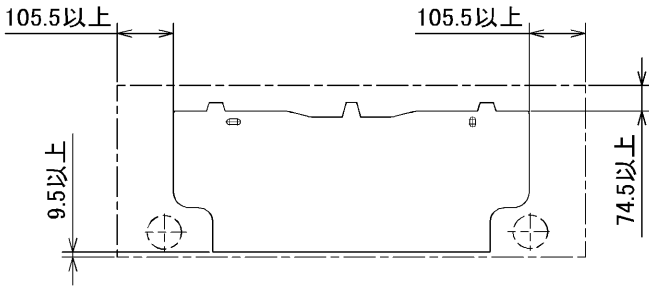


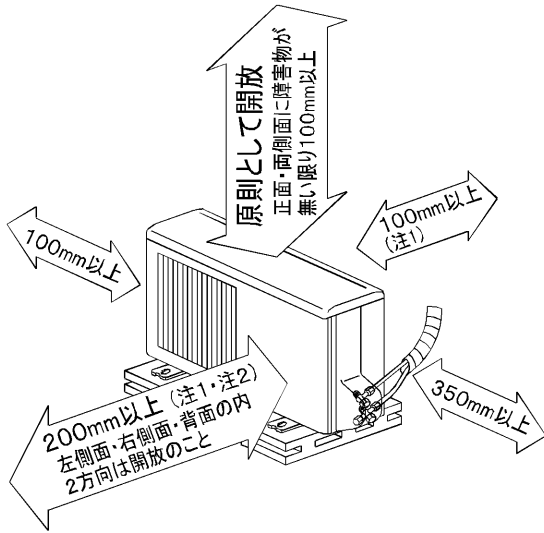
据付所要スペース(室内ユニット)



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)

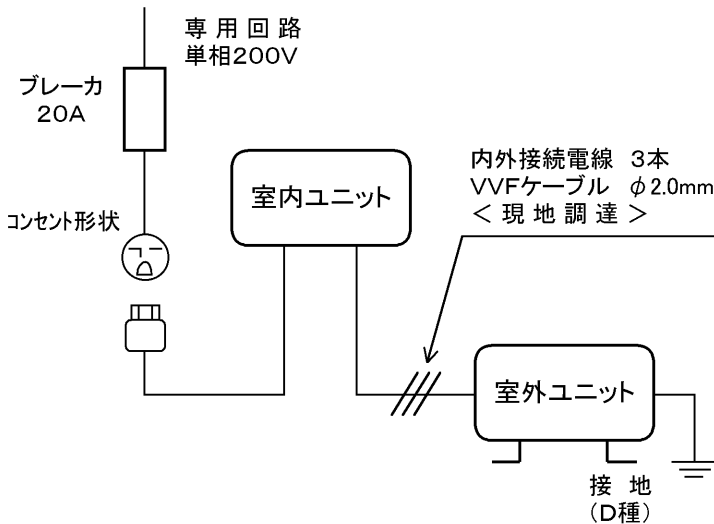


室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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

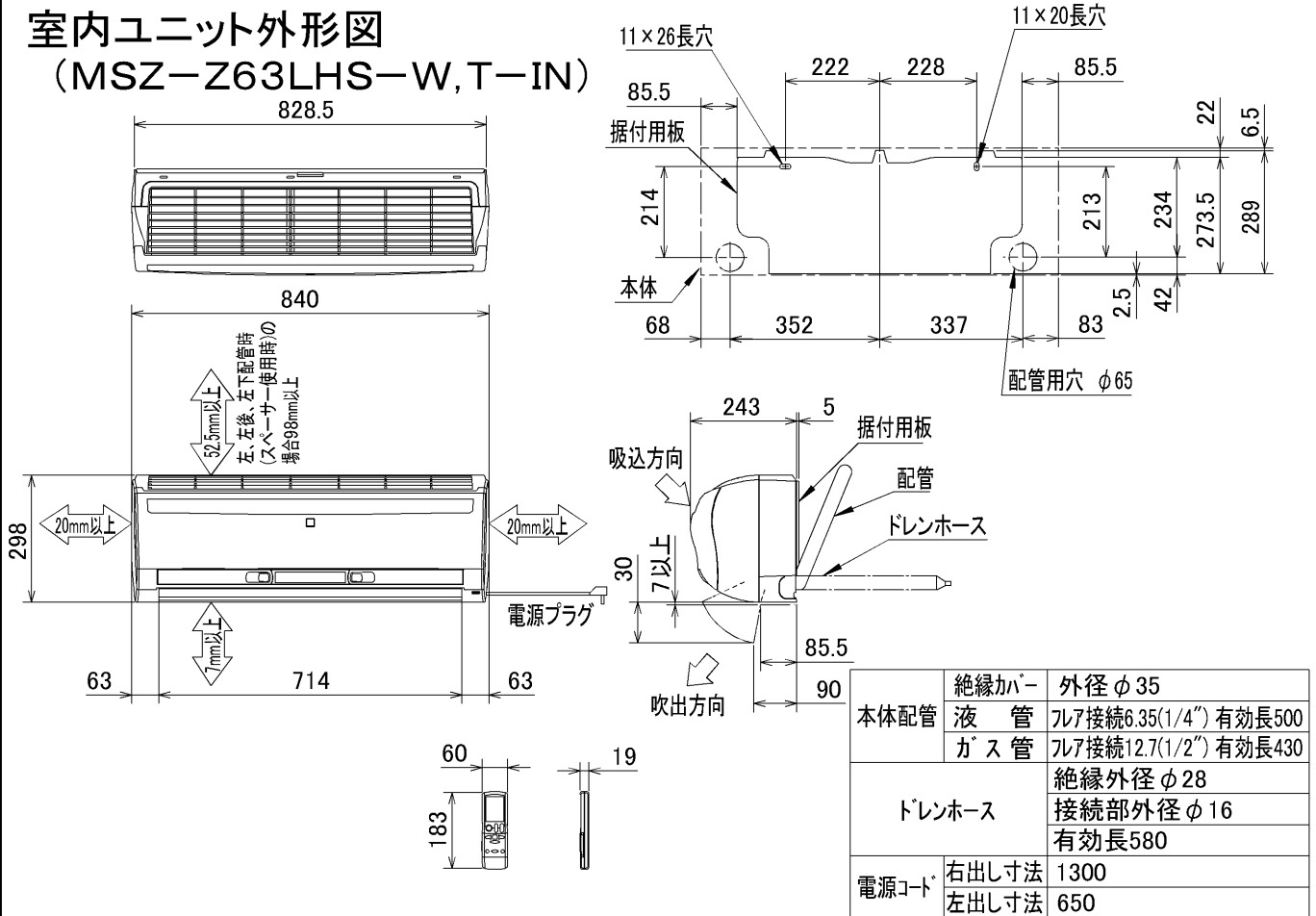
機外配線要領



仕様表

		50Hz/60Hz		
セット形名		MSZ-Z63LHS-W, T		
性能	冷房	冷房能力	kW	6.3 (0.3~6.5)
		定格消費電力	W	2,420 (55~2,515)
		エネルギー消費効率	-	2.60
		運転電流	A	12.85
		力率	%	94
	暖房	暖房能力	kW	7.1 (0.3~9.9)
		定格消費電力	W	1,860 (55~3,165)
		エネルギー消費効率	-	3.82
		低温能力	kW	7.2
		低温消費電力	W	2,800
	運転電流	A	9.35 (最大 20.0)	
	力率	%	99	
	冷・暖平均エネルギー消費効率	-	3.21	
	始動電流	A	12.85	
室内ユニット	形名	MSZ-Z63LHS-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) 720 (暖房) 700	
	運転音(強・弱・静)	dB	(冷房) 47・39・32 (暖房) 47・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	φ16 (外径)		
室外ユニット	形名	MUZ-Z63LHS		
	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)	
	凍結防止ヒーター	W	100	
	圧縮機形式×個数	-	全密閉×1	
	呼称出力	W	1,700	
	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) 1,710 (暖房) 2,010	
運転音	dB	(冷房) 52 (暖房) 53		
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	39		
共通事項	冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 1.60	
	延長配管	許容値	m	配管長 15・高低差 10
		液管外径	mm	φ6.35 (1/4")
		ガス管外径	mm	φ12.7 (1/2")
<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 によります。</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>				
<h3>冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書</h3> <h2>MSZ-Z63LHS-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)	φ2.0/17 φ2.6/29	発行日	
			2003-3-24	
			図番	
			VSLZVZ1	
			副番	

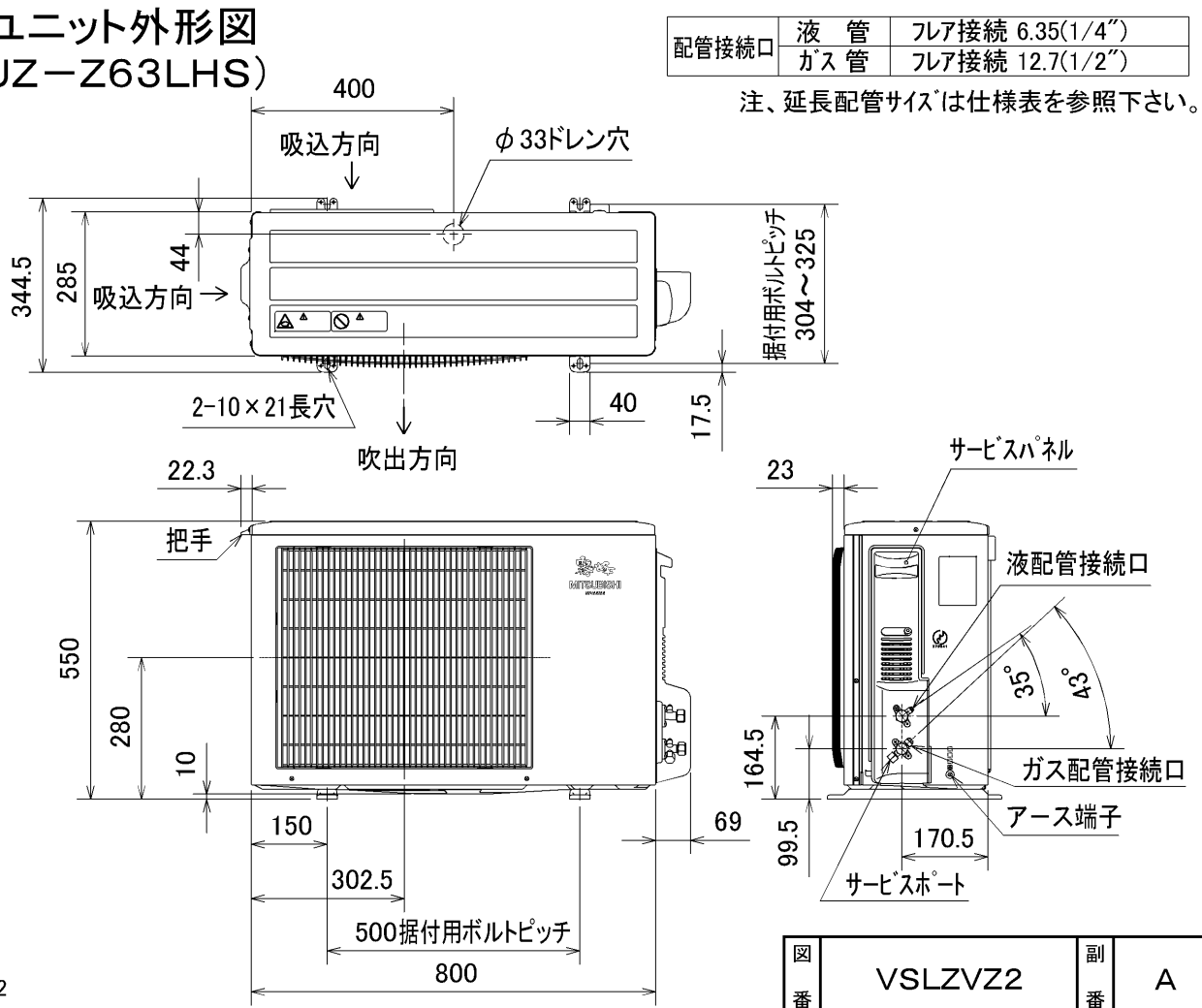
室内ユニット外形図 (MSZ-Z63LHS-W, T-IN)



DK01C003

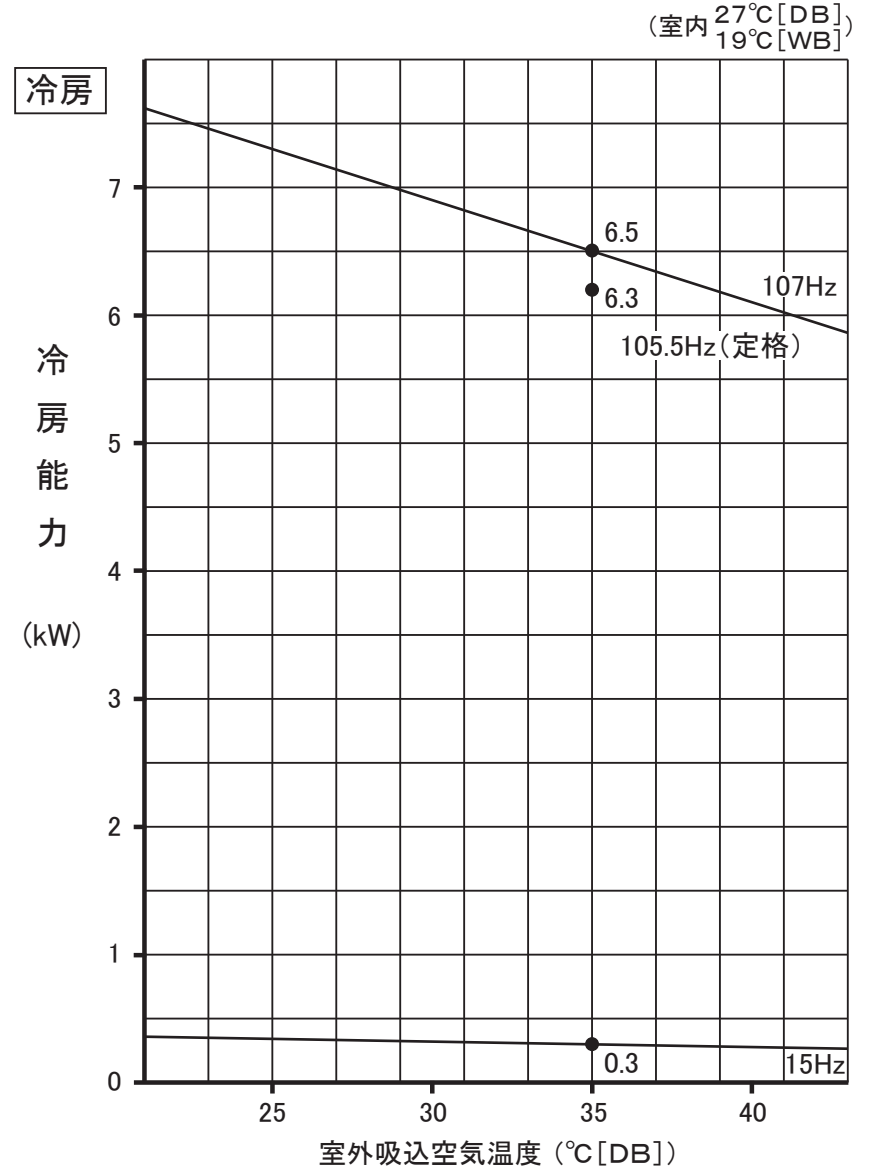
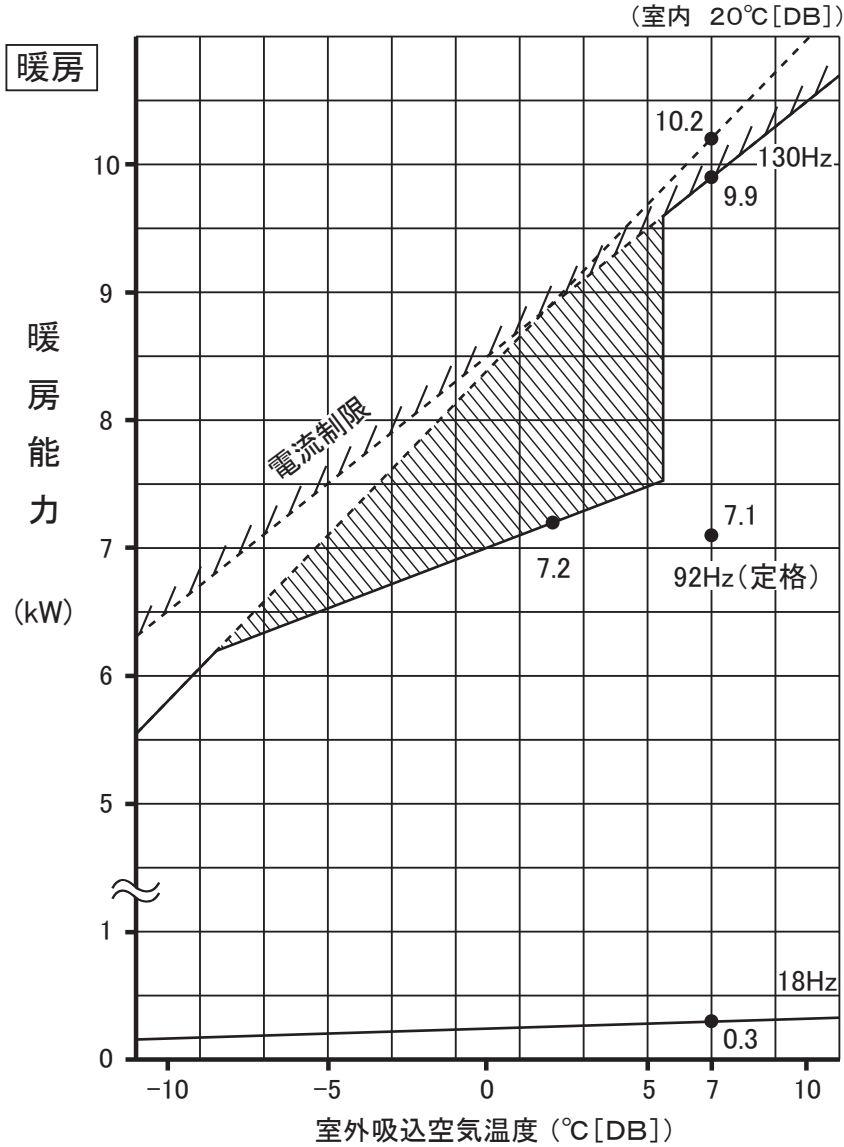
注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

室外ユニット外形図 (MUZ-Z63LHS)



SG01J662

MSZ-Z63LHS 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

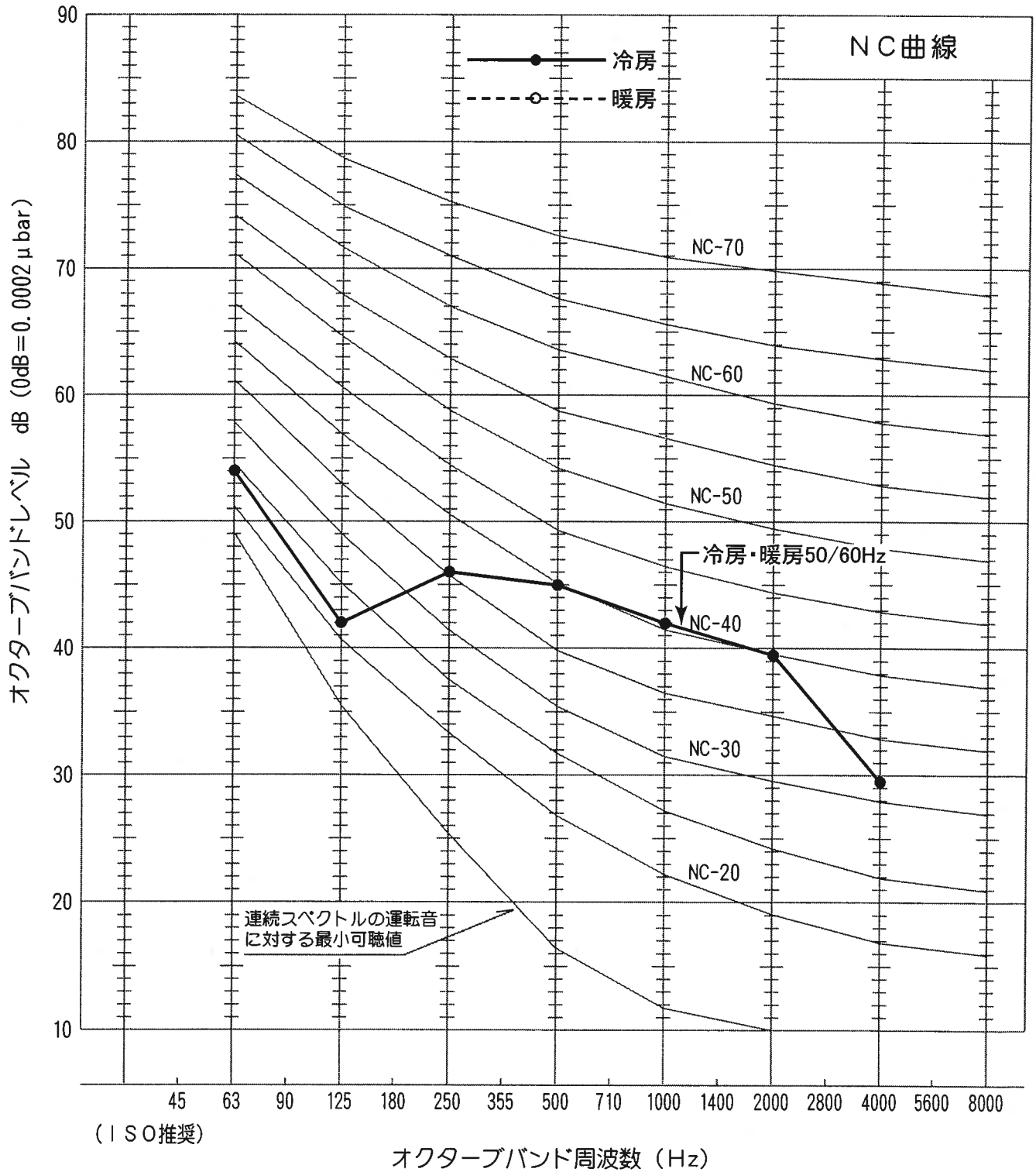
図

VCN-02N159

副

運転音分析成績書

周囲温度	冷房 27 °C	被測定物	MSZ-Z63LHS 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 47 dB 暖房 47 dB
測定場所	無響室		測定法は JIS C 9612 による。



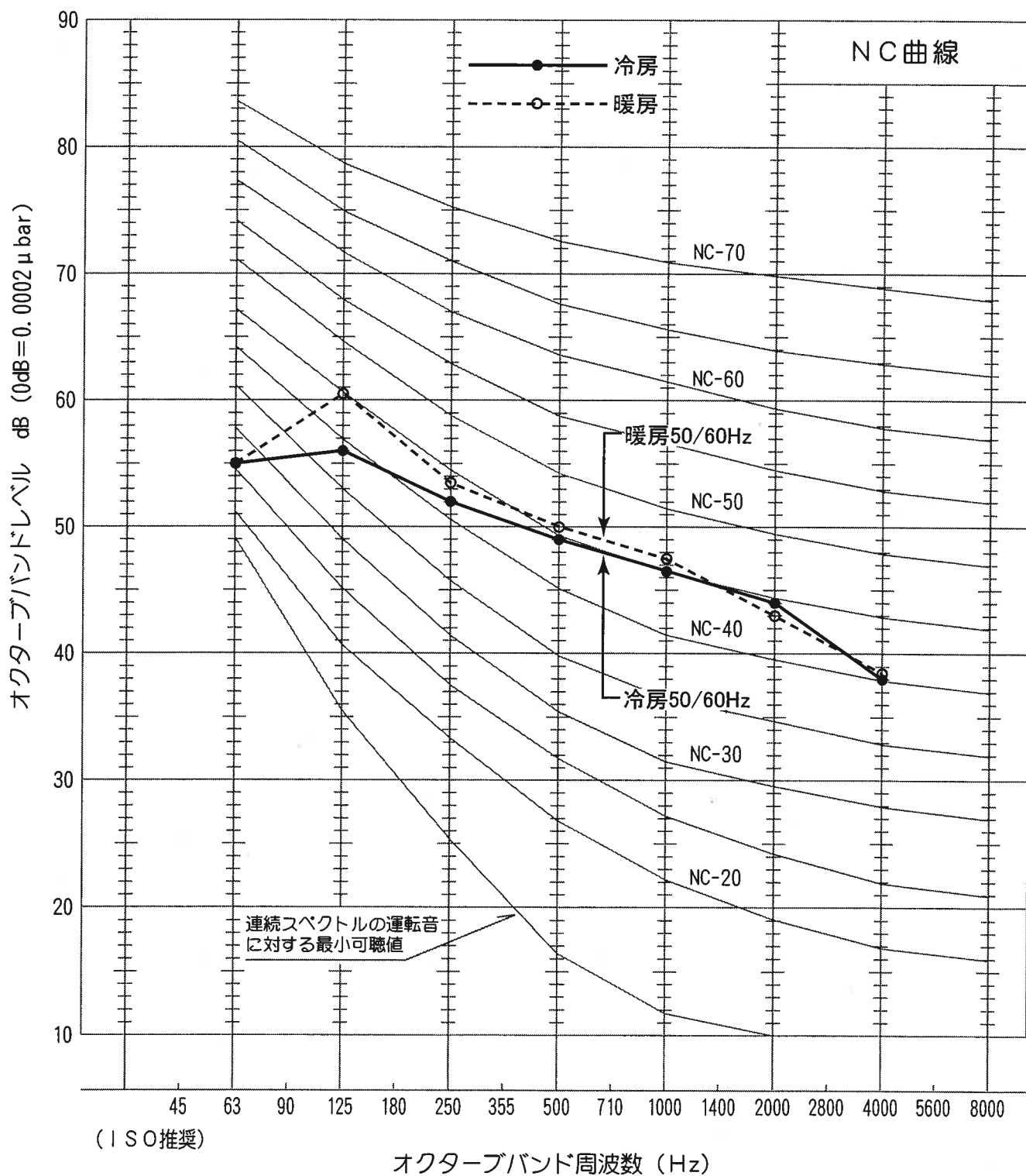
運転音分析成績書

周囲温度 冷房 35 °C 被測定物 MSZ-Z63LHS 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 52 dB
暖房 53 dB

測定場所 無響室 測定法は JIS C 9612 による。



図番 VCN-02N158 (2)

副番