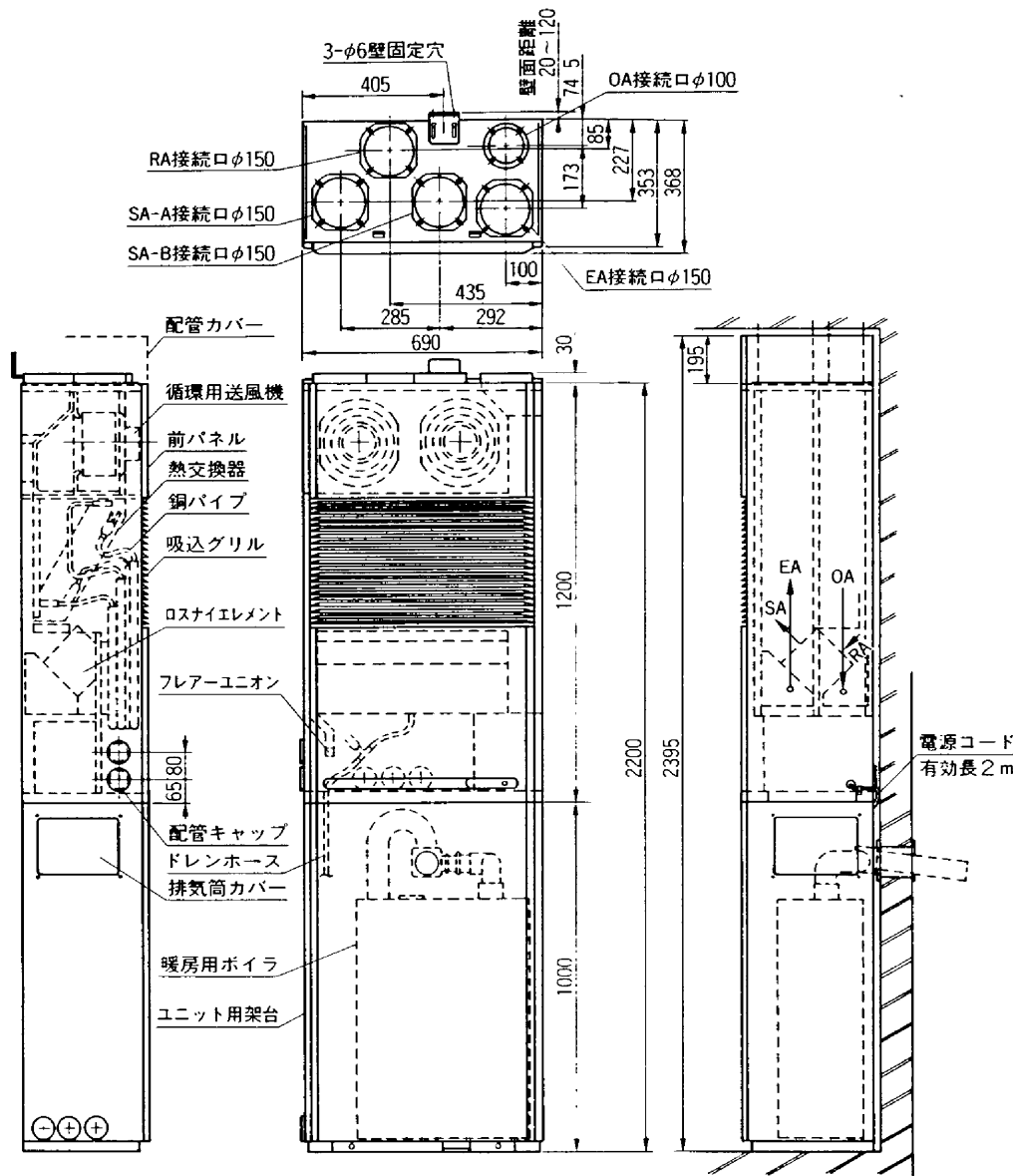


ロスナイ換気空調システム仕様(標準)



- 換気空調コントローラーは本体同梱
- リモコンコードは市販品の電話線(2芯)を使用してください。
- 機種一覧表

	形名	承認図No.
本体	VL-1000HF(暖)	L3012
	VL-803HCF(冷暖)	L3011
配管カバー	P-700K	L3014
ユニット用架台	P-700UK	L3013
暖房用ボイラ	VKH-100KS-K	N736HA70C
	VKH-100KS-M	N736HA69C
	VKH-150KR ₂	N780HA09C

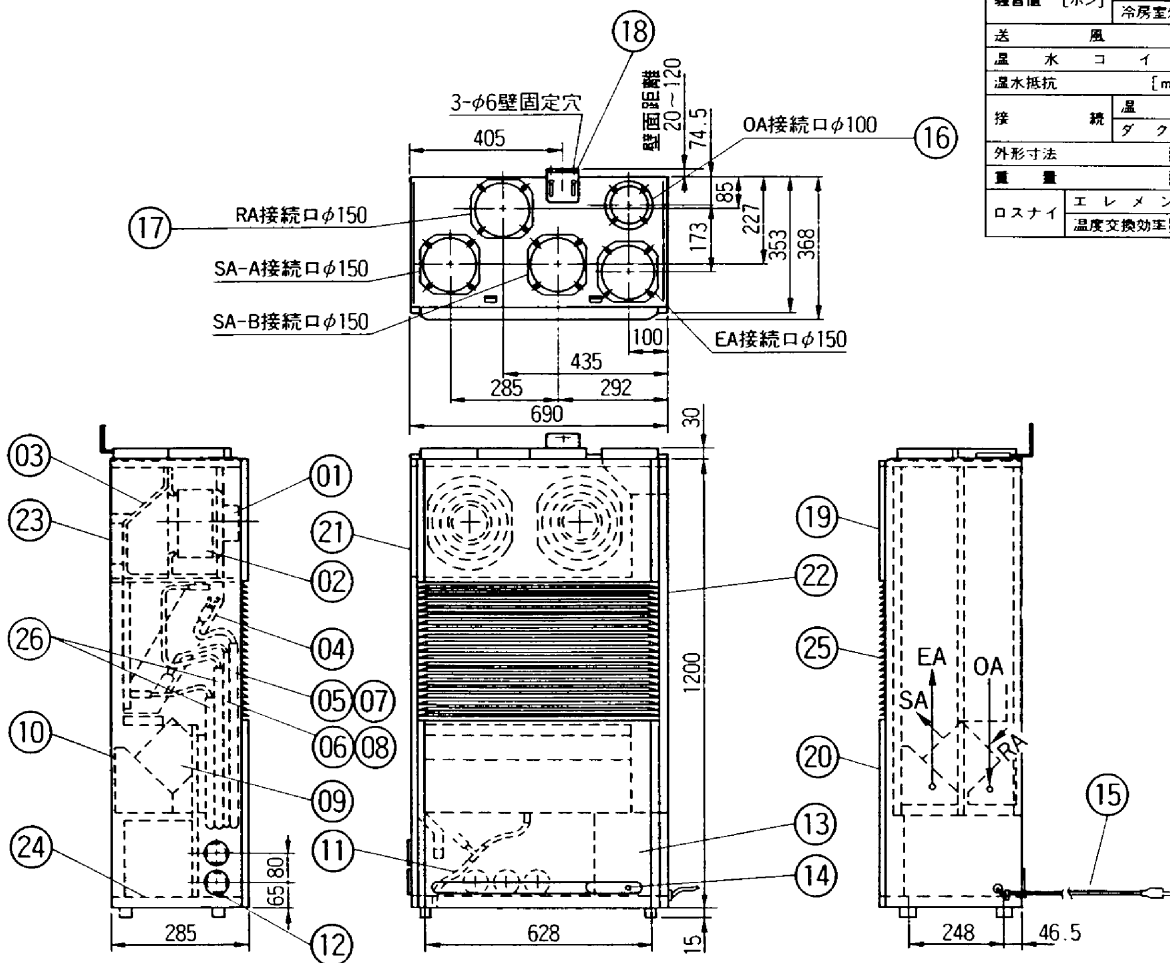
●本体接続口

VL-1000HF	温水往復 φ15.88銅管 フレア接続 (接続ねじ 7/8-14UNF)
VL-803HCF	温水往復 φ12.7銅管 フレア接続 (接続ねじ 3/4-16UNF)
	冷媒ガス φ12.7フレア接続1/2F
	冷媒液 φ6.35フレア接続1/4F

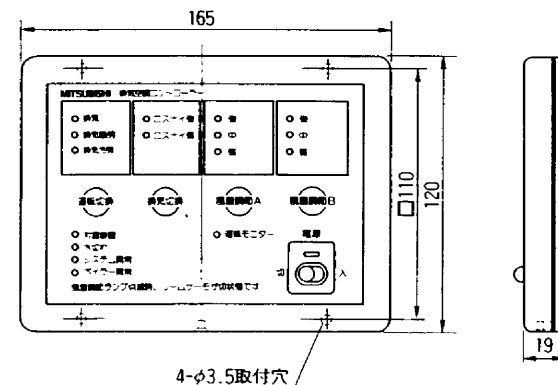
第3角図法	作成日付	形名	ロスナイ換気空調システム 仕様(標準)
	2 - 7 - 1		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	No. L3010

ロスナイ換気空調(冷暖)ユニット

仕様		品番	品名	材質	色調
項目	VL-803HCF	01	電動機	コンデンサス分相相誘導電動機	
設置場所	屋内床下に設置	02	羽根	亜鉛メッキ鋼板	
機能	ロスナイ全体換気+セントラル冷暖房	03	羽根ケーシング	発泡スチロール樹脂	
熱源	暖房	04	熱交換器	プレートフィン形熱交換器	
	冷房	05	銅管(冷媒ガス)	銅管	φ12.7
電源		06	"(冷媒液)	"	φ6.35
		07	フレアーユニオン	黄銅	1/2F
送風量(循環)	[m³/h]	08	"	"	1/4F
熱出力[kcal/h]	暖房	09	ロスナイエレメント	顕熱交換形プラスチックエレメント	
	冷房	10	エレメントボックス	亜鉛メッキ鋼板	
消費電力[W]	循環	11	ドレンホース	プラスチック製ジャバラホース	
	冷房室外機	12	配管キャップ	PP樹脂	
騒音値[ホン]	循環	13	プリント基板		
	冷房室外機	14	ボイラ切替スイッチ		
送風機	φ180シロココファン 単相4極コンデンサモータ	15	電源コード	(有効長2m)	
湿水コイル	アルミプレート型 φ9.52銅管	16	接続フランジ	亜鉛メッキ鋼板	
湿水抵抗	[mAq]	17	"	"	
接続	湿水	18	固定金具	"	
ダクト	φ12.7銅管 フレアー接続	19	前面パネル(上部)	冷間圧延鋼板	マンセル 10YR-8/1
外形寸法	[mm]	20	"(下部)	"	"
	[kg]	21	側面パネル(左)	"	"
重量	[kg]	22	"(右)	"	"
	ロスナイ	23	背面パネル	亜鉛メッキ鋼板	
エレメント	顕熱交換プラスチック(排湿形)	24	ベースプレート	"	
	温度交換効率[%]	25	吸込グリル	ABS樹脂	マンセル 5Y6 5/0 5
	強 70 弱 75 (50/60Hz共)	26	湿水銅管	銅管	φ12.7



換気空調コントローラー



- 換気空調コントローラーは付属されています。
- リモコンコードは市販品の電話線(2芯)を使用してください。

※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	VL-803HCF ロスナイ換気空調(冷暖)ユニット
	2-7-1		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	No. L3011