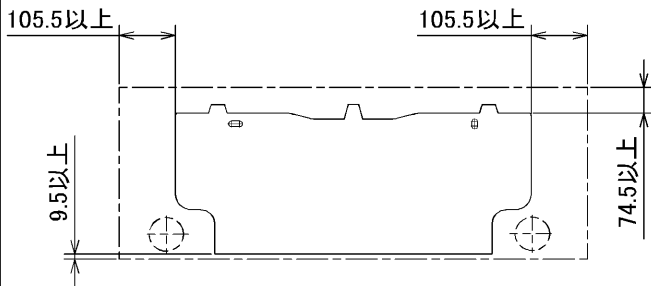


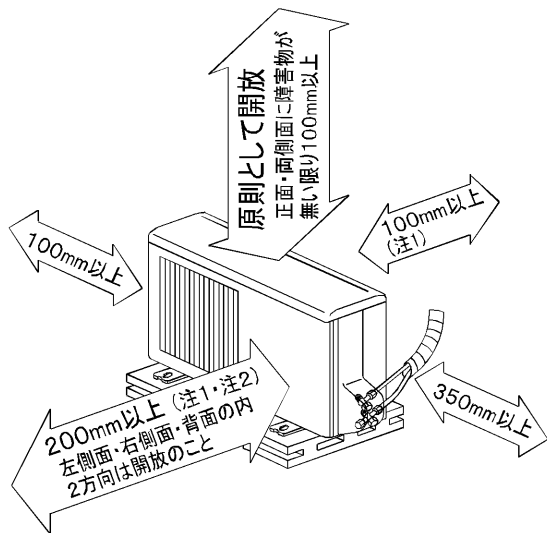
## 据付所要スペース(室内ユニット)



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)



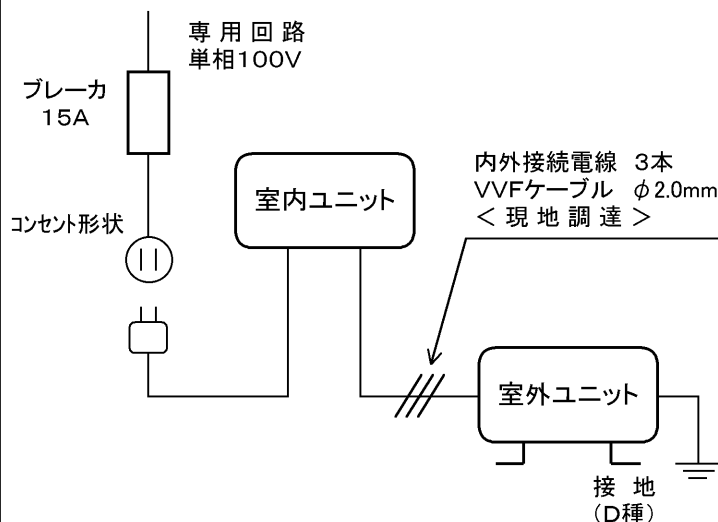
## 室外ユニットの据付上最小のスペース

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

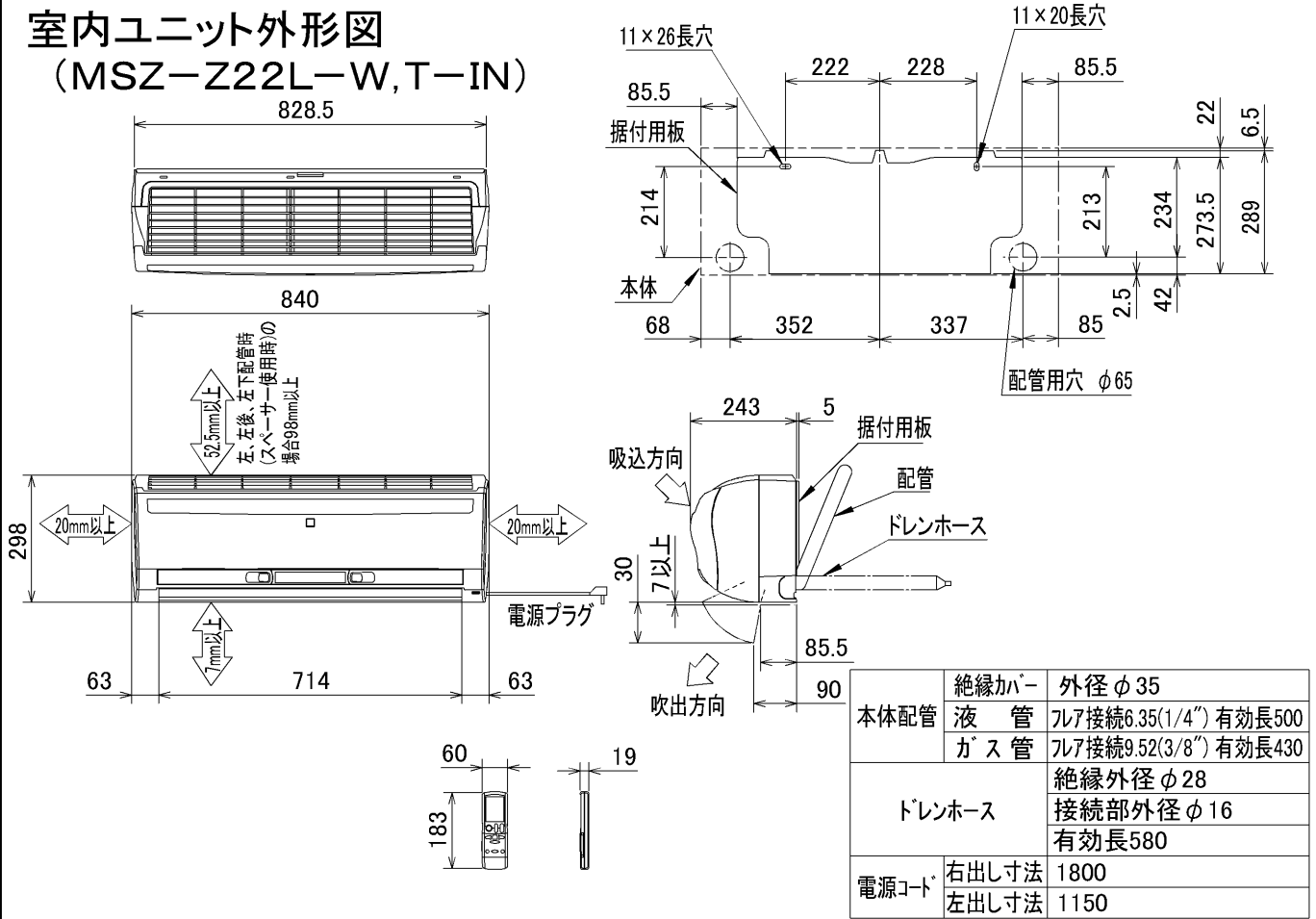


## 仕様表

50Hz/60Hz

セット形名		MSZ-Z22L-W, T						
性能	冷房	冷房能力	kW 2.2 (0.3~3.2)					
		定格消費電力	W 380 (55~900)					
		エネルギー消費効率	- 5.79					
		運転電流	A 4.20					
		能力率	% 90					
	暖房	暖房能力	kW 2.5 (0.3~5.9)					
		定格消費電力	W 395 (55~1,390)					
		エネルギー消費効率	- 6.33					
		低温能力	kW 4.3					
		低温消費電力	W 1,230					
冷・暖平均エネルギー消費効率		-	6.06					
始動電流		A	4.30					
室内ユニット	形名	MSZ-Z22L-W, T-IN						
	電源	単相・100V・50Hz/60Hz						
	外形寸法<H×W×D>	mm	298×840×243(248)					
	内外装色	-	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 <sup>3</sup> /h	(冷房) 590 (暖房) 620					
	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	30					
製品質量	kg	13						
ドレン接続口サイズ	mm	φ16 (外径)						
室外ユニット	形名	MUZ-Z22L						
	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					
	送風機(形式×個数)	-	プロペラファン×1					
	風量	m <sup>3</sup> /h	(冷房) 1,550 (暖房) 1,930					
	運転音	dB	(冷房) 40 (暖房) 43					
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, 1.25					
	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")				
<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&lt;標準&gt;(室内側: 20.0°C[DB], 外気温度: 7.0°C[DB], 6.0°C[WB])          &lt;低温&gt;(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>								
<h3>三菱電機株式会社</h3> <p>冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書</p> <h2>MSZ-Z22L-W, T</h2>								
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	2002-10-1	図番	VSLZAZ1	副番	

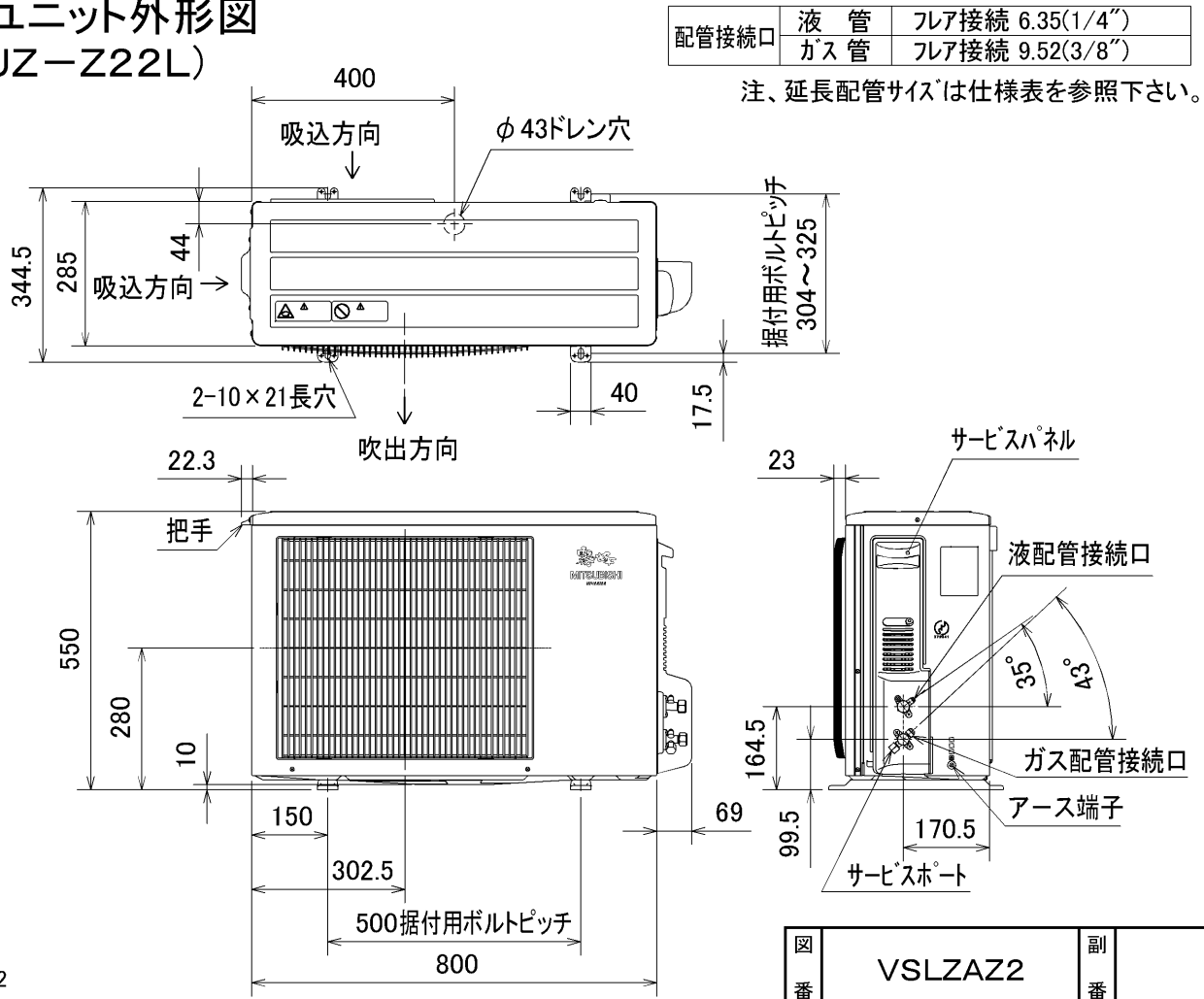
# 室内ユニット外形図 (MSZ-Z22L-W, T-IN)



DK01C003

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

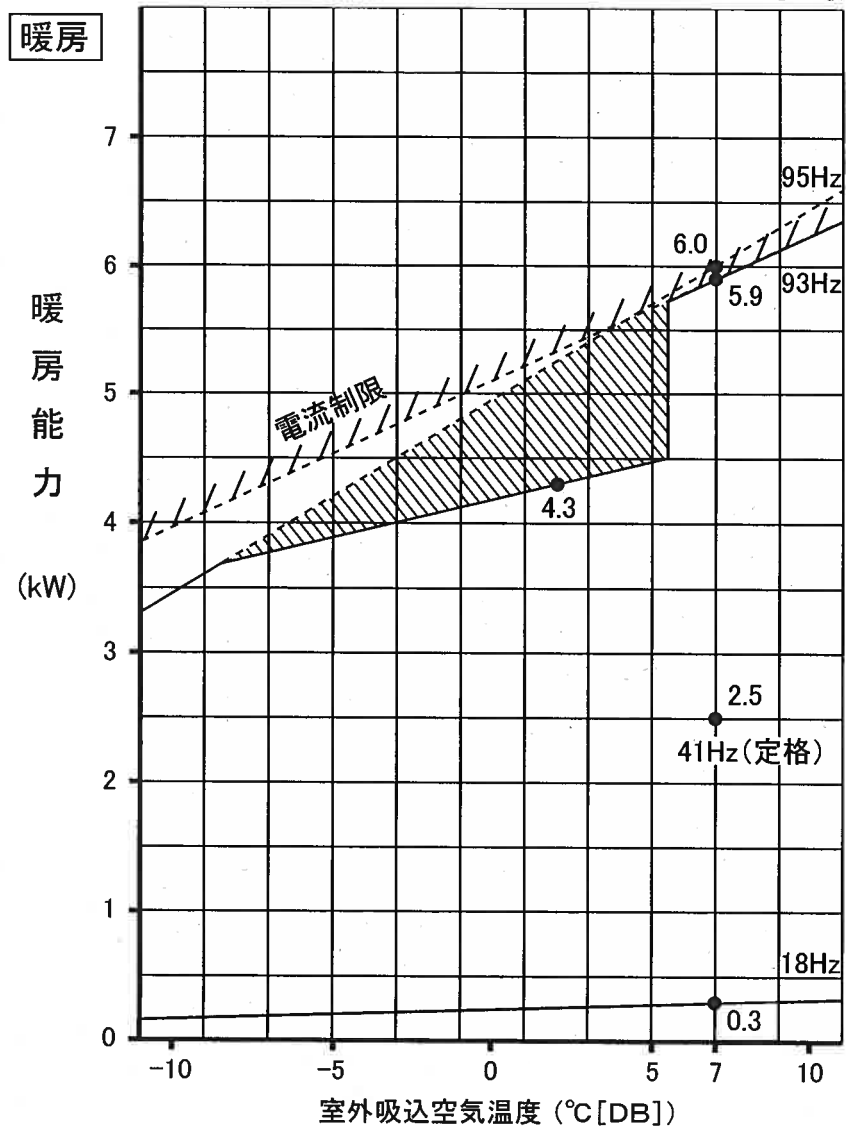
# 室外ユニット外形図 (MUZ-Z22L)



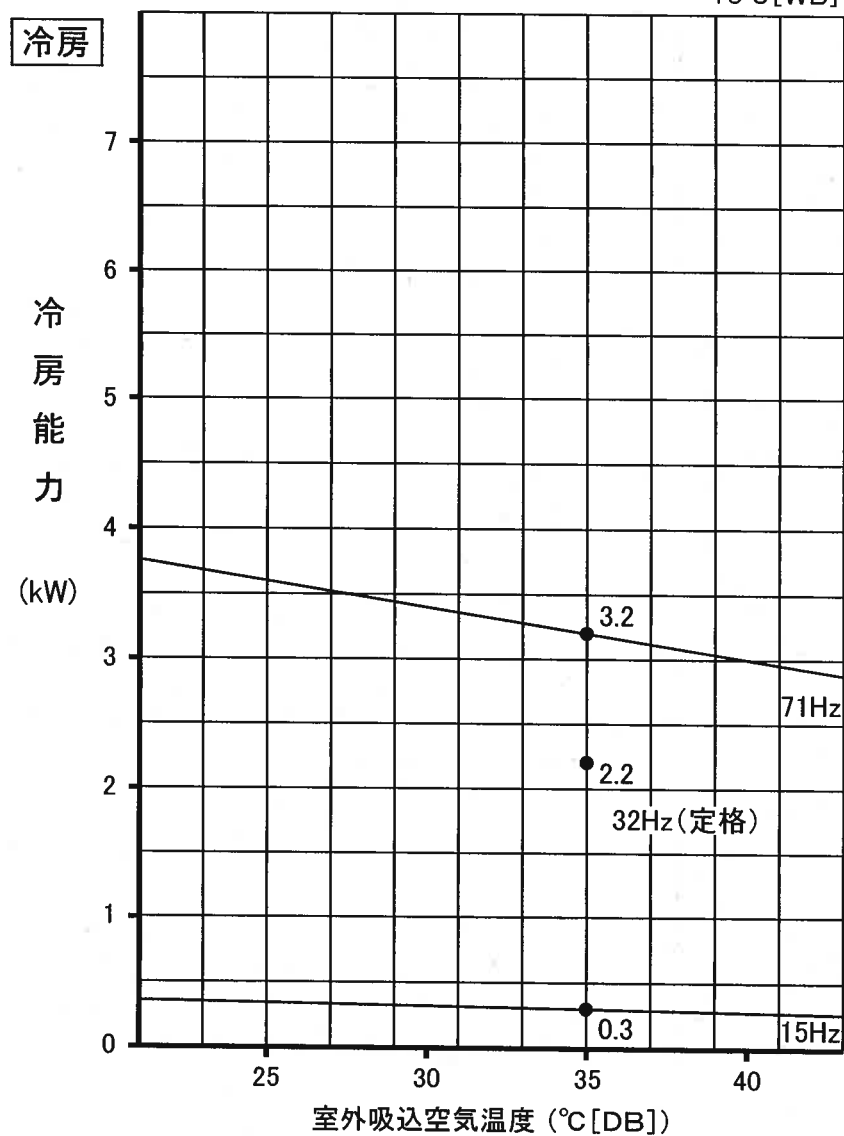
SG01J662

# MSZ-Z22L 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

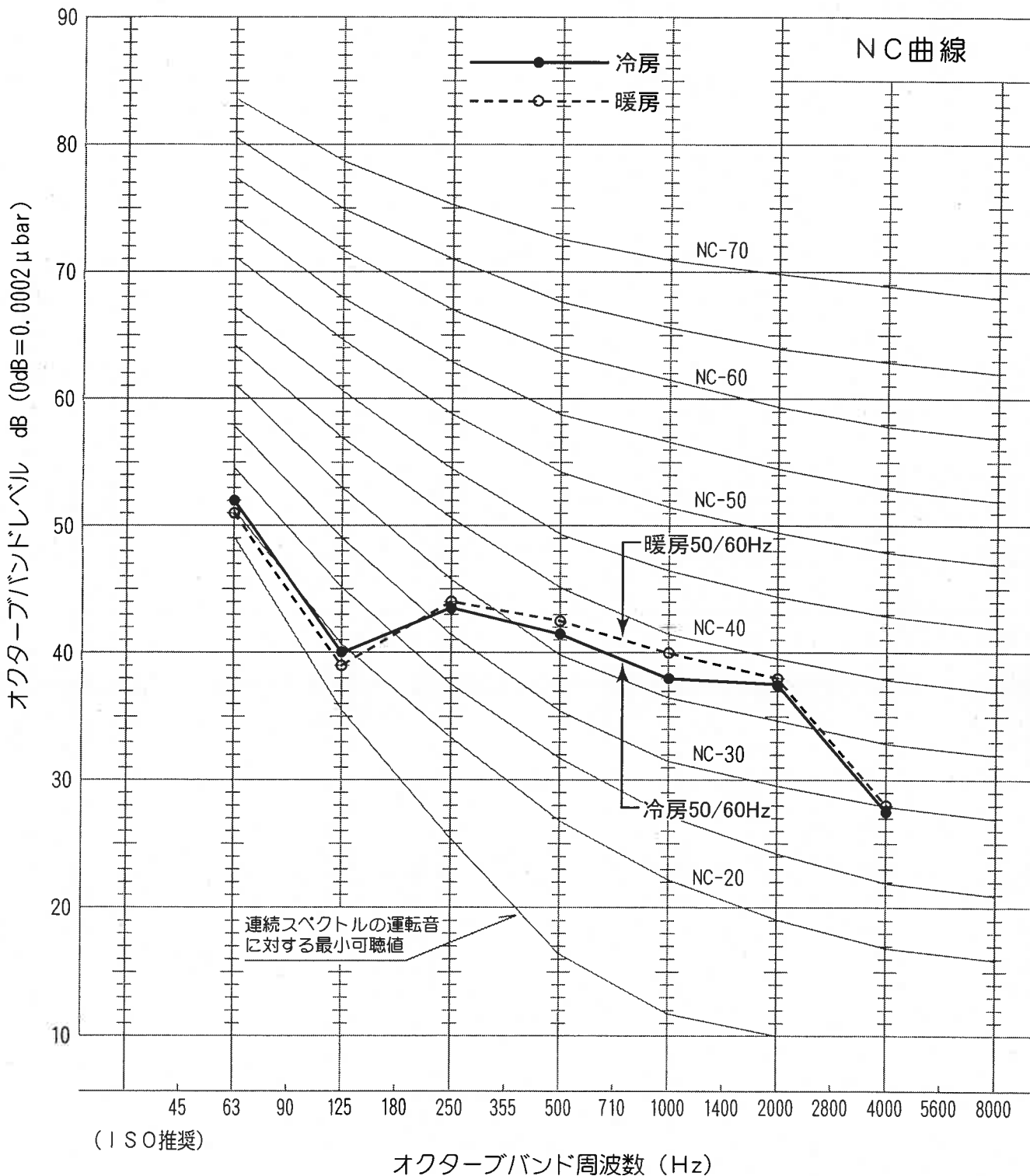
※ 図

VCN-02N027

※ 型

# 運転音分析成績書

周囲温度	冷房 27℃	被測定物	MSZ-Z22L 形 室内ユニット
	暖房 20℃	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℃ 暖房 7℃	被測定物	MSZ-Z22L 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 40 dB 暖房 43 dB	

