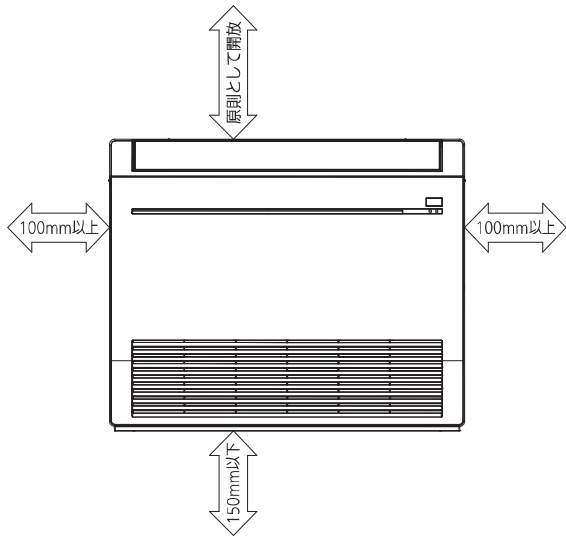


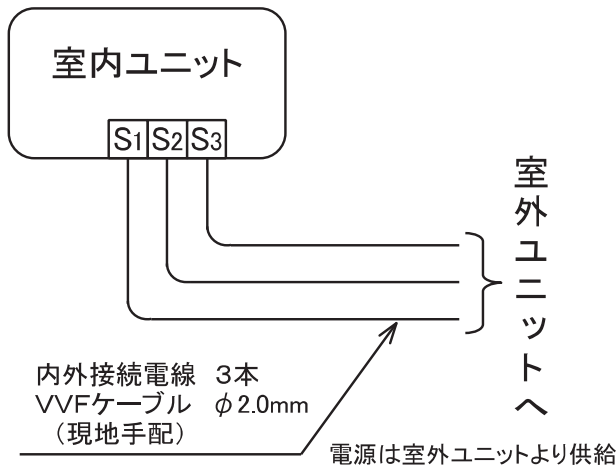
据付所要スペース(室内ユニット)



* 接続可能な室外ユニットは下記を参照してください。

システムマルチ室外ユニット
MXZ-6821AS
MXZ-7121AS
MXZ-8021AS
MXZ-9021AS
MXZ-10221AS

機外配線要領



※内外接続電線は、将来のリプレース等を考慮しφ2.0mmを推奨いたしますが、下記条件を満足する場合はφ1.6mmも使用できます。

- ①室内受電(シングル接続)の場合
※最大電流15A以下機種、かつ内外接続電線長10m以内の場合に限る。
最大電流についてはカタログなどを確認してください。
- ②室外受電(シングル接続/マルチ接続)の場合

仕様表

50Hz・60Hz共通

形名		MFZ-K5622AS-W-IN	
性能	冷房	冷房能力 kW	5.6
		定格消費電力 W	70
	力率	運転電流 A	0.35
		力率 %	100
性能	暖房	暖房能力 kW	マルチ室外仕様表による
		定格消費電力 W	70
		運転電流 A	0.35
	力率 %	100	
製品	電源		単相・200V
	外形寸法<H×W×D>		mm 600×750×215
	外装色		— ホワイト
	運転モニターランプ色		— グリーン
	送風機(形式×個数)		— ラインフローファン×1
	風量		m ³ /h (冷房) 900 (暖房) 920
	運転音(強・中・弱・静)<音響パワーレベル>		dB (冷房) 63・53・44・37 (暖房) 62・51・43・35
	送風機用電動機出力		W 40
	送風機用保護装置		— 電流検知/回転速度検知
	製品質量		kg 15
	接続配管外	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		— φ16 (外径)/VP30挿入	

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(室内側:27.0°C[DB],19.0°C[WB],外気温度:35.0°C[DB],24.0°C[WB])
定格暖房能力<標準>(室内側:20.0°C[DB],外気温度:7.0°C[DB],6.0°C[WB])
<低温>(室内側:20.0°C[DB],外気温度:2.0°C[DB],1.0°C[WB])
接続配管長5m(相当長)
2. 運転音測定条件:無響室、Aスケール、
JIS C 9612:2013(音響パワーレベル)によります。
3. 上記の能力値は1台運転した場合の数値です。
4. システム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。詳細の能力値は「組合せ別 冷房・暖房性能仕様表」を参照してください。(性能仕様表は弊社情報サイト[WIN2K]に掲載しております。)
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. 設計圧力は4.15MPaです。

-----《注意》-----

新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転をさけてください。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

三菱電機株式会社

システムマルチ用床置形室内ユニット仕様書

MFZ-K5622AS-W-IN

電源電線(分岐回路)の太さと長さ

電線径 (mm) / 最大こう長 (m)

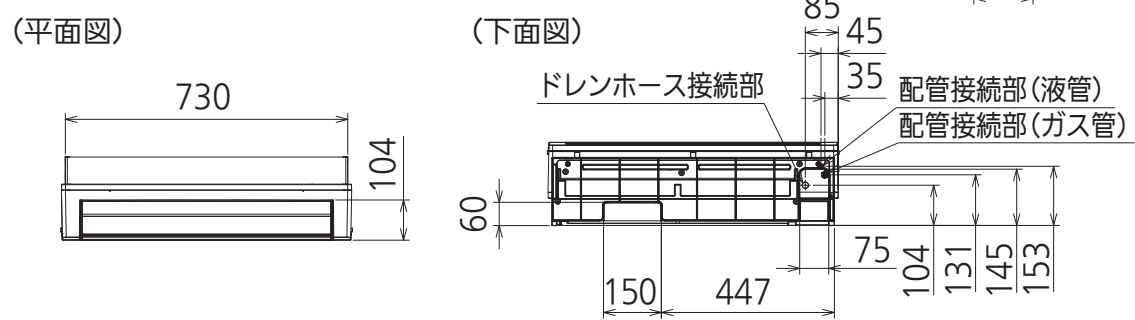
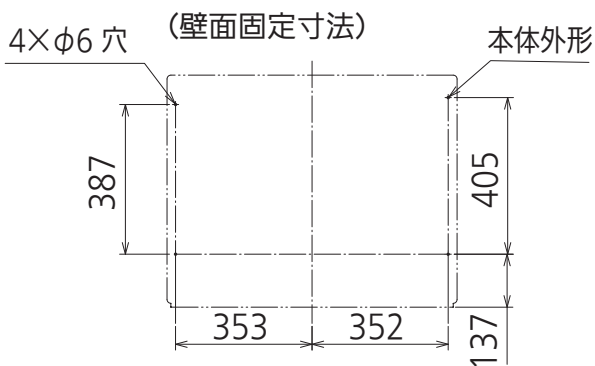
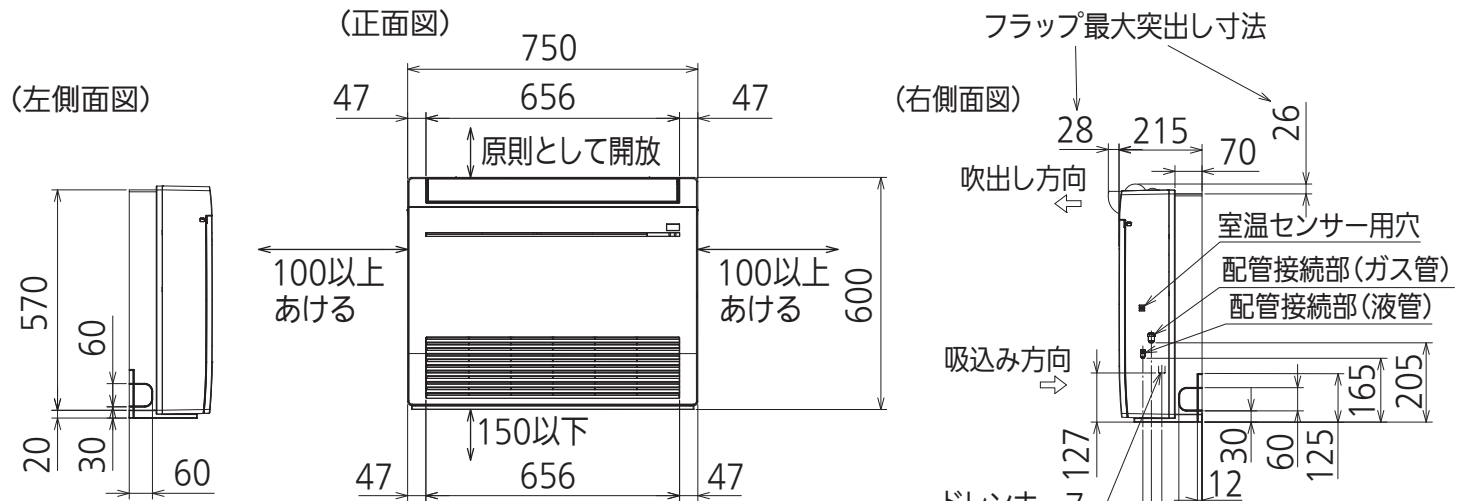
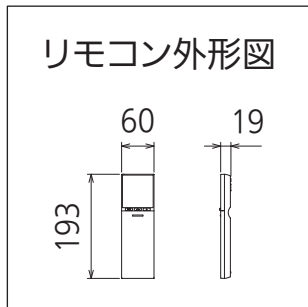
発行日

2022-6-9

図番

SY-MFZK5622ASWIN

副番



配管	断熱材	外径 φ27(液管) 外径 φ31(ガス管)
	液管	接続配管: フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管: フレア接続φ12.7(1/2")
ドレンホース	断熱材外径 φ29 接続部外径 φ16 有効長 350	
接続ドレン配管	内径 φ15 軟質塩ビホース (床下配管の場合、VP30)	
吹出し開口面積	0.03㎡	

DK01J337

単位	スケール	作成日	形名	MFZ-K5622AS-W-IN
mm	NTS	2022-4-12	ハウジングエアコン室内ユニット外形図(床置形)	
三菱電機株式会社			図番	GA-MFZK5622ASW 副番 記号