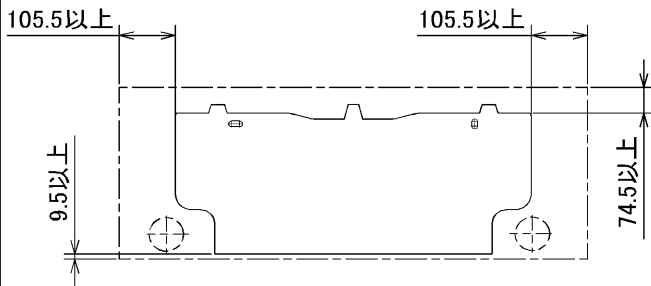


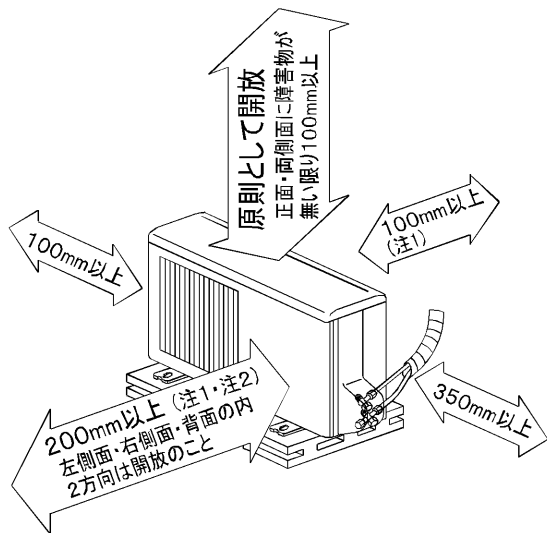
据付所要スペース(室内ユニット)



左、左後、右下配管時(スパーサー使用時の場合)120以上

DK01C003

室外ユニットの周囲必要空間(基本)



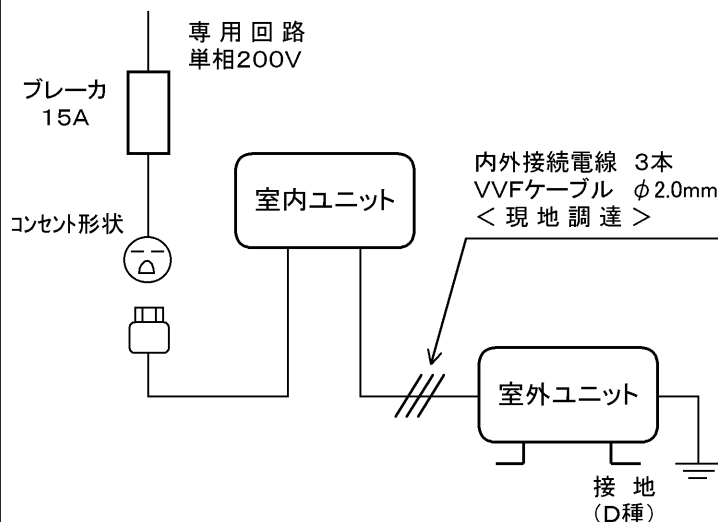
室外ユニットの据付上最小のスペース

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



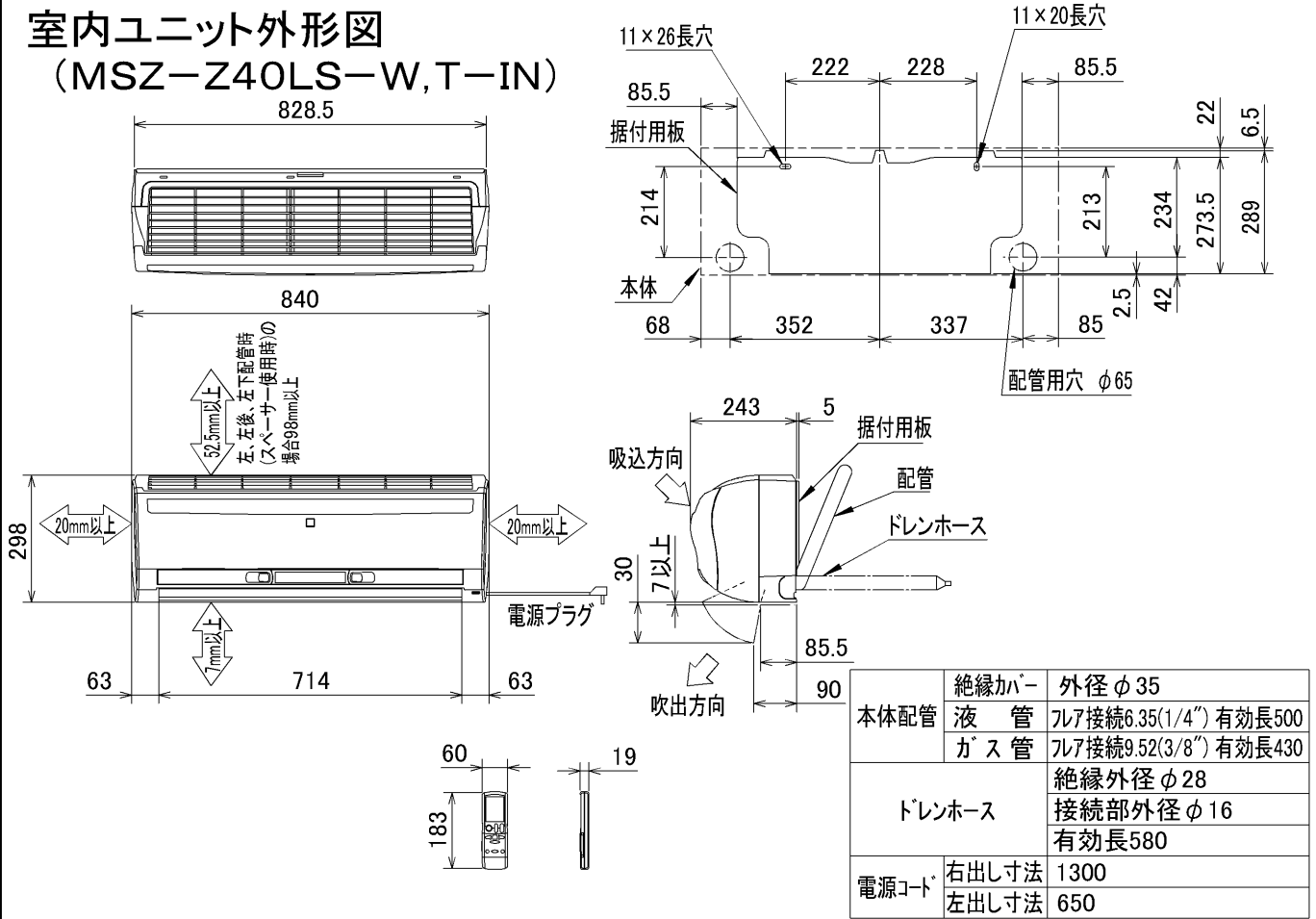
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	$\phi 1.6/14$ $\phi 2.0/23$ $\phi 2.6/39$
------------------	--------------------	---

仕様表

50Hz/60Hz

セット形名		MSZ-Z40LS-W, T	
性能	冷房	冷房能力	kW 4.0 (0.3~4.8)
		定格消費電力	W 945 (55~1,620)
		エネルギー消費効率	- 4.23
		運転電流	A 5.00
		力率	% 94
	暖房	暖房能力	kW 6.0 (0.3~9.7)
		定格消費電力	W 1,320 (55~2,940)
		エネルギー消費効率	- 4.55
		低温能力	kW 7.0
		低温消費電力	W 2,600
冷・暖平均エネルギー消費効率		- 4.39	
始動電流		A 6.65	
室内ユニット	形名	MSZ-Z40LS-W, T-IN	
	電源	単相・200V・50Hz/60Hz	
	外形寸法<H×W×D>	mm	298×840×243(248)
	外装色	-	パールホワイト パールブラウン
	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)	-
	風量	m ³ /h	(冷房) 635 (暖房) 670
	運転音(強・弱・静)	dB	(冷房) 46・39・29 (暖房) 46・39・32
	送風機用電動機出力	W	40
製品質量	kg	13	
ドレン接続口サイズ	mm	$\phi 16$ (外径)	
室外ユニット	形名	MUZ-Z40LS	
	電源	単相・200V・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	1,100
	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) 1,820 (暖房) 1,930
	運転音	dB	(冷房) 47 (暖房) 49
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	38	
共通事項	冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 1.25
	許容値	m	配管長 15・高低差 10
	延長配管液管外径	mm	$\phi 6.35$ (1/4")
	延長配管ガス管外径	mm	$\phi 9.52$ (3/8")
<p>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</p> <p>2. 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612 に依ります。</p> <p>3. 本仕様書は予告なく変更することがあります。</p> <p>4. 指定なき数字の単位は, mmとします。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書 MSZ-Z40LS-W, T			
発行日	2002-10-1	図番	VSLZGZ1
		副番	

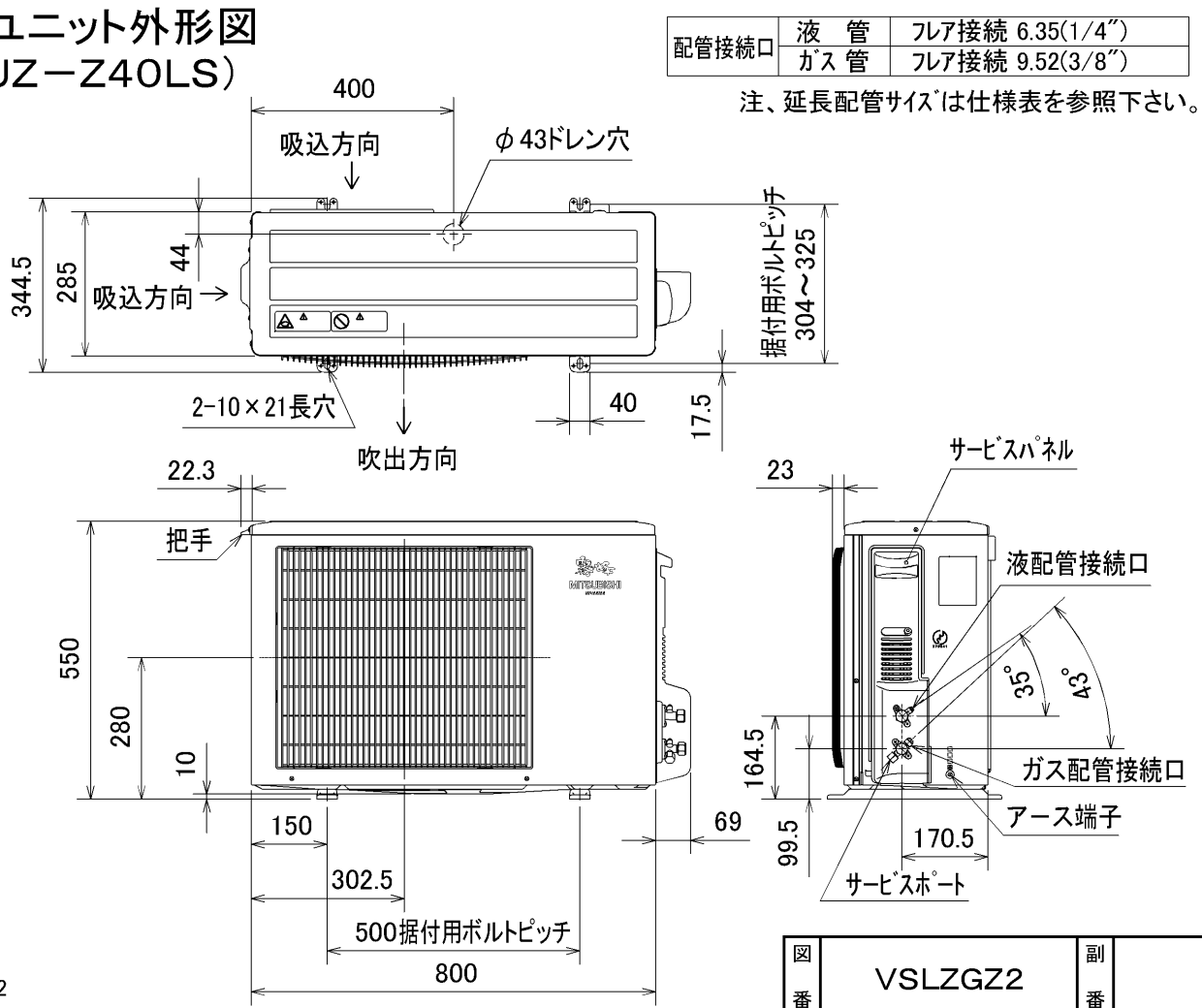
室内ユニット外形図 (MSZ-Z40LS-W, T-IN)



DK01C003

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-Z40LS)

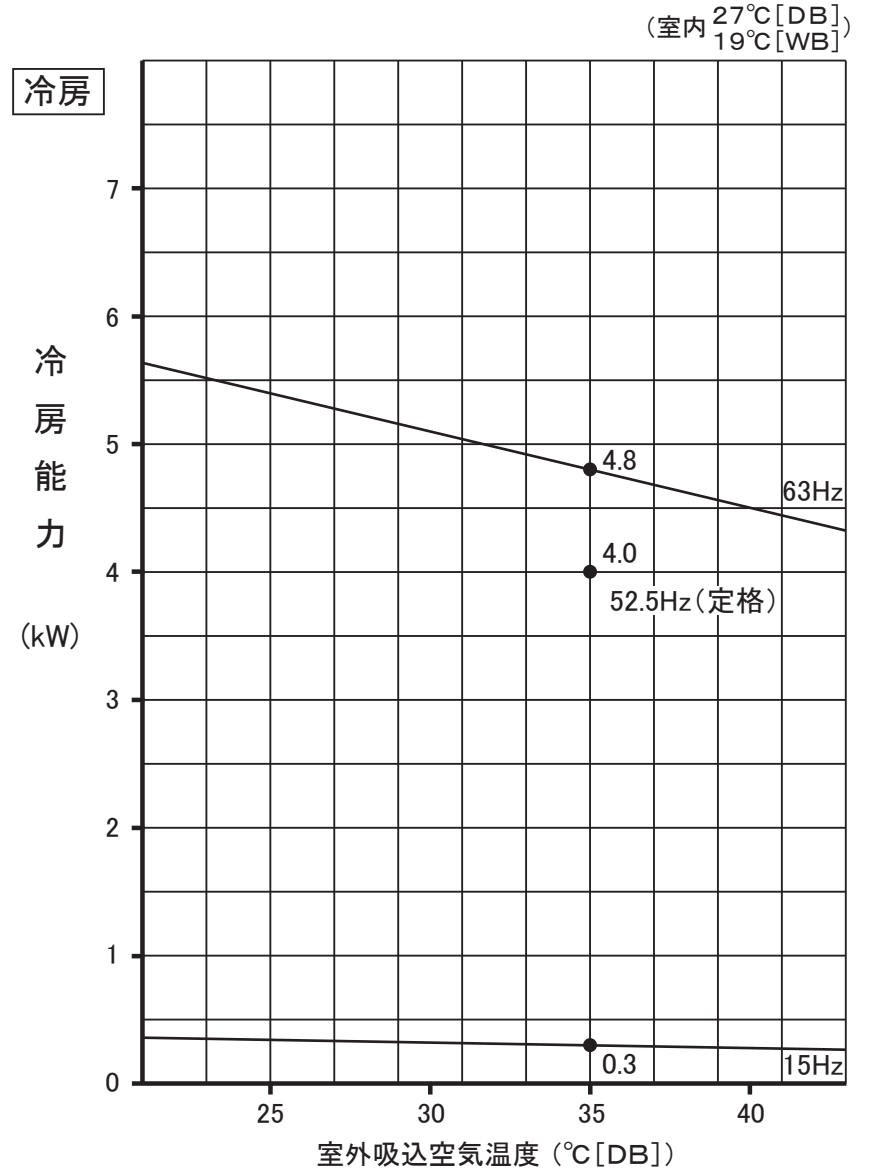
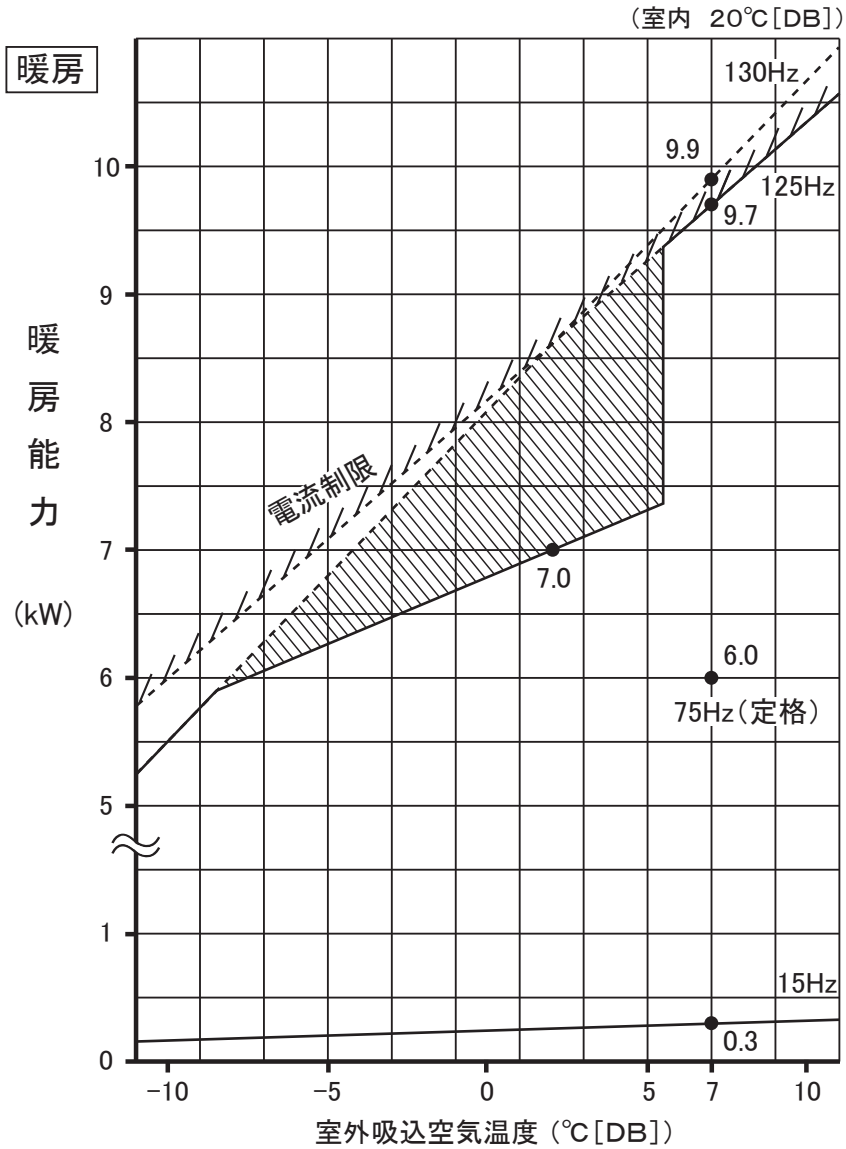


注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

SG01J662

図番	VSLZGZ2	副番	
----	---------	----	--

MSZ-Z40LS 形 能力特性



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

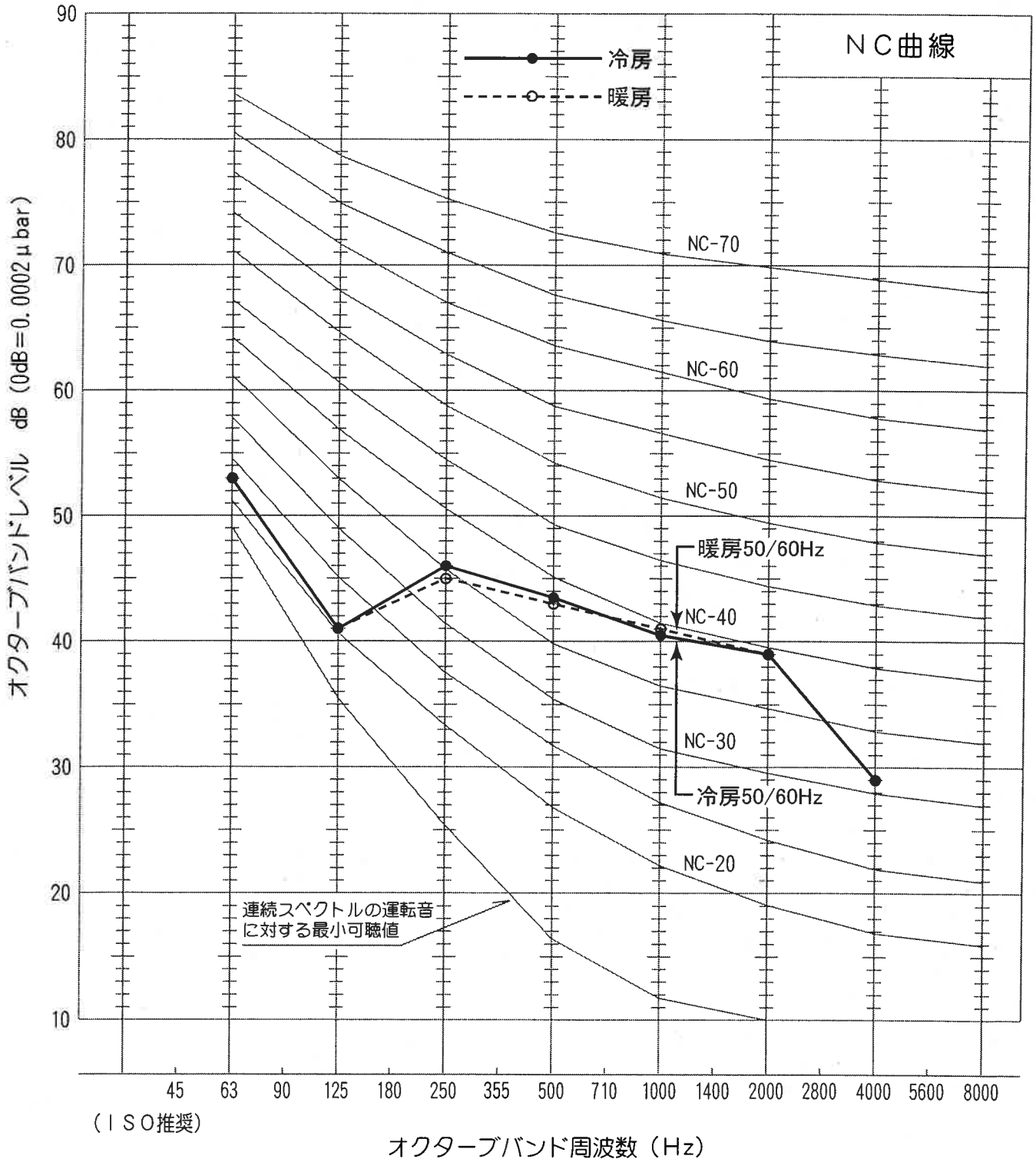
図

VCN-02N015

副

運転音分析成績書

周囲温度	冷房 27 °C	被測定物	MSZ-Z40LS 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 46 dB 暖房 46 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℃ 暖房 7℃	被測定物	MSZ-Z40LS 形 室外ユニット
暗騒音	15 dB	備考	50/60Hz
測定場所	無響室	測定法は JIS C 9612 による。	
		オーバーオールA特性運転音 冷房 47 dB 暖房 49 dB	

