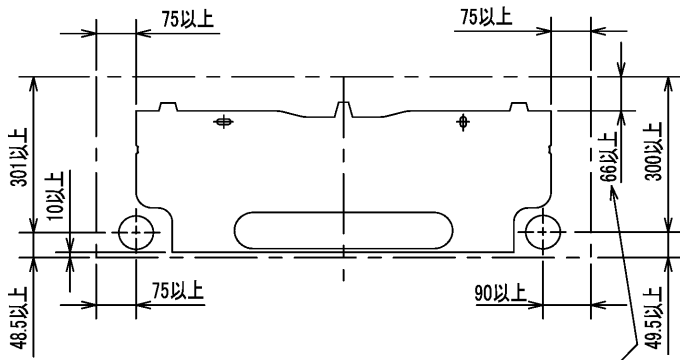


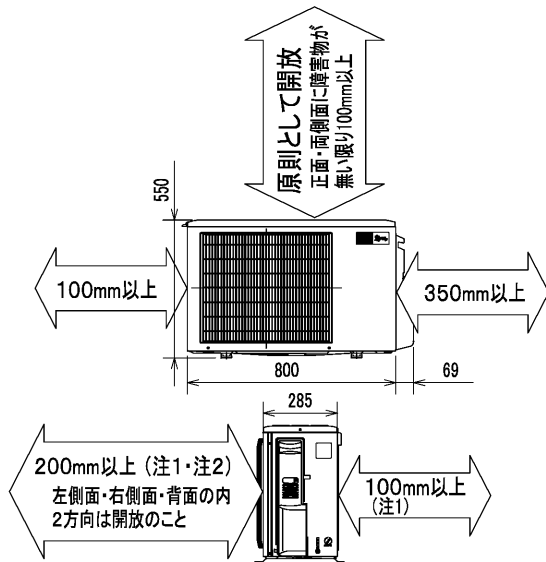
据付所要スペース(室内ユニット)



左、左後、左下配管時(スペーサー使用時)の場合140以上

DK01C260

室外ユニットの周囲必要空間(基本)



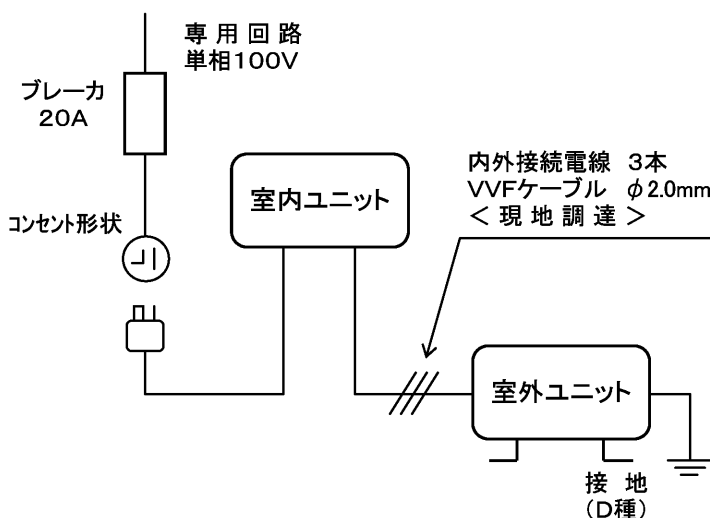
室外ユニットの据付上最小のスペース

注1) 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、
冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。
吹出ガイド(別売部品)を付けると、
冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。

注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

SG01N199

機外配線要領



電源電線(分岐回路) の太さと長さ	電線径 (mm) / 最大こう長 (m)	φ 2.0/8	φ 2.6/14
----------------------	----------------------------	---------	----------

仕様表

50Hz・60Hz共通

セット形名		MSZ-ZW28T-W,T,S,M	
性能	冷房能力	kW	2.8 (0.3~4.0)
	定格消費電力	W	455 (55~950)
	エネルギー消費効率	—	6.15
	運転電流率	A	4.80
	力率	%	94
	暖房能力	kW	3.2 (0.3~7.6)
	定格消費電力	W	500 (55~1,960)
	エネルギー消費効率	—	6.40
	低温能力	kW	5.5
	低温消費電力	W	1,735
室内ユニット	運転電流率	A	5.05 (最大 20.0)
	力率	%	99
	冷・暖平均エネルギー消費効率	—	6.28
	始動電流	A	5.05
	形名	MSZ-ZW28T-W,T,S,M-IN	
	電源	単相・100V	
	外形寸法<H×W×D>	mm	298×890×229(234)
	内外装色	—	ビュアホワイト、ブラウン、 シルバーメタリック、ナチュラルウッド
	補助電熱装置	W	—
	送風機(形式×個数)	—	ラインフローファン×1
室外ユニット	機外静圧	Pa(mmAq)	—
	風量	m ³ /h	(冷房) 595 (暖房) 595
	運転音(強・弱・静)	dB	(冷房) 45・33・19 (暖房) 46・35・24
	送風機用電動機出力	W	40
	製品質量	kg	14
	ドレン接続口サイズ	mm	φ16 (外径)
	形名	MUZ-ZW28T	
	電源	単相・100V	
	外形寸法<H×W×D>	mm	550×800(+69)×285
	外装色(マンセル)	—	アイボリー (3.0Y 7.8/1.1)
共通事項	圧形式×個数	—	全密閉×1
	縮呼称出力	W	750
	機始動方式	—	直入
	送風機(形式×個数)	—	プロペラファン×1
	風量	m ³ /h	(冷房) 1,645 (暖房) 1,645
	運転音	dB	(冷房) 43 (暖房) 44
	送風機用電動機出力	W	50
	送風機用保護装置	—	電流検知・回転速度検知
	製品質量	kg	35
	冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 1.15
延長配管	許容値	m	配管長 12・高低差 8
	液管外径	mm	φ 6.35 (1/4")
	ガス管外径	mm	φ 9.52 (3/8")

- 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°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])
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 に依ります。
- 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。
- 室内ユニット外形寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
- 室外ユニット外形寸法中()内の寸法は、サービスパネルの突出し寸法を示しています。
- 設計圧力は4.15MPaです。



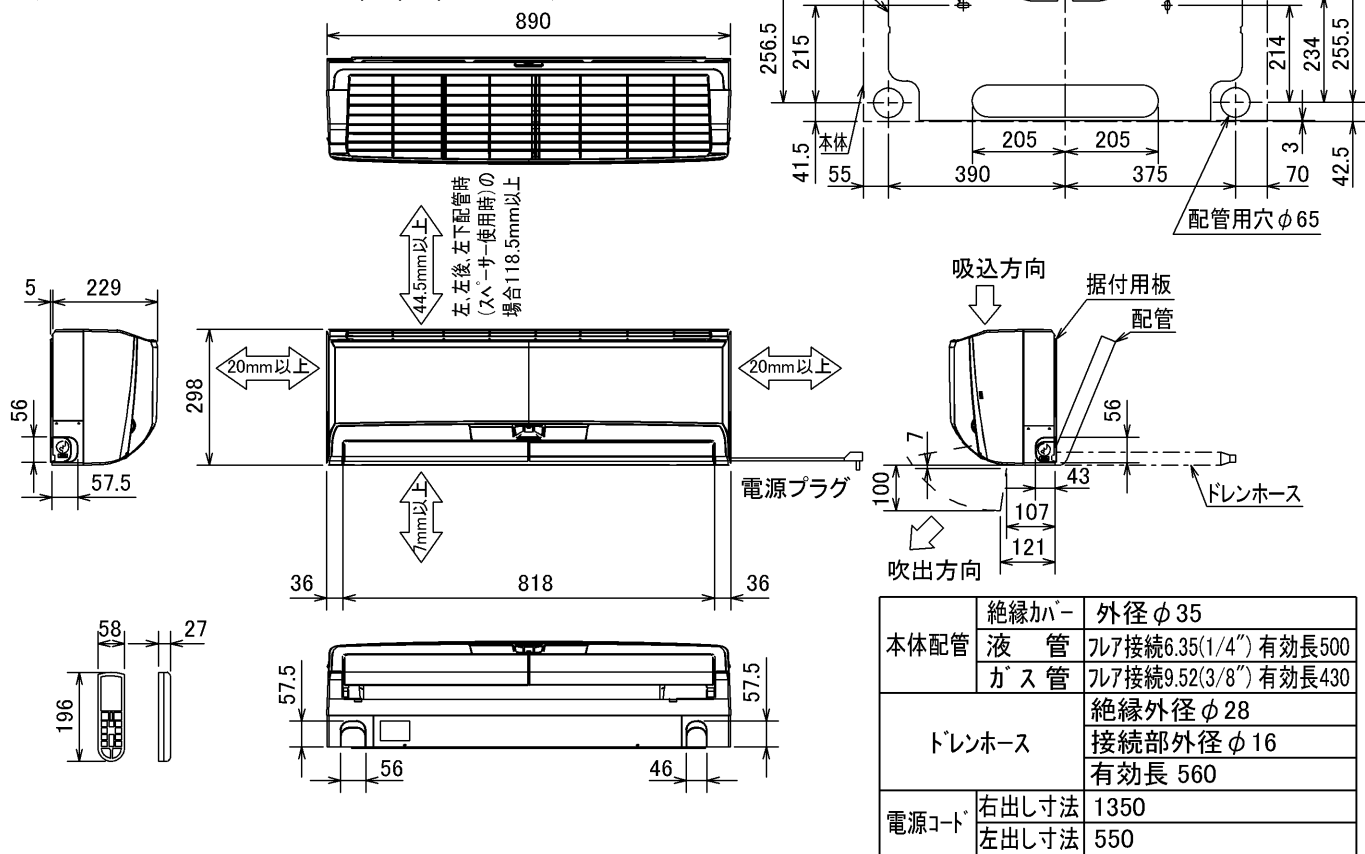
三菱電機株式会社

冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書
グリーン購入法適合

MSZ-ZW28T-W, T, S, M

発行日	図番	副番
2005-12-28	VSTZCZ1	

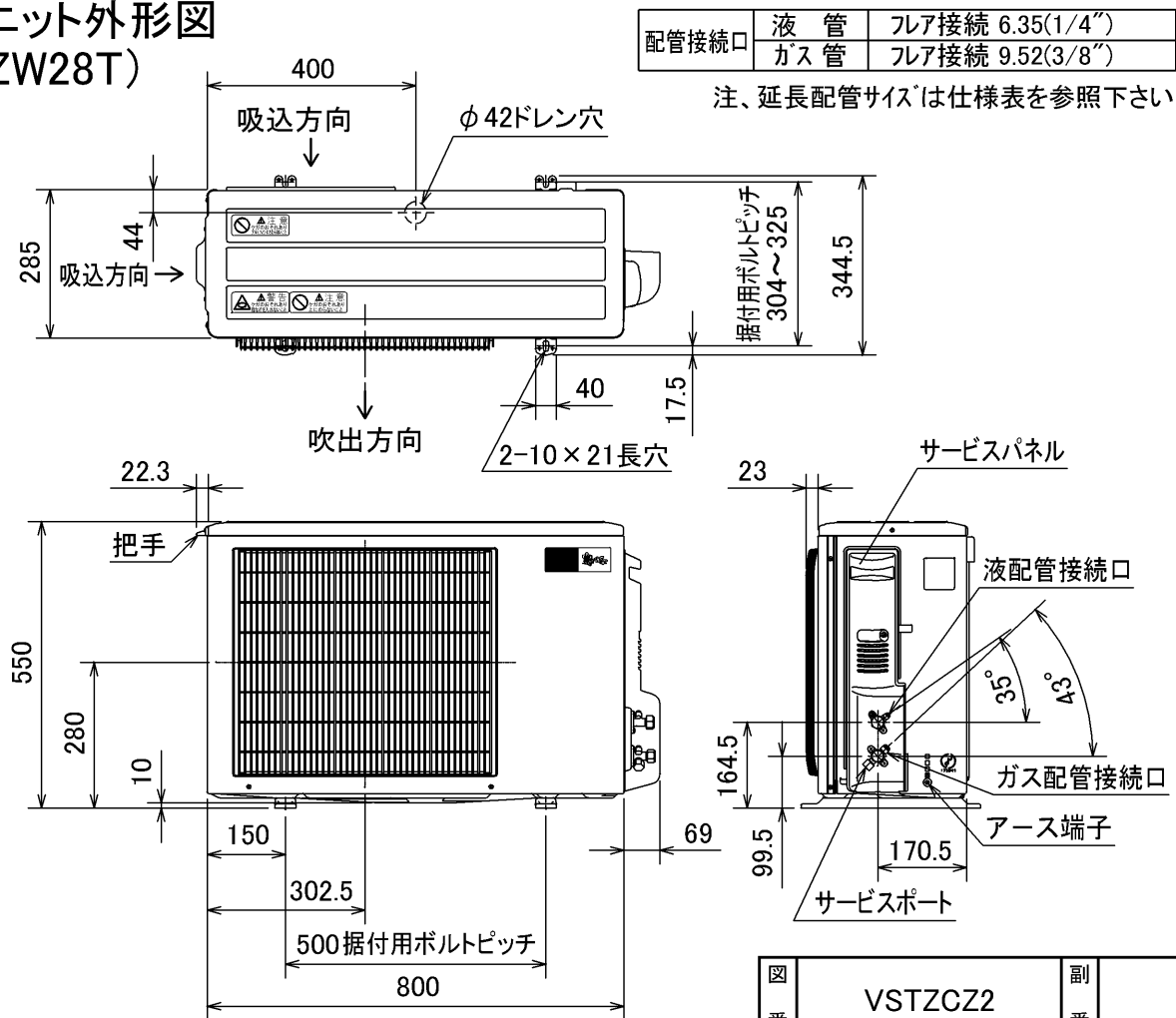
室内ユニット外形図
(MSZ-ZW28T-W,T,S,M-IN)



DK01C260

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

室外ユニット外形図 (MUZ-ZW28T)



SG01N199

図 番	VSTZCZ2	副 番
--------	---------	--------