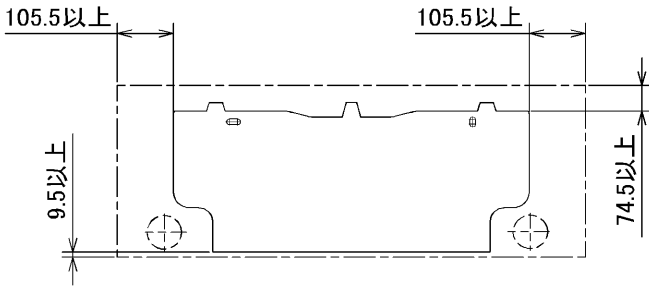


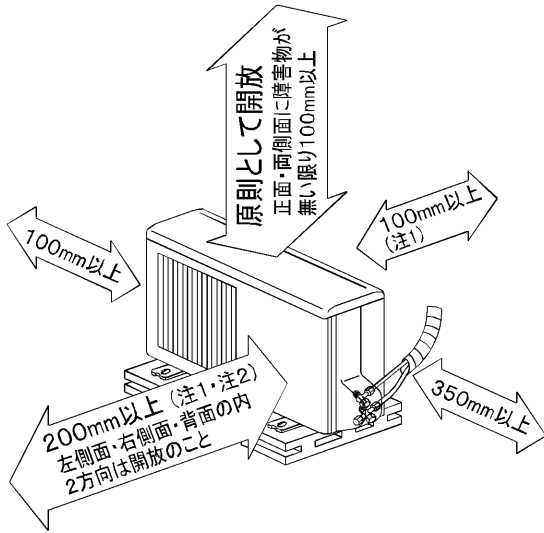
据付所要スペース(室内ユニット)



左、左後、右下配管時(スぺーサー使用時の場合)

DK01C003

室外ユニットの周囲必要空間(基本)



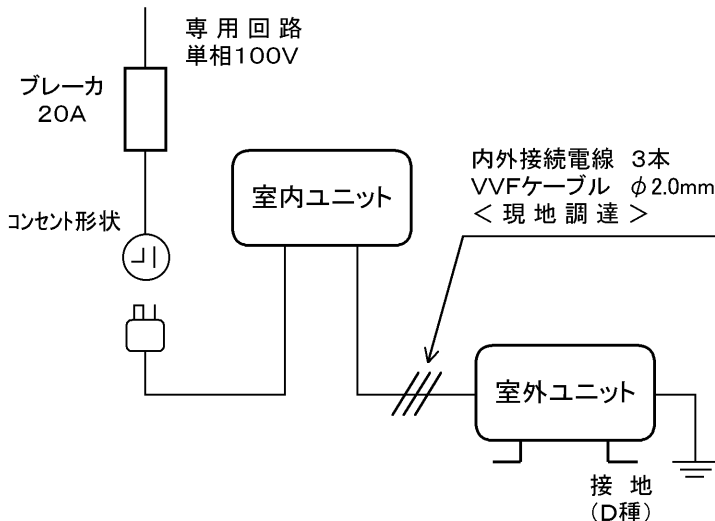
室外ユニットの据付上最小のスペース

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。

SG01J662

機外配線要領



仕様表

50Hz/60Hz

セット形名		MSZ-Z25LH-W, T	
性能	冷房能力	kW	2.5 (0.3~3.5)
	定格消費電力	W	440 (55~940)
	エネルギー消費効率	-	5.68
	運転電流	A	4.65
	力率	%	94
性能	暖房能力	kW	3.0 (0.3~6.9)
	定格消費電力	W	505 (55~1,810)
	エネルギー消費効率	-	5.94
	低温能力	kW	5.0
	低温消費電力	W	1,600
運転電流	A	5.10 (最大 20.0)	
力率	%	99	
冷・暖平均エネルギー消費効率		-	5.81
始動電流		A	5.10

室内電源		MSZ-Z25LH-W, T-IN	
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) 610 (暖房) 655
運転音(強・弱・静)		dB	(冷房) 44・33・19 (暖房) 45・34・24
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	φ16 (外径)

室外電源		MUZ-Z25LH	
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)
凍結防止ヒーター		W	80
圧縮機形式×個数		-	全密閉×1
呼称出力		W	650
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) 1,640 (暖房) 1,930
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	36

共通事項		冷媒(種類, 封入量)	
延長配管		kg	R410A, 1.25
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")

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。

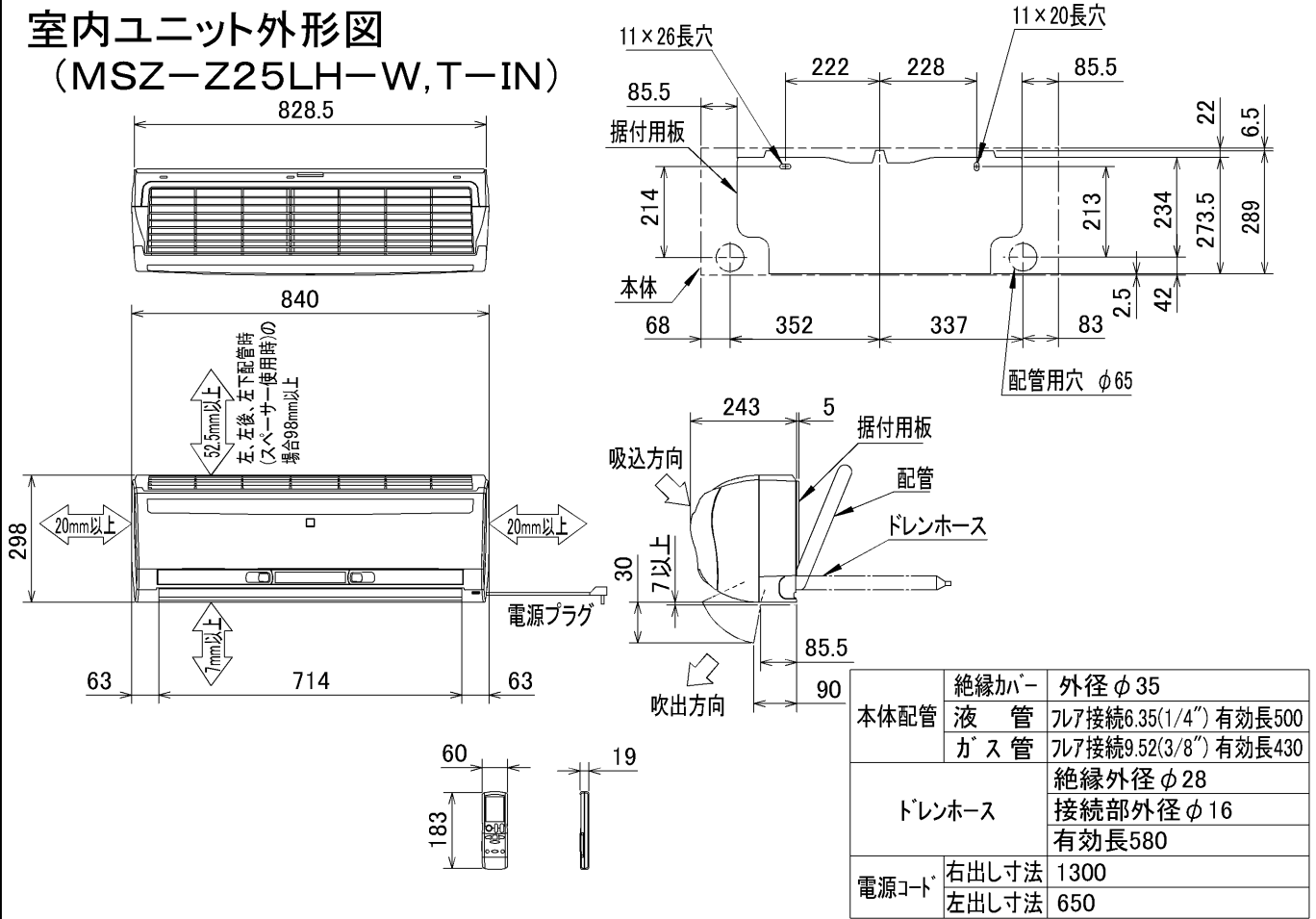
三菱電機株式会社

冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書
MSZ-Z25LH-W, T

電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	φ2.0/8	φ2.6/14
------------------	--------------------	--------	---------

発行日	図番	副番
2002-11-1	VSLZMZ1	

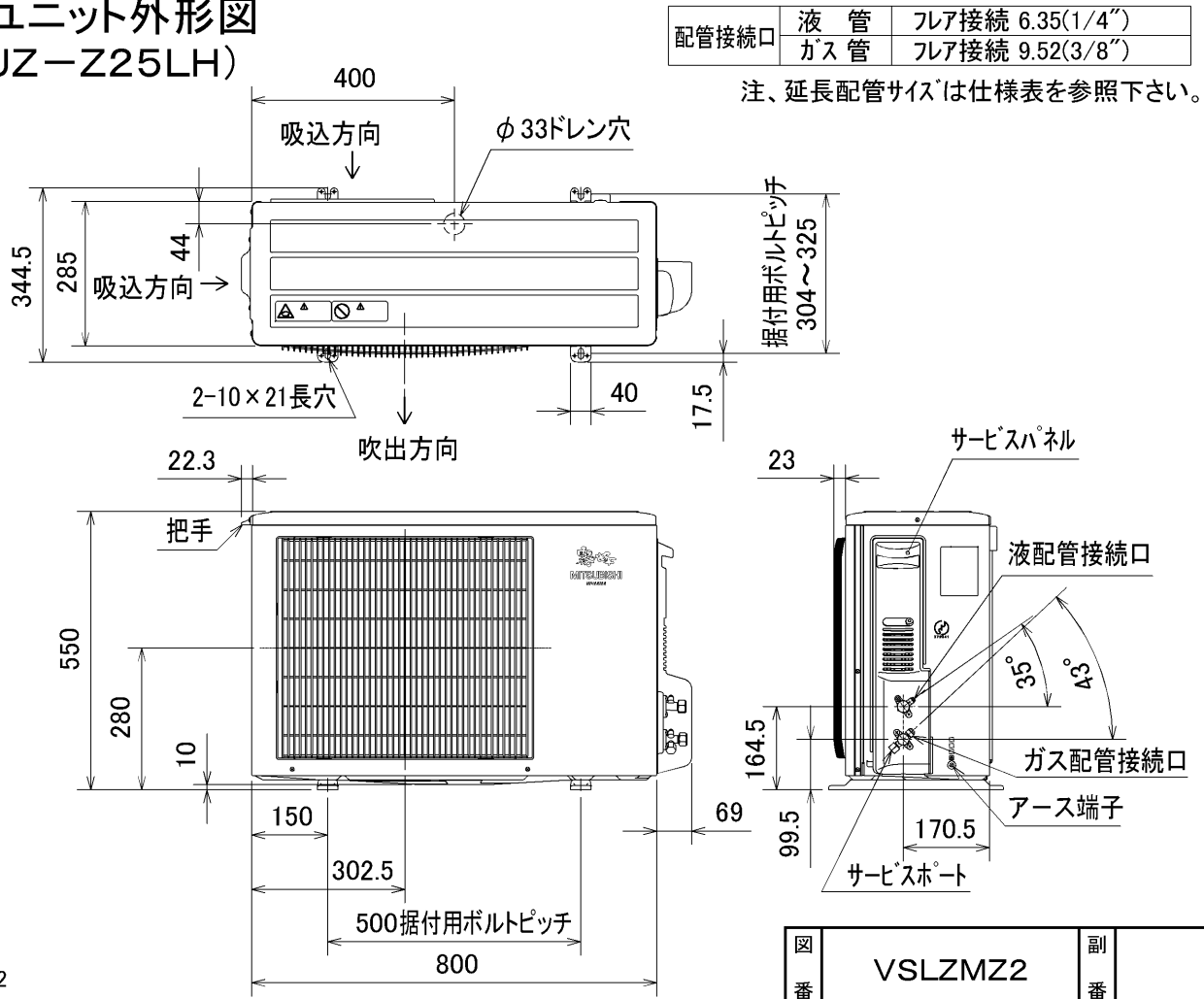
室内ユニット外形図 (MSZ-Z25LH-W, T-IN)



DK01C003

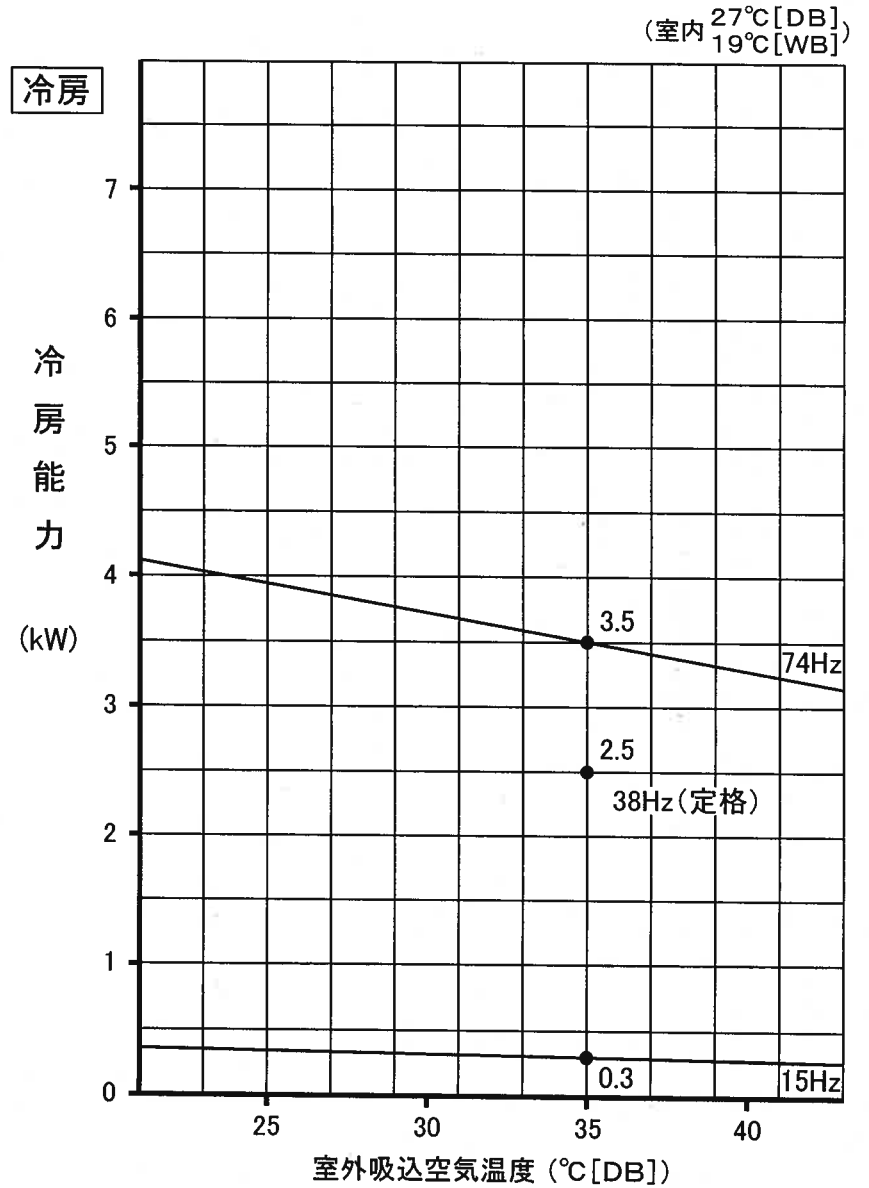
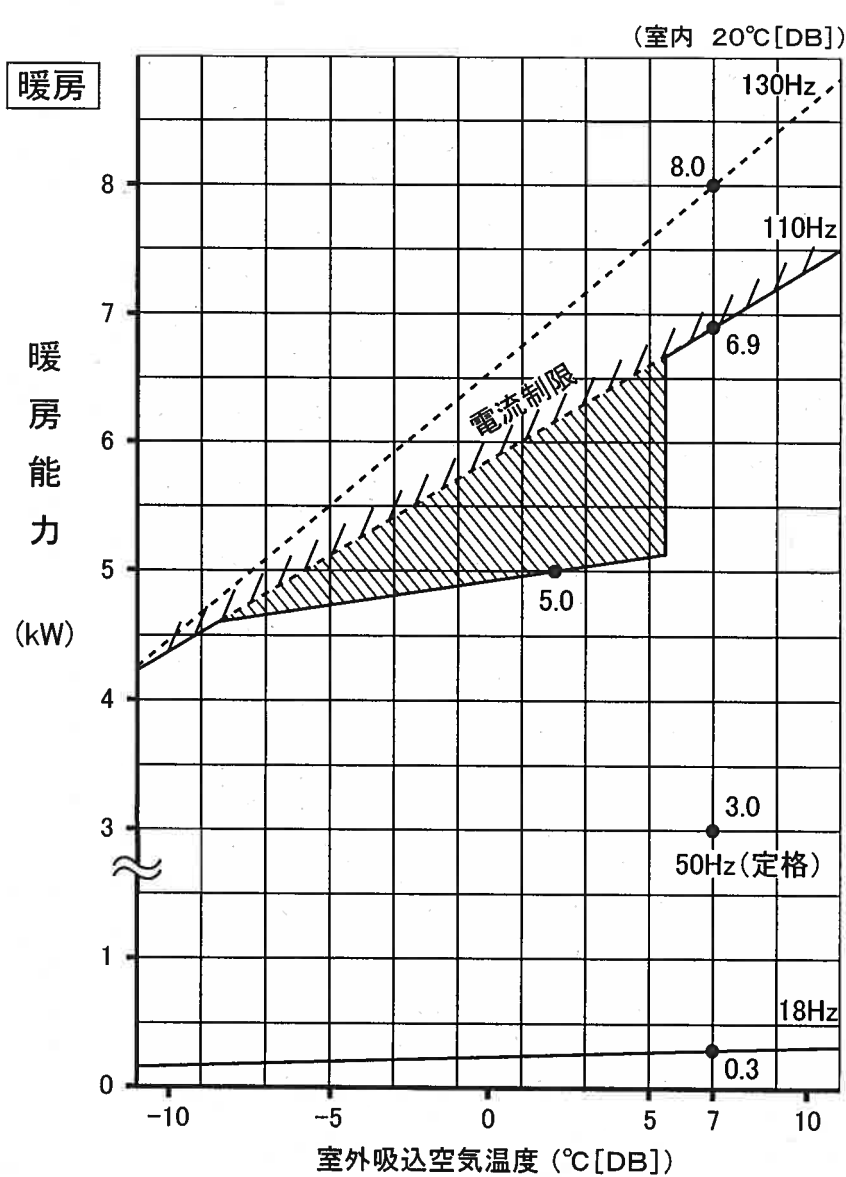
注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

室外ユニット外形図 (MUZ-Z25LH)



SG01J662

MSZ-Z25LH 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

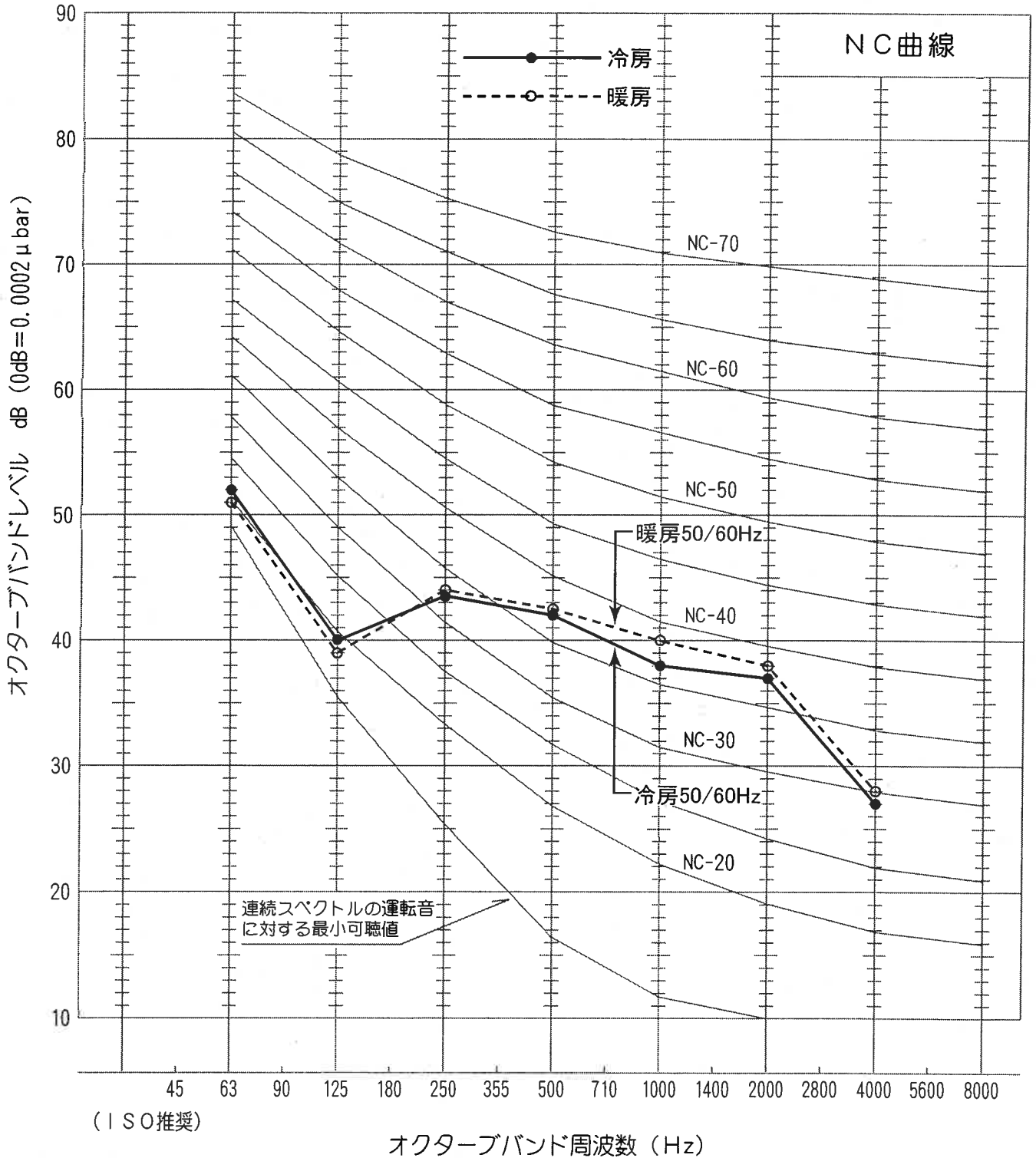
華 図

VCN-02N175

華 型

運転音分析成績書

周囲温度	冷房 27 °C	被測定物	MSZ-Z25LH 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-Z25LH 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 43 dB 暖房 44 dB
測定場所	無響室	測定法は JIS C 9612 による。	

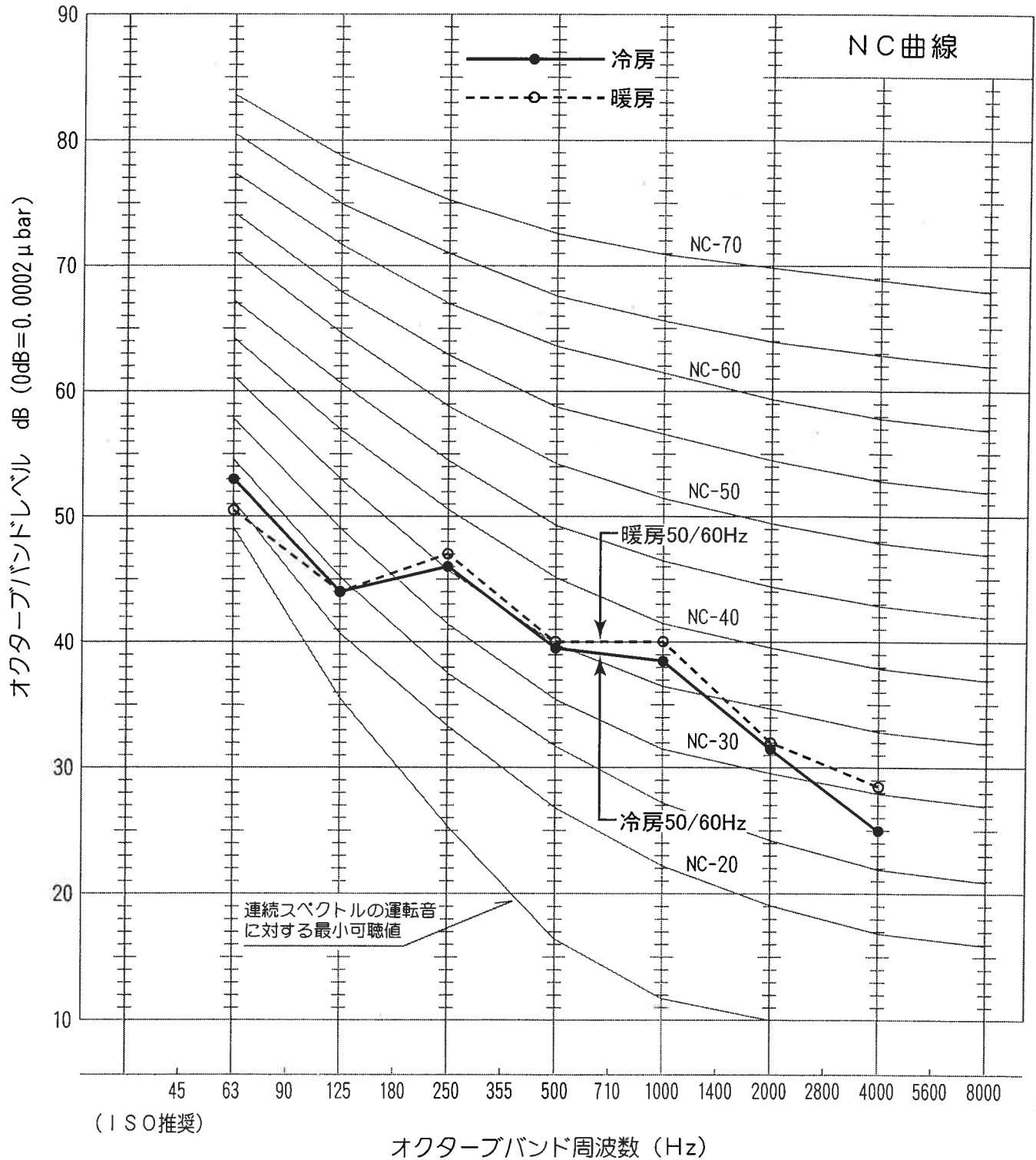


図
番

VCN-02N174 (2)

副
番