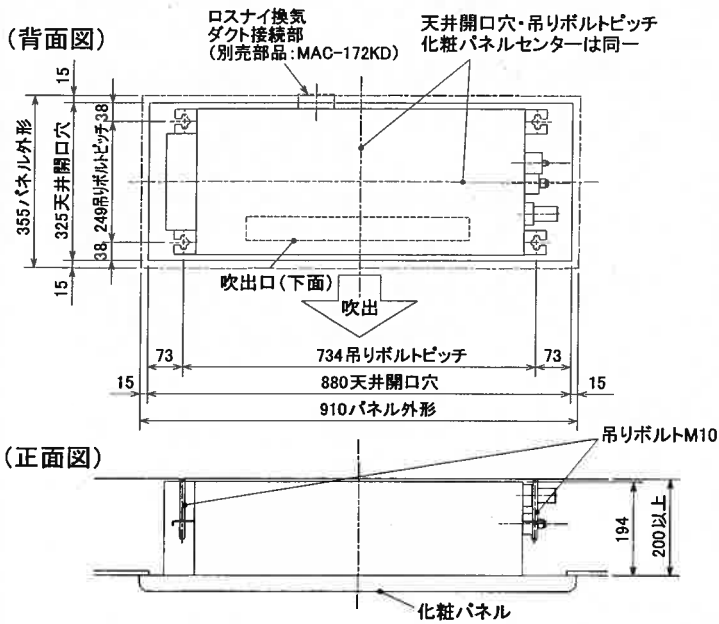


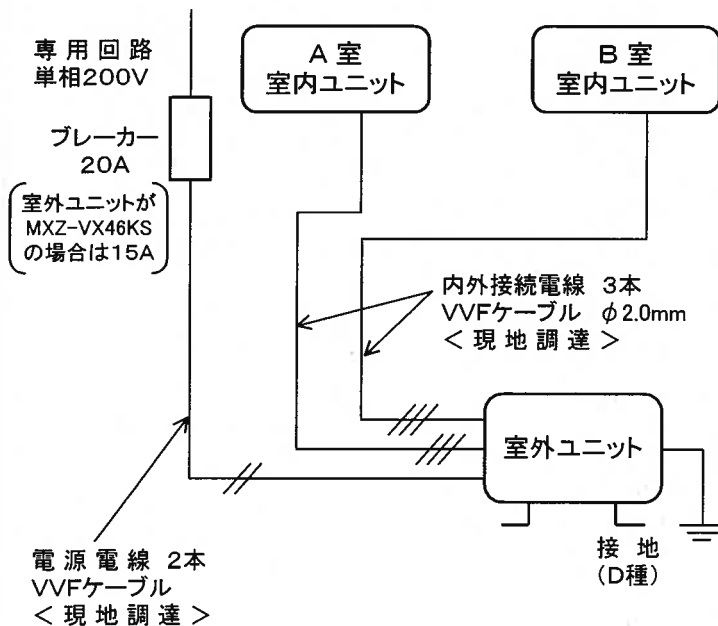
据付所要スペース(室内ユニット)



* 接続可能な室外ユニットは下記の表を参照してください。

形名
MXZ-VX46KS
MXZ-VX52KS

機外配線要領



仕様表

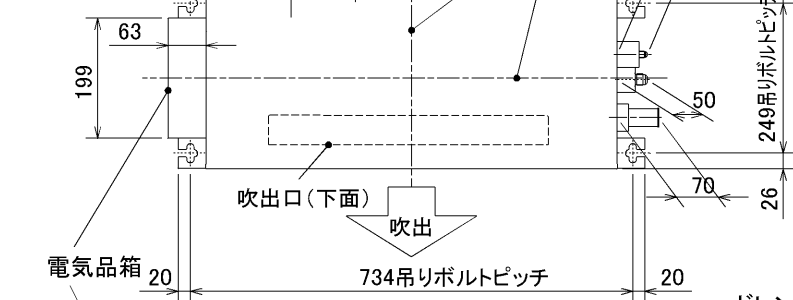
50Hz/60Hz

形名		MLZ-22KXS	
電	源	単相・200V・50Hz/60Hz	
外形寸法<H×W×D>	mm	194×745×300	
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
風	量	Pa(mmAq)	-
運	転	音(強・弱・静)	dB
送	風	機用電動機出力	W
送	風	機用保護装置	-
製	品	質	量
延	長	配	管
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径
ガ	ス	管	外
ド	レ	ン	接
管	接	続	口
製	品	質	量
液	管	外	径

室内ユニット外形図

(MLZ-22KXS) ロスナイ換気ダクト接続部
 (別売部品: MAC-172KD) 化粧パネルセンターは同一

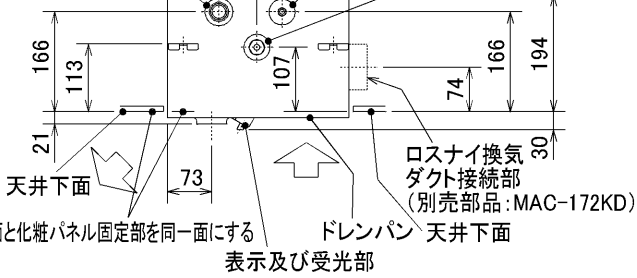
(平面図)



(正面図)

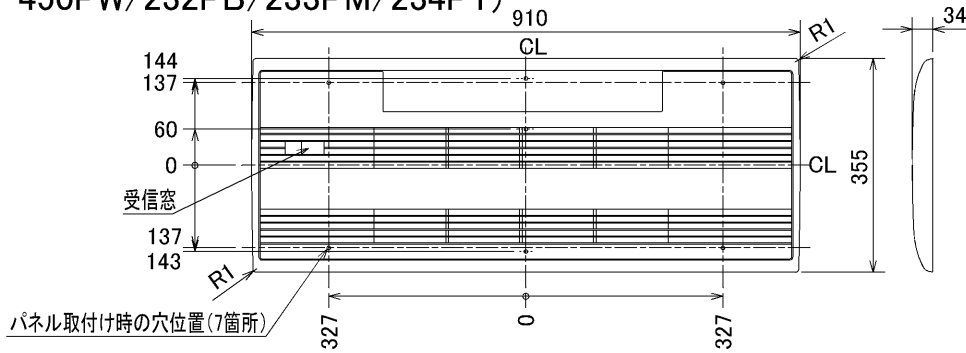


(右側面図)

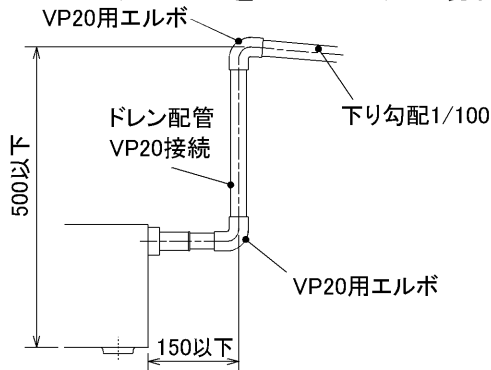


化粧パネル外形図

(MAC-450PW/232PB/233PM/234PT)



室内ユニットよりドレンを立ち上げる場合の接続方法



本体配管	絶縁カバー	外径φ43
	液管	フレア接続 1/4"
	ガス管	フレア接続 3/8"
ドレン配管	VP20	
接続ダクト(ロスナイ併設時)	小口径ダクト断熱あり(φ75)	

- 注1. 延長配管サイズは仕様表を参照下さい。
 注2. ロスナイと接続するには、別売のMAC-172KD (換気ダクト)が必要になります。

接続部は塩ビ系接着剤で水洩れのないよう接着する

JG01C013

* 接続可能な室外ユニットは
 右記の表を参照してください。

形名
MXZ-VX46KS
MXZ-VX52KS

図番	VLKHEM2	副番	
----	---------	----	--

霧ヶ峰マルチ タイプ別組み合わせ性能表

タイプ (区別)	形名		冷房					暖房									
			定格冷房能力	定格消費電力	エネルギー消費効率	運転電流	力率	始動電流	定格暖房能力	定格消費電力	エネルギー消費効率	低温能力	低温消費電力	運転電流最大	力率	冷房時エネルギー消費効率	始動電流
	室外 MXZ-VX46KS		kW	W	—	A	%	A	kW	W	—	kW	W	A	%	—	A
マルチ46 (22L+22(T))	MLZ-22KXS	1台 運転時	2.2 (0.6~3.1)	610 (175~1,140)	3.61	—	—	6.7	3.0 (0.9~4.1)	1,100 (180~1,280)	2.73	3.0	1,140	—	—	—	6.7
	MSZ-VX22PXS MSZ-VX22KXS MTZ-22KXS		2.2 (0.9~3.2)	475 (145~960)	4.63	—	—	6.7	3.6 (0.9~5.0)	925 (150~1,590)	3.89	3.6	1,410	—	—	—	6.7
	MLZ-22KXS + 上記22のいずれか	2台 運転時 (合計値)	4.4 (0.9~4.9)	1,120 (185~1,900)	3.93	6.2	90	6.7	5.1 (0.9~6.6)	1,220 (200~1,990)	4.18	4.8	1,770	6.7 (15.0)	91	4.06	6.7
マルチ46 (22L+22(L))	MLZ-22KXS	1台 運転時	2.2 (0.6~3.1)	610 (175~1,140)	3.61	—	—	7.1	3.0 (0.9~4.1)	1,100 (180~1,280)	2.73	3.0	1,140	—	—	—	7.1
	MLZ-22KXS		2.2 (0.6~3.1)	610 (175~1,140)	3.61	—	—	7.1	3.0 (0.9~4.1)	1,100 (180~1,280)	2.73	3.0	1,140	—	—	—	7.1
	MLZ-22KXS + MLZ-22KXS	2台 運転時 (合計値)	4.4 (0.9~4.8)	1,280 (180~1,900)	3.44	7.1	90	7.1	5.0 (0.9~6.5)	1,280 (210~2,030)	3.91	4.7	1,800	7.1 (15.0)	90	3.68	7.1

タイプ (区別)	形名		冷房					暖房									
			定格冷房能力	定格消費電力	エネルギー消費効率	運転電流	力率	始動電流	定格暖房能力	定格消費電力	エネルギー消費効率	低温能力	低温消費電力	運転電流最大	力率	冷房時エネルギー消費効率	始動電流
	室外 MXZ-VX46KS		kW	W	—	A	%	A	kW	W	—	kW	W	A	%	—	A
マルチ46 (22L+25(T))	MLZ-22KXS	1台 運転時	2.2 (0.6~3.1)	610 (175~1,140)	3.61	—	—	6.7	3.0 (0.9~4.1)	1,100 (180~1,280)	2.73	3.0	1,140	—	—	—	6.7
	MSZ-VX25PXS MSZ-VX25KXS MTZ-22KXS		2.5 (0.9~3.7)	550 (145~1,130)	4.55	—	—	6.7	3.8 (0.9~5.8)	1,040 (150~1,800)	3.65	4.2	1,590	—	—	—	6.7
	MLZ-22KXS + 上記25のいずれか	2台 運転時 (合計値)	4.6 (0.9~4.9)	1,210 (180~1,900)	3.80	6.7	90	6.7	5.1 (0.9~6.6)	1,220 (200~1,990)	4.18	4.8	1,770	6.7 (15.0)	91	3.99	6.7
マルチ46 (22L+25(L))	MLZ-22KXS	1台 運転時	2.2 (0.6~3.1)	610 (175~1,140)	3.61	—	—	7.7	3.0 (0.9~4.1)	1,100 (180~1,280)	2.73	3.0	1,140	—	—	—	7.7
	MLZ-25KXS		2.5 (0.9~3.3)	710 (145~1,150)	3.52	—	—	7.7	3.4 (0.9~4.4)	1,240 (180~1,290)	2.74	3.2	1,150	—	—	—	7.7
	MLZ-22KXS + MLZ-25KXS	2台 運転時 (合計値)	4.6 (0.9~4.8)	1,390 (180~1,900)	3.31	7.7	90	7.7	5.0 (0.9~6.5)	1,280 (210~2,030)	3.91	4.7	1,800	7.1 (15.0)	90	3.61	7.7

タイプ (区別)	形名		冷房					暖房									
			定格冷房能力	定格消費電力	エネルギー消費効率	運転電流	力率	始動電流	定格暖房能力	定格消費電力	エネルギー消費効率	低温能力	低温消費電力	運転電流最大	力率	冷房時エネルギー消費効率	始動電流
	室外 MXZ-VX52KS		kW	W	—	A	%	A	kW	W	—	kW	W	A	%	—	A
マルチ52 (22L+28(L)(T))	MLZ-22KXS	1台 運転時	2.2 (0.6~3.1)	605 (165~815)	3.64	—	—	10.0	3.4 (0.9~4.8)	990 (195~1,750)	3.43	3.5	1,550	—	—	—	10.0
	MSZ-VX28PXS,VX28KXS MLZ-28KXS MTZ-28KXS		2.8 (0.9~4.0)	685 (175~1,390)	4.09	—	—	10.0	4.2 (0.9~6.2)	1,255 (175~1,890)	3.35	4.5	1,670	—	—	—	10.0
	MLZ-22KXS + 上記28のいずれか	2台 運転時 (合計値)	5.0 (0.9~5.4)	1,350 (190~1,630)	3.70	7.5	90	10.0	6.4 (0.9~7.8)	1,800 (190~2,510)	3.56	5.7	2,220	10.0 (20.0)	90	3.63	10.0