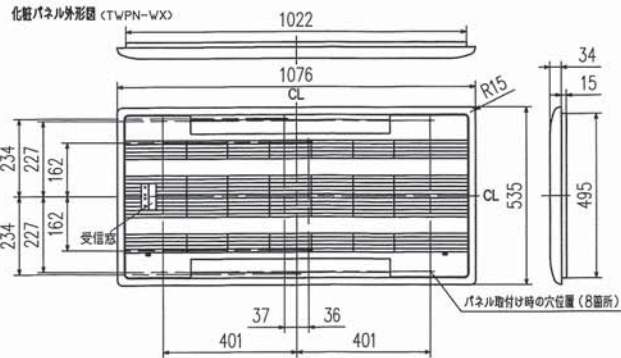
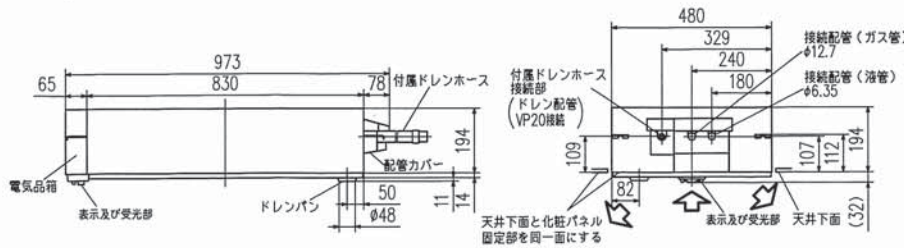
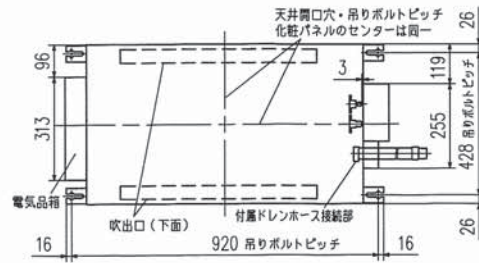


室内ユニット外形図

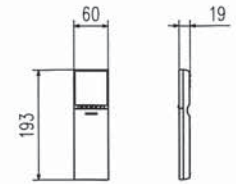
吹き出し開口面積
0.03m²×2



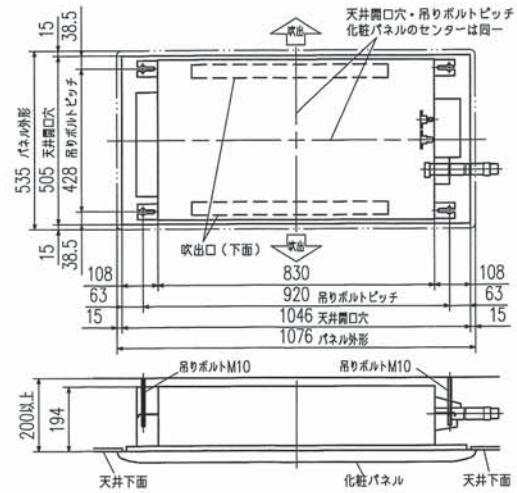
本体配管	溶管	フレア接続6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続12.7 (1/2")
付属ドレンホース有効長	480	
接続ドレン配管	VP20	

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。

リモコン外形図



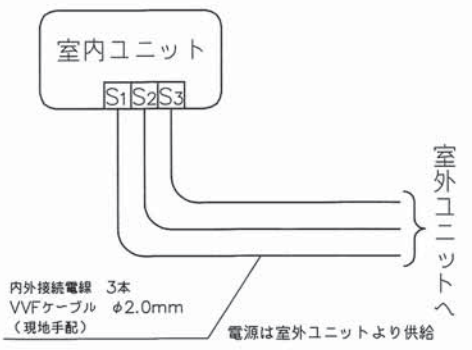
据付所要スペース(室内ユニット)



* 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
SCM68X2	RRC000Z052
SCM71X2	RRC000Z053
SCM80X2	RRC000Z054

機外配線要領



仕様表 50Hz・60Hz共通

形名 SRTW56X2

冷房能力	kW	5.6
	定格消費電力	W
運転電流	A	0.20
	力率	%
暖房能力	kW	マルチ室外仕様表による
	定格消費電力	W
低温能力	kW	-
	低温消費電力	W
運転電流	A	0.20
	力率	%

始動電流 A -

電源 単相・200V

外形寸法<H×W×D> mm 194×973×480

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×2

機外静圧 Pa(mmAq) -

風量 m³/h (冷房) 815 (暖房) 890

運転音(強・中・弱・静) dB (冷房) 57・52・49・46

(暖房) 58・55・51・47

送風機用電動機出力 W 30×2

送風機用保護装置 - 電流検知, 回転速度検知

製品質量 kg 19+3.8 (パネル)

延長配管 液管外径 mm φ6.35 (1/4")

ガス管外径 mm φ12.7 (1/2")

ドレン接続口サイズ mm VP20接続

- 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])
<低圧>(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
- 運転音測定条件:無響室, Aスケール, JIS C 9612:2013 によります。
- 上記の能力値は1台運転した場合の数値です。
- インター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。
- 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。
- 化粧パネルのカラーを右表に示します。

カラー	W
ホワイト	

形式 SRTW56X2

発行者 佐藤 名称 仕様書

190118 RRB000Z195 訂符 業別 1/1