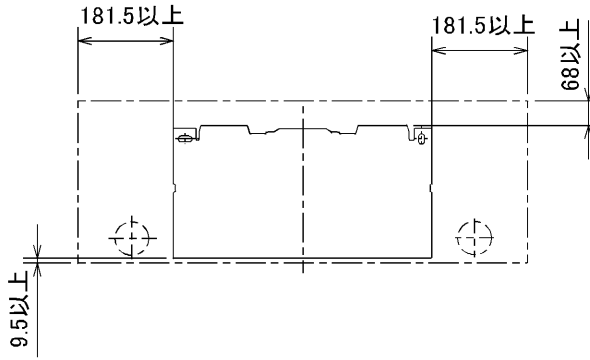


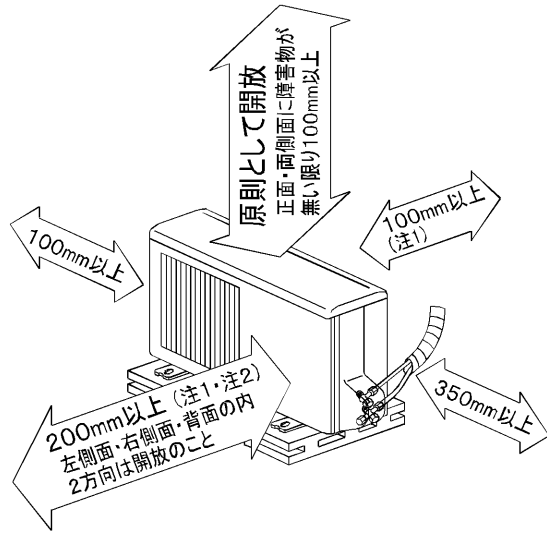
据付所要スペース(室内ユニット)



台
左、左後、左下配管時(スペースサー使用时)の場合
118mm以上

JG01C011

室外ユニットの周囲必要空間(基本)



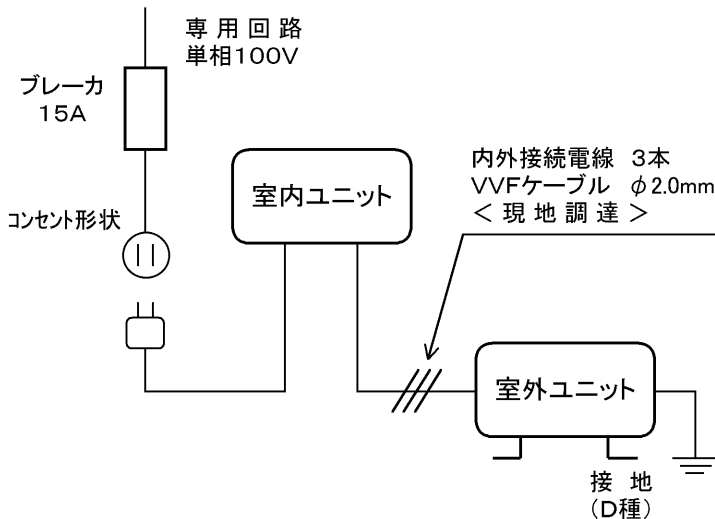
室外ユニットの据付上最小のスペース

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)を付けて、
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。

SG01J662

機外配線要領



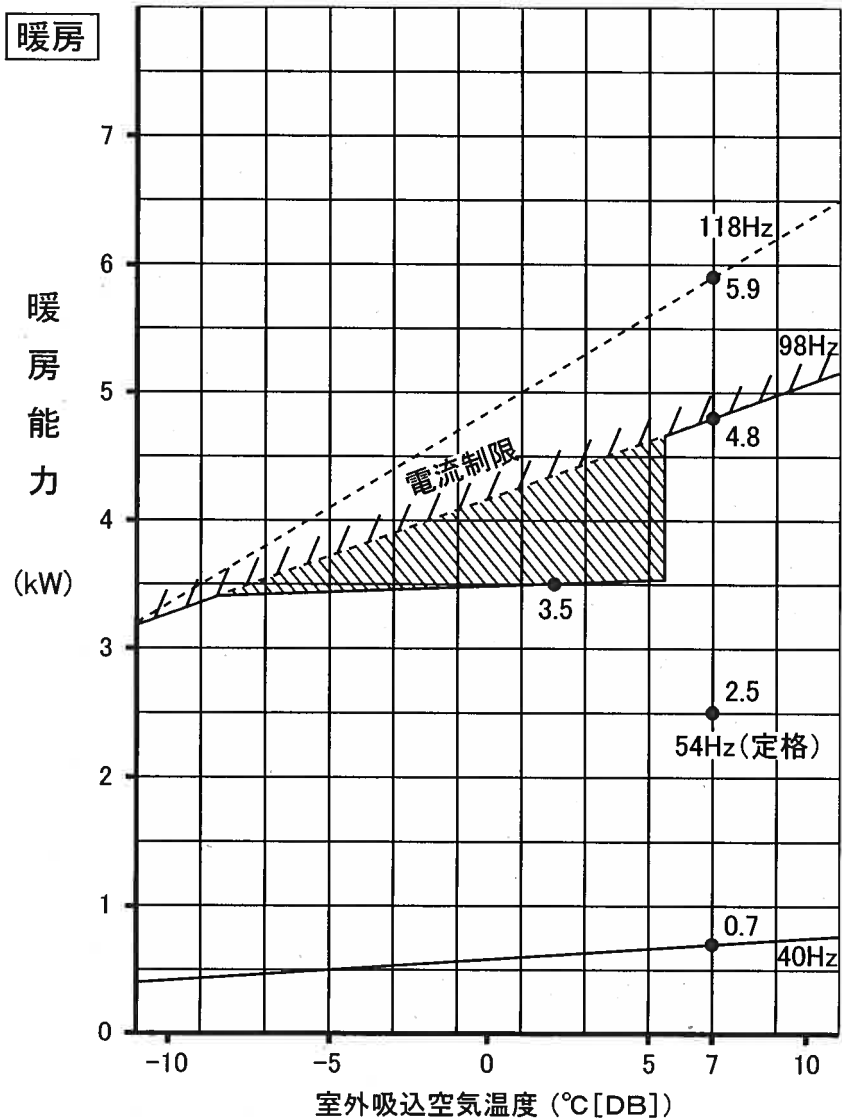
仕様表

50Hz/60Hz

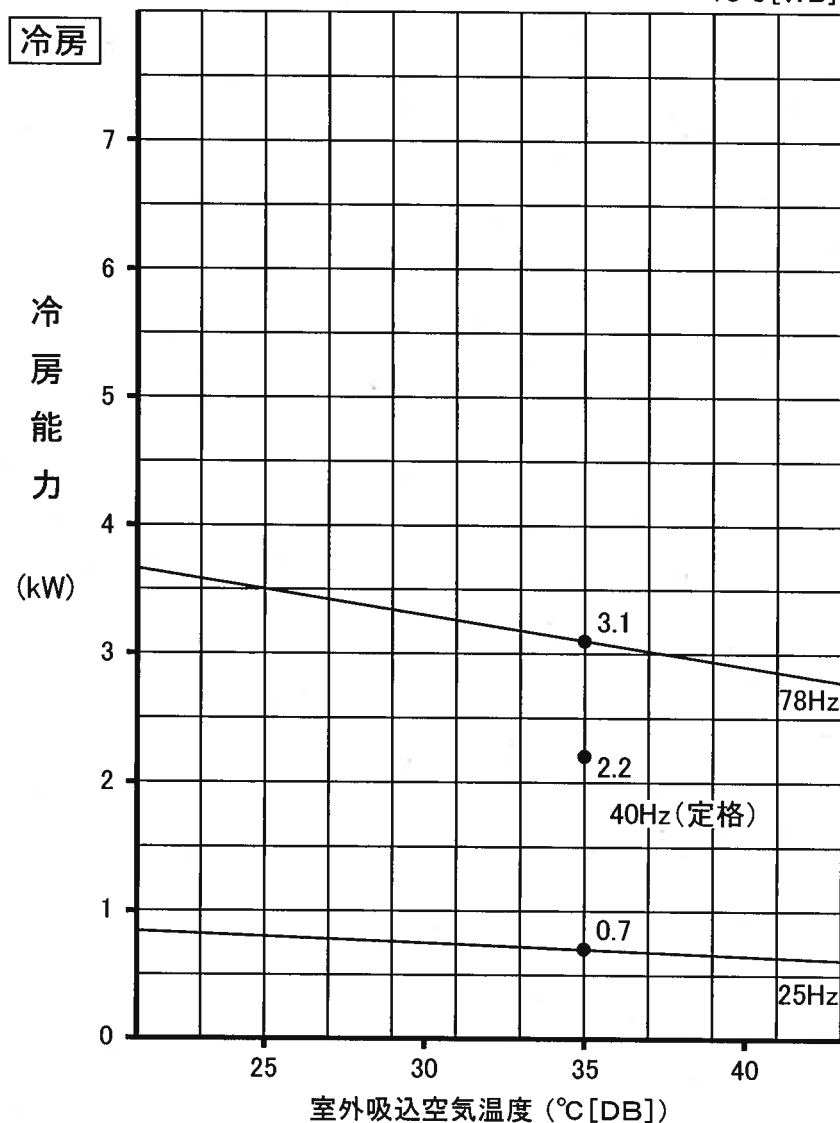
セット形名		MSZ-J22L-W	
性能	冷房	冷房能力	kW 2.2 (0.7~3.1)
		定格消費電力	W 410 (155~880)
		エネルギー消費効率	- 5.37
		運転電流	A 4.55
		能力率	% 90
	暖房	暖房能力	kW 2.5 (0.7~4.8)
		定格消費電力	W 480 (125~1,210)
		エネルギー消費効率	- 5.21
		低温能力	kW 3.5
		低温消費電力	W 1,070
冷・暖平均エネルギー消費効率		- 5.29	
始動電流		A 5.25	
室内電	形名	MSZ-J22L-W-IN	
	電源	単相・100V・50Hz/60Hz	
	外形寸法<H×W×D>	mm	275×815×227(232)
	内外装色	-	ホワイト
	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	Pa(mmAq)	-
	二風量	m ³ /h	(冷房) 695 (暖房) 725
	運転音(強・弱・静)	dB	(冷房) 44・33・23 (暖房) 45・34・24
	送風機用電動機出力	W	30
製品質量	kg	10	
ドレン接続口サイズ	mm	φ16(外径)	
室外電	形名	MUZ-J22L	
	電源	単相・100V・50Hz/60Hz	
	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)
	圧形式×個数	-	全密閉×1
	縮呼称出力	W	600
	機始動方式	-	直入
	二送風機(形式×個数)	-	プロペラファン×1
	風量	m ³ /h	(冷房)1,860(暖房)1,860
	運転音	dB	(冷房) 44 (暖房) 45
送風機用電動機出力	W	18	
送風機用保護装置	-	温度ヒューズ内蔵	
製品質量	kg	31	
共通事項	冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 1.0
	延長配管	許容値	m 配管長12・高低差8
		液管外径	mm φ6.35(1/4")
		ガス管外径	mm φ9.52(3/8")
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612 によります。 3. 本仕様書は予告なく変更することがあります。 4. 指定なき数字の単位は, mmとします。 5. 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。 6. 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。 			
冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書 MSZ-J22L-W			
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	φ1.6/7 φ2.0/11 φ2.6/19	発行日
			2003-2-25
			図番
			VSLJAZ1
			副番

MSZ-J22L 形 能力特性

(室内 20°C[DB])



(室内 27°C[DB]
19°C[WB])



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

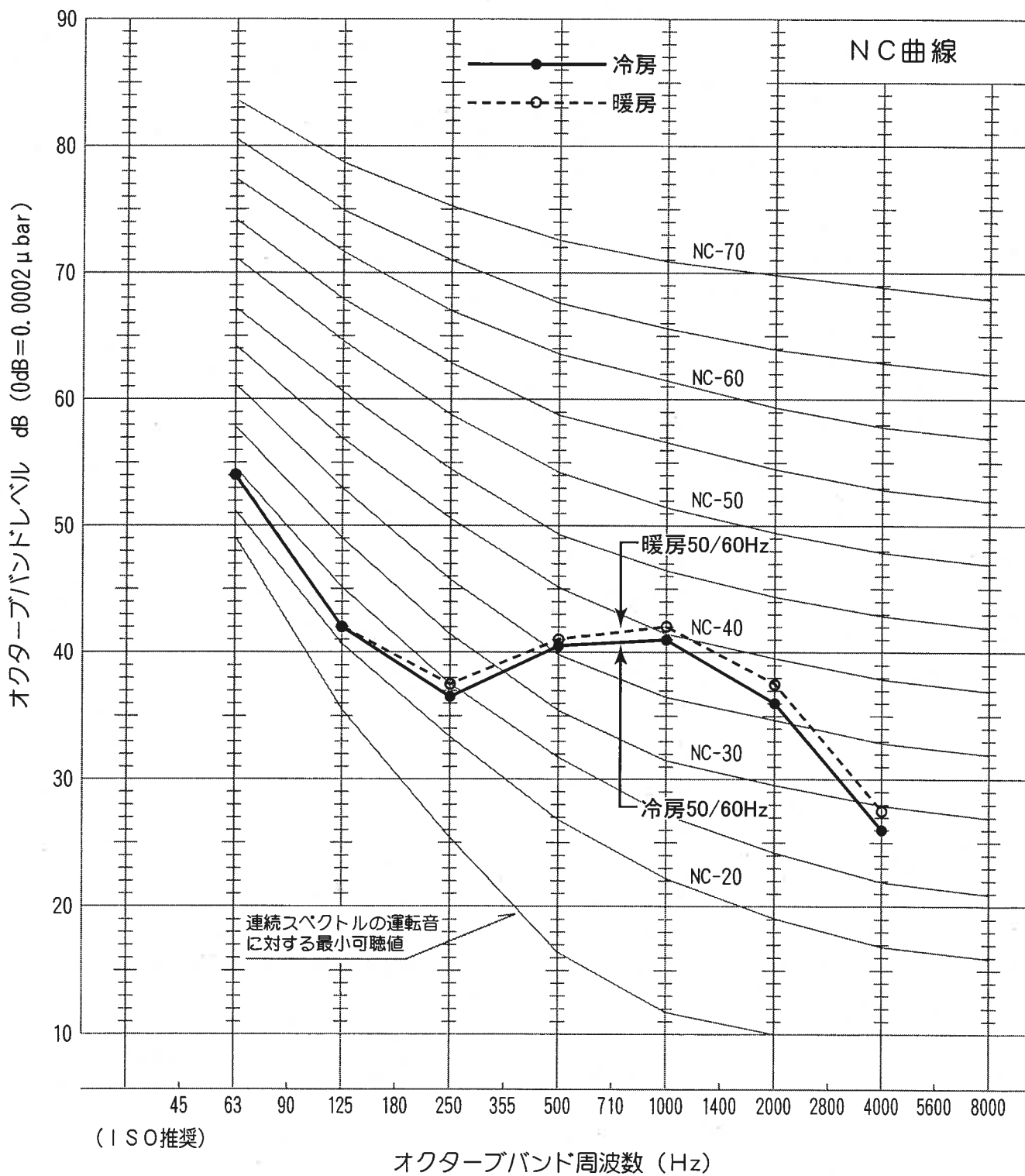
■ 図

VCN-02N068

■ 別

運転音分析成績書

周囲温度	冷房 27 °C	被測定物	MSZ-J22L 形 室内ユニット
	暖房 20 °C	備考	50/60Hz 強ノッチ運転
暗騒音	15 dB	オーバーオールA特性運転音	冷房 44 dB 暖房 45 dB
測定場所	無響室	測定法は JIS C 9612 による。	



運転音分析成績書

周囲温度	冷房 35 °C	被測定物	MSZ-J22L 形 室外ユニット
	暖房 7 °C	備考	50/60Hz
暗騒音	15 dB	オーバーオールA特性運転音	冷房 44 dB 暖房 45 dB
測定場所	無響室	測定法は JIS C 9612 による。	

