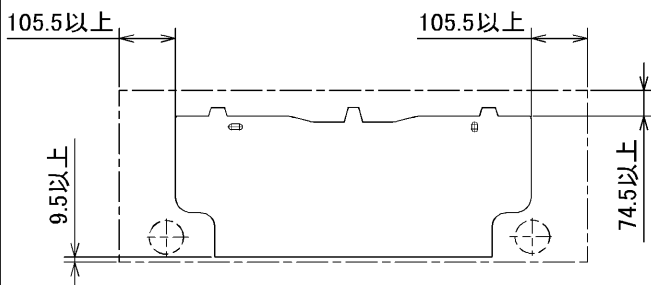


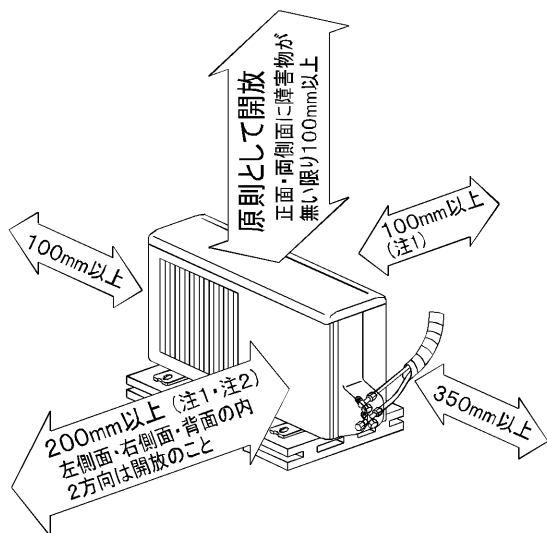
据付所要スペース(室内ユニット)



左、左後、右下配管時(スパーサー使用時の場合) 120以上

DK01C102

室外ユニットの周囲必要空間(基本)



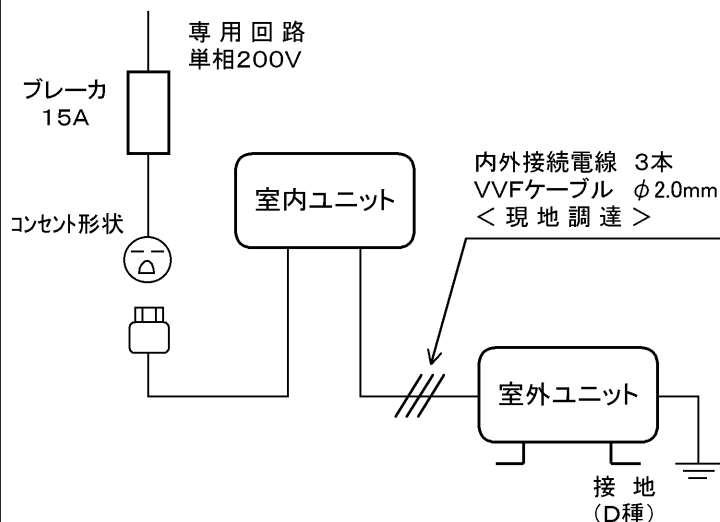
室外ユニットの据付上最小のスペース

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-W40LS-W	
性能	冷房能力	kW	4.0 (0.3~4.5)
	定格消費電力	W	1,090 (60~1,700)
	エネルギー消費効率	-	3.67
	運転電流	A	5.95
	能力率	%	91
	暖房能力	kW	5.0 (0.3~8.3)
性能	定格消費電力	W	1,160 (60~2,360)
	エネルギー消費効率	-	4.31
	低温能力	kW	6.0
	低温消費電力	W	2,090
	運転電流	A	6.30 (最大 15.0)
	能力率	%	92
冷・暖平均エネルギー消費効率		-	3.99
始動電流		A	6.30
室内ユニット	形名	MSZ-W40LS-W-IN	
	電源	単相・200V・50Hz/60Hz	
	外形寸法<H×W×D>	mm	298×840×243(248)
	内外装色	-	シルキーホワイト
	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)	-
	風量	m ³ /h	(冷房) 695 (暖房) 750
	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	12
ドレン接続口サイズ	mm	φ16 (外径)	
室外ユニット	形名	MUZ-W40LS	
	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) 1,800 (暖房) 1,920
	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	36	
共通事項	冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 1.20
	許容値	m	配管長 12・高低差 8
	延長配管液管外径	mm	φ6.35 (1/4")
	延長配管ガス管外径	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 に依ります。
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

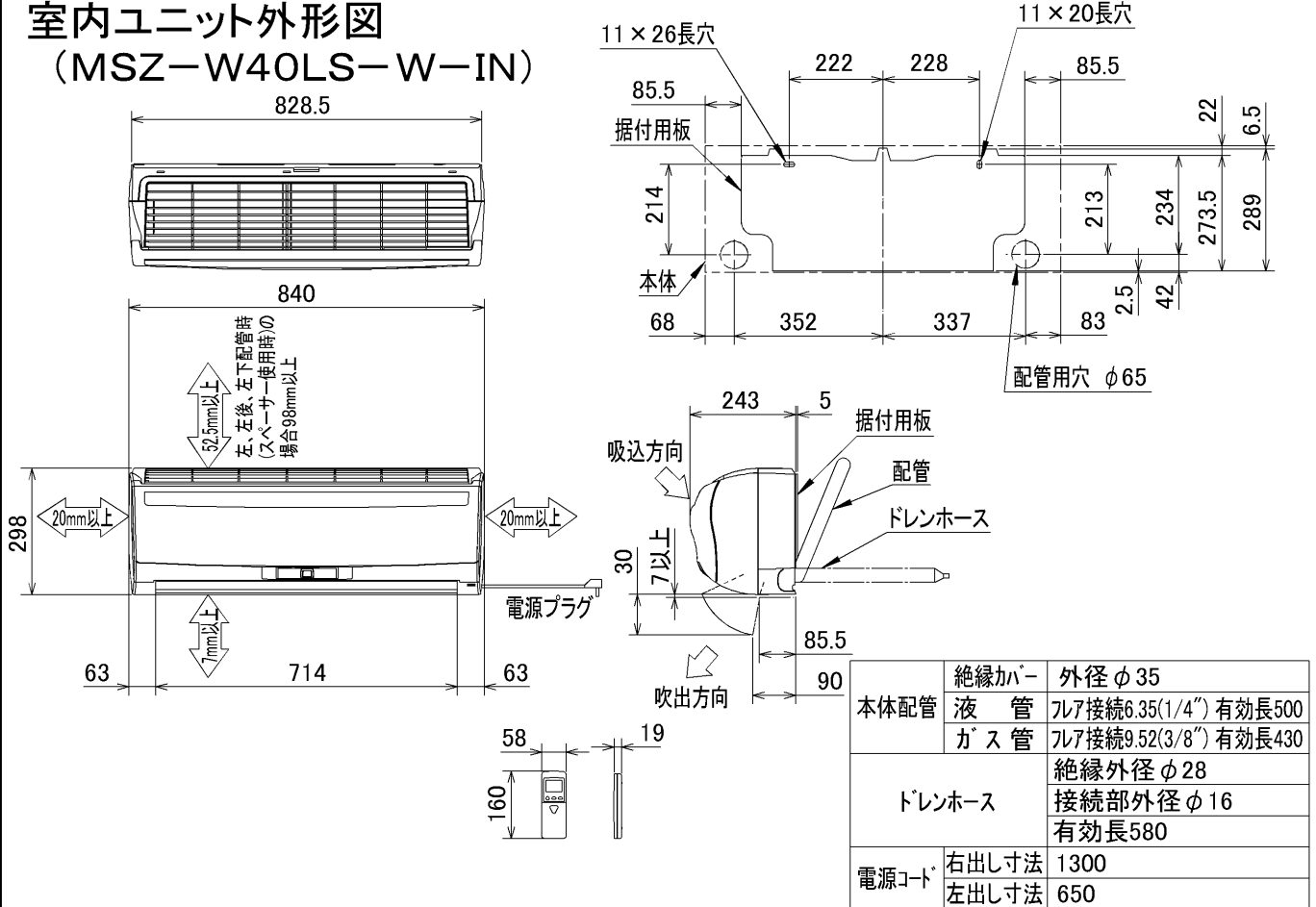
冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書

MSZ-W40LS-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)	φ1.6/14 φ2.0/23 φ2.6/39
------------------	--------------------	-------------------------

発行日	2003-1-23	図番	VSLWGZ1	副番	
-----	-----------	----	---------	----	--

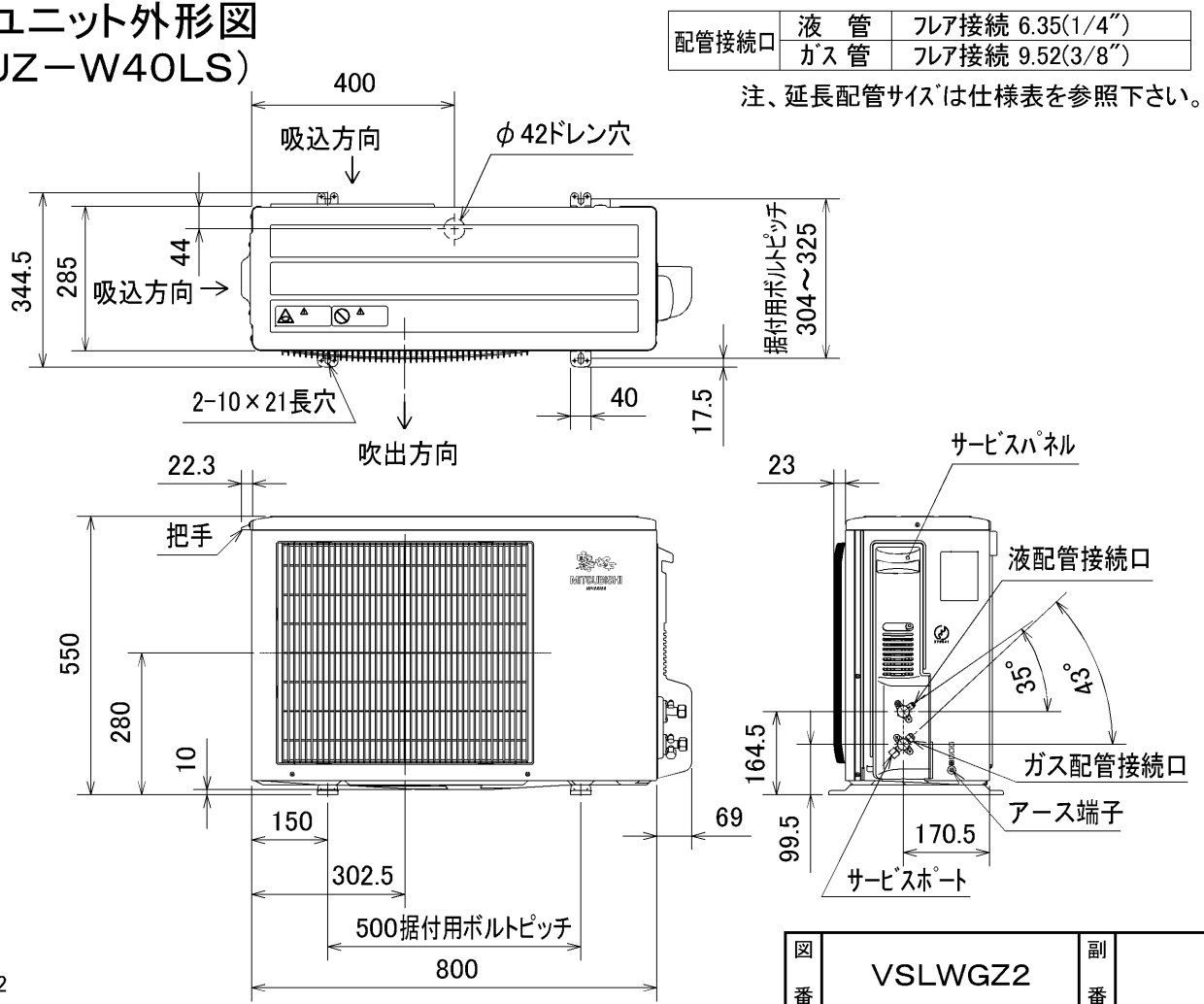
室内ユニット外形図 (MSZ-W40LS-W-IN)



DK01C102

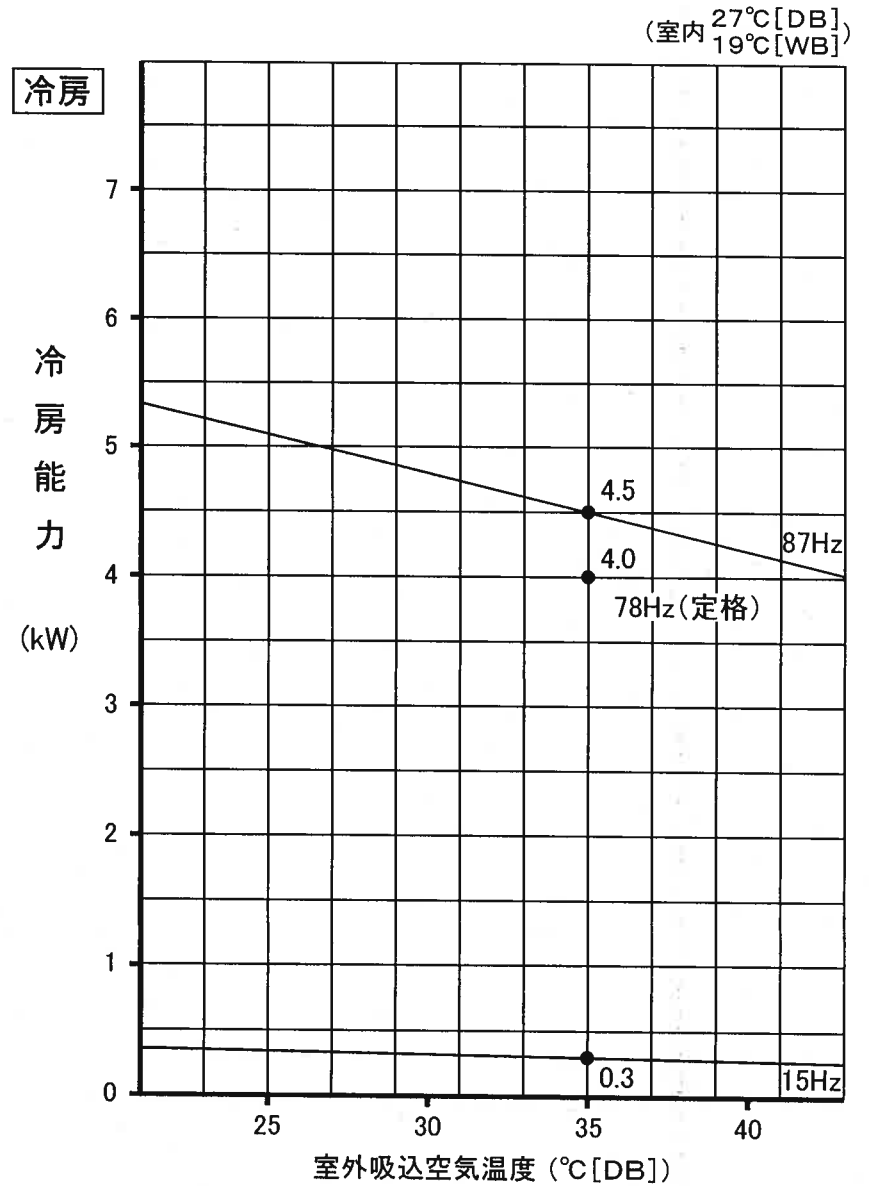
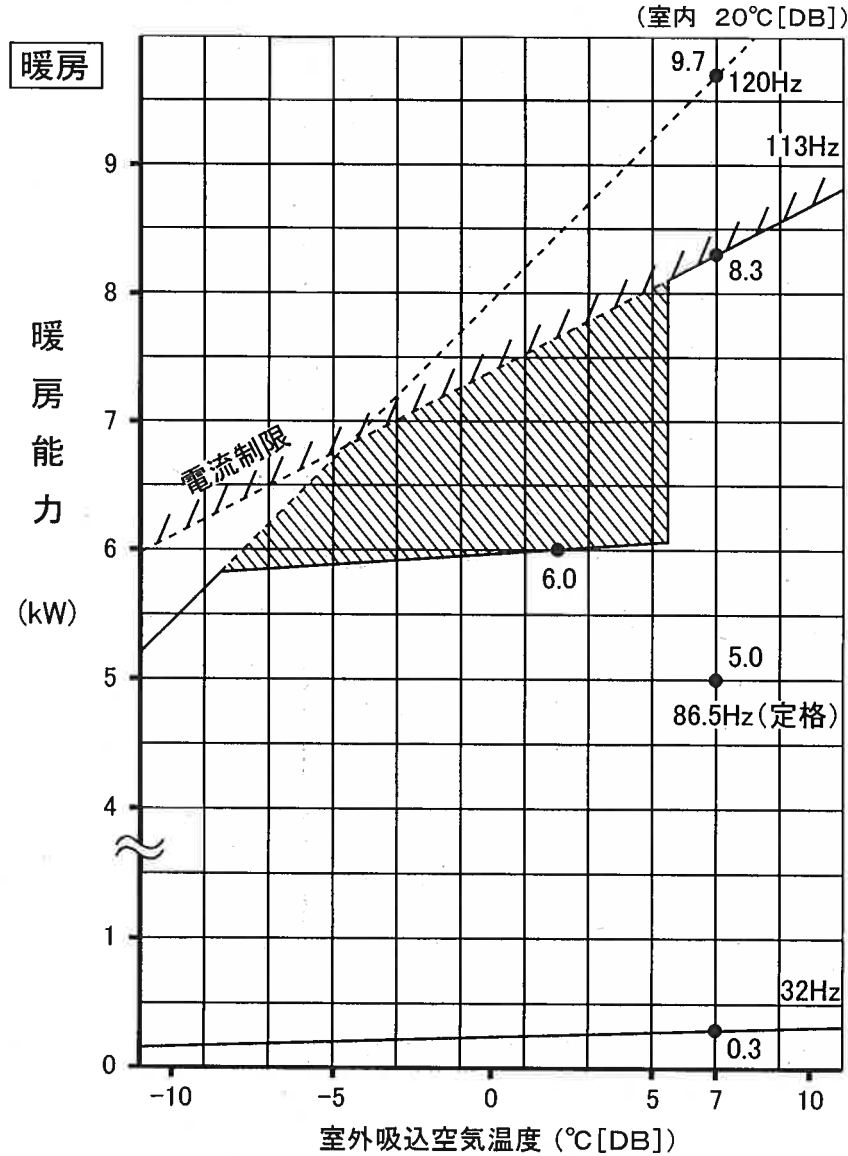
注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

室外ユニット外形図 (MUZ-W40LS)



SG01J662

MSZ-W40LS 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

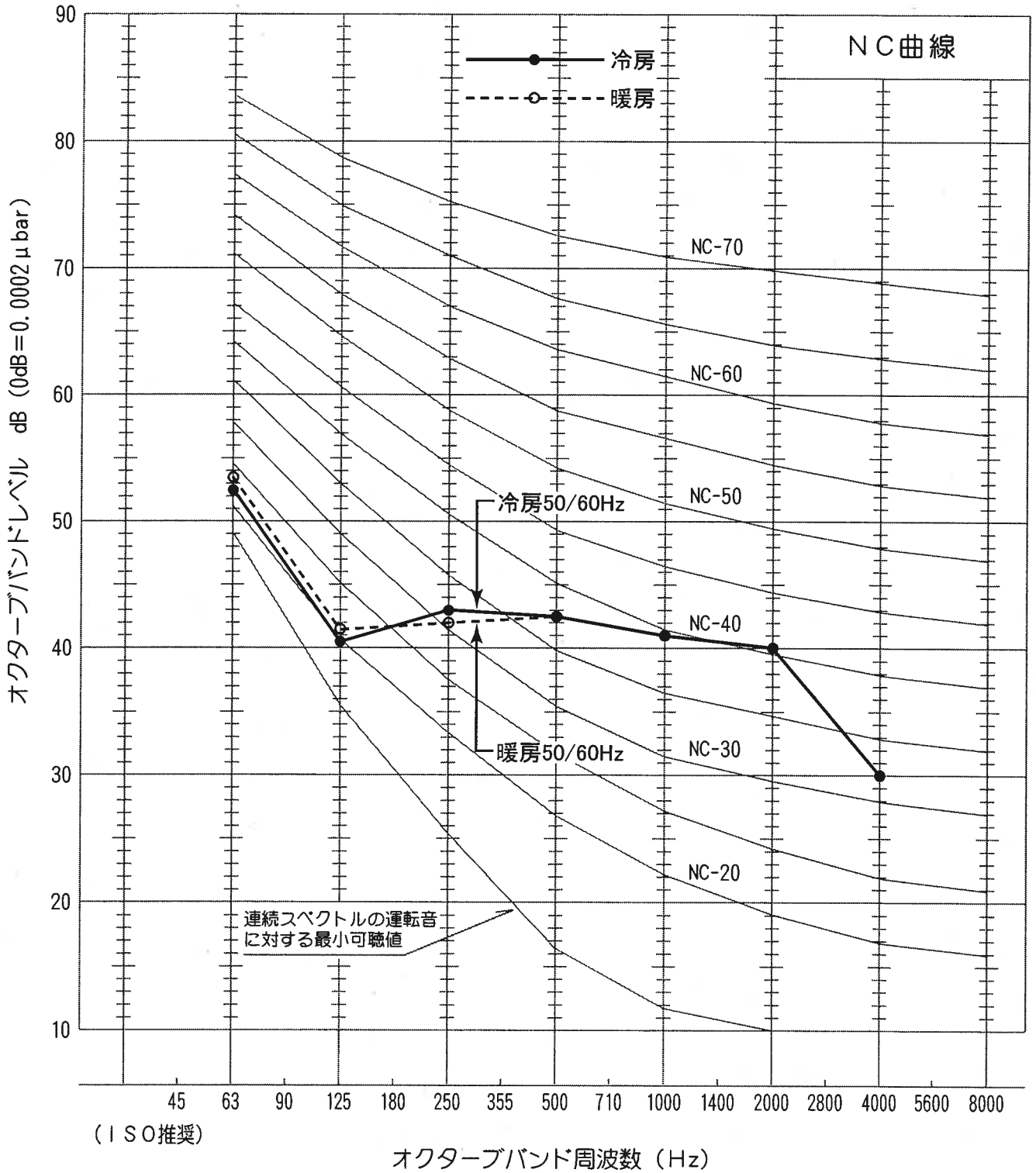
※

VCN-02N031

※

運転音分析成績書

周囲温度	冷房 27 °C	被測定物	MSZ-W40LS 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 °C	被測定物	MSZ-W40LS 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 47 dB 暖房 49 dB
測定場所	無響室	測定法は	JIS C 9612 による。

