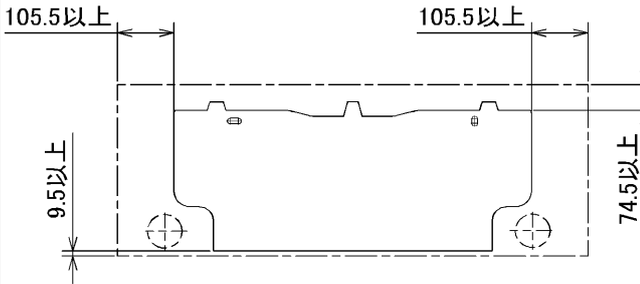


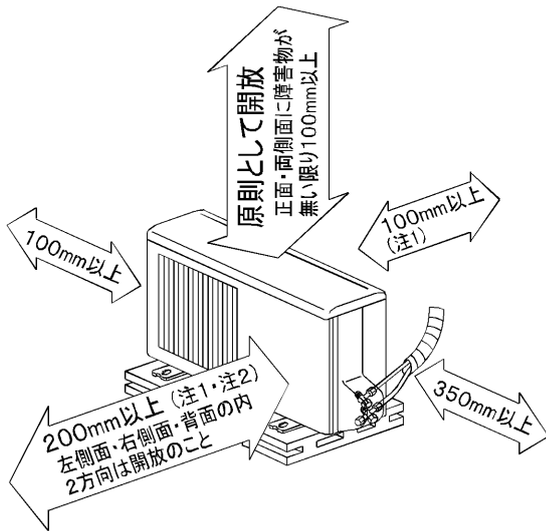
### 据付所要スペース(室内ユニット)



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)

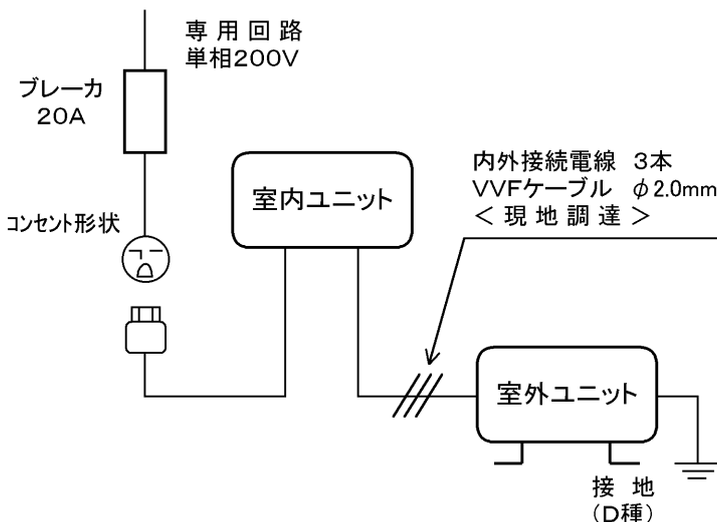


### 室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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
	暖房能力	kW	7.1 (0.3~9.9)
性能	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

室内電源		MSZ-Z63LHS-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 <sup>3</sup> /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)

室外電源		MUZ-Z63LHS	
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 <sup>3</sup> /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)	
延長配管		kg	R410A, 1.60
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")

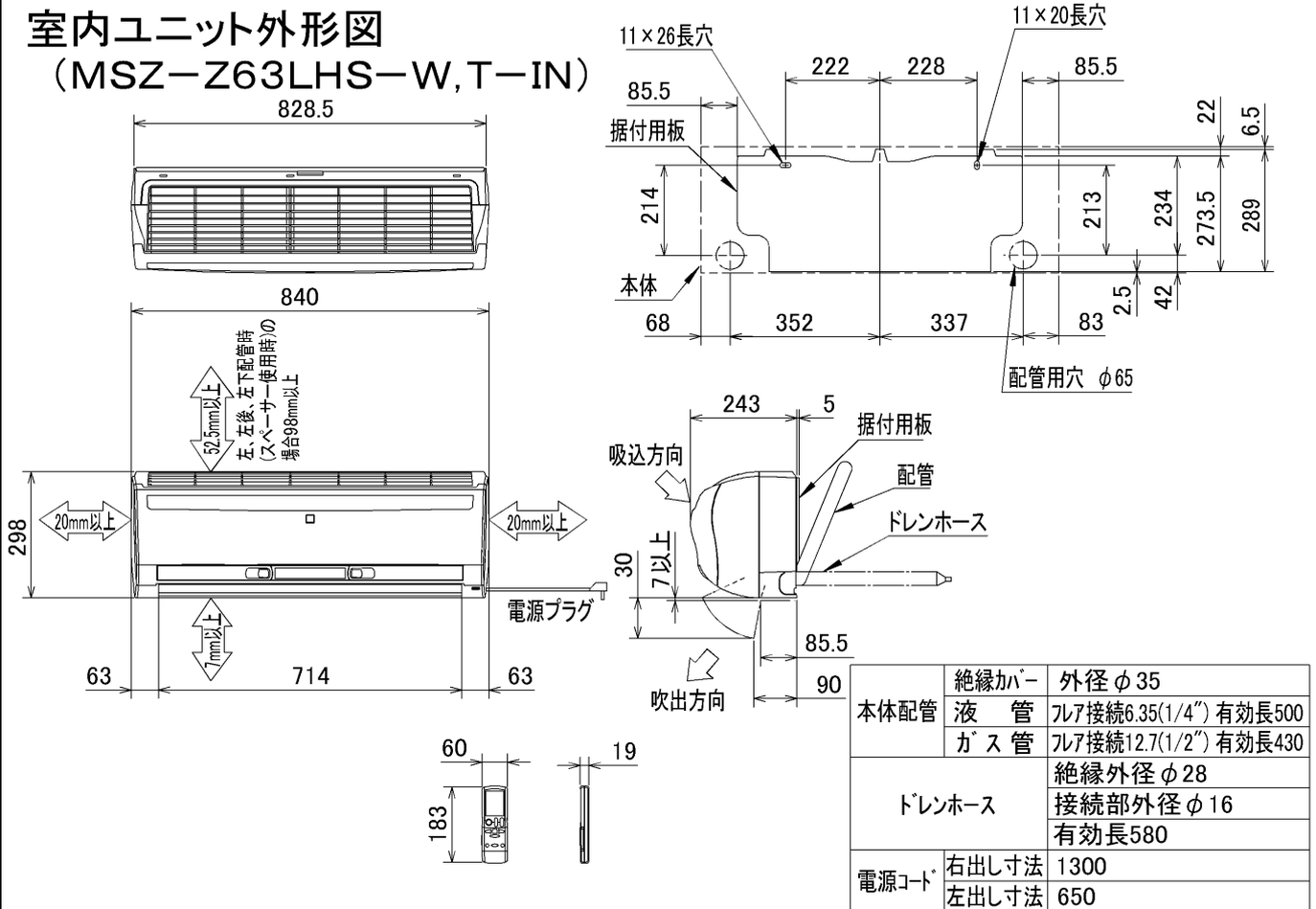
1. 運転特性は JIS C 9612 の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側: 27.0°C[DB], 19.0°C[WB], 外気温度: 35.0°C[DB], 24.0°C[WB])  
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0°C[DB], 外気温度: 7.0°C[DB], 6.0°C[WB])  
 <低温>(室内側: 20.0°C[DB], 外気温度: 2.0°C[DB], 1.0°C[WB])  
 延長配管5m(相当長), 高低差0m
2. 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612 によります。
3. 本仕様書は予告なく変更することがあります。
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-Z63LHS-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)	φ2.0/17 φ2.6/29	発行日	2003-3-24	図番	VSLZVZ1	副番	
------------------	--------------------	-----------------	-----	-----------	----	---------	----	--

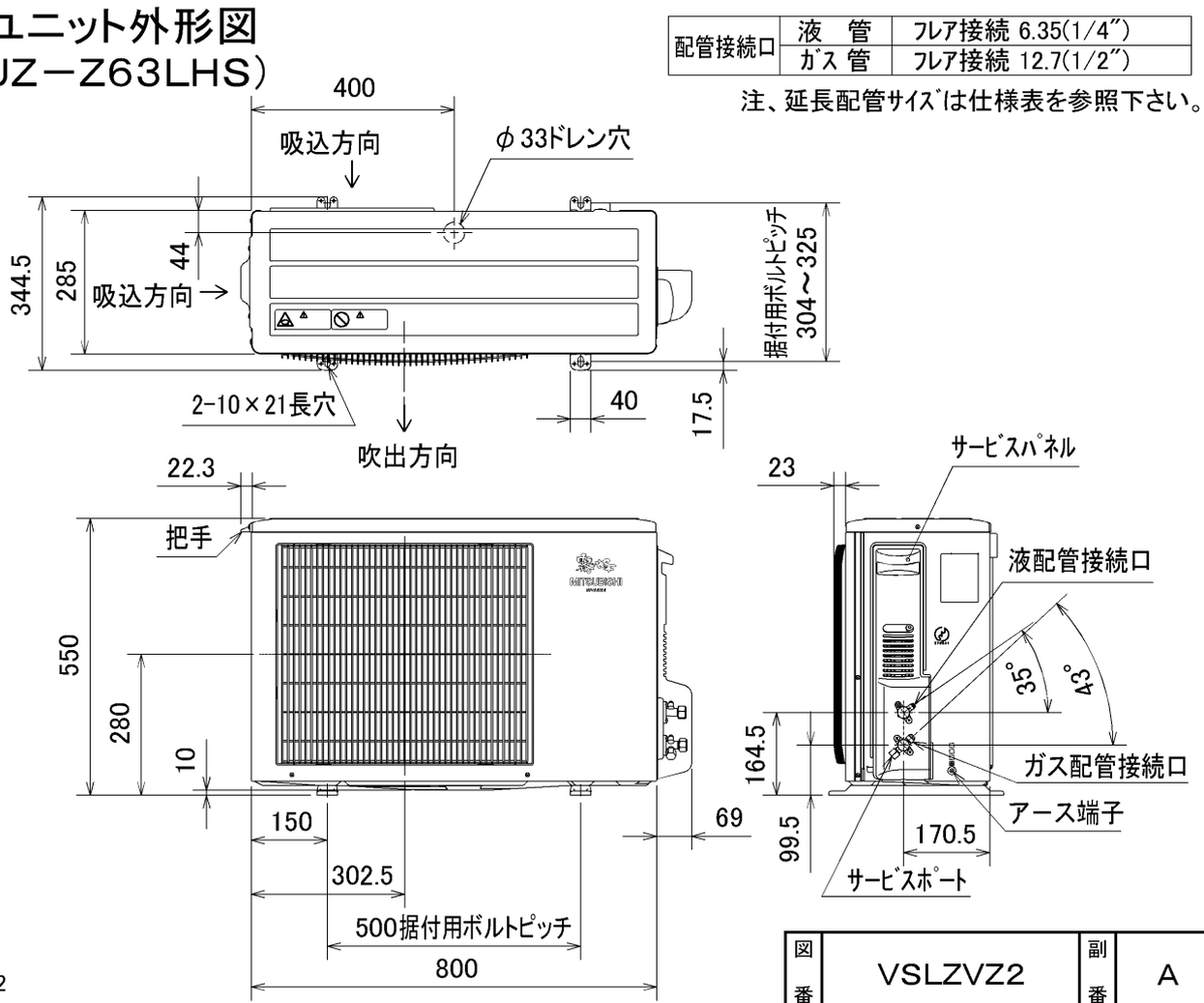
# 室内ユニット外形図 (MSZ-Z63LHS-W, T-IN)



DK01C003

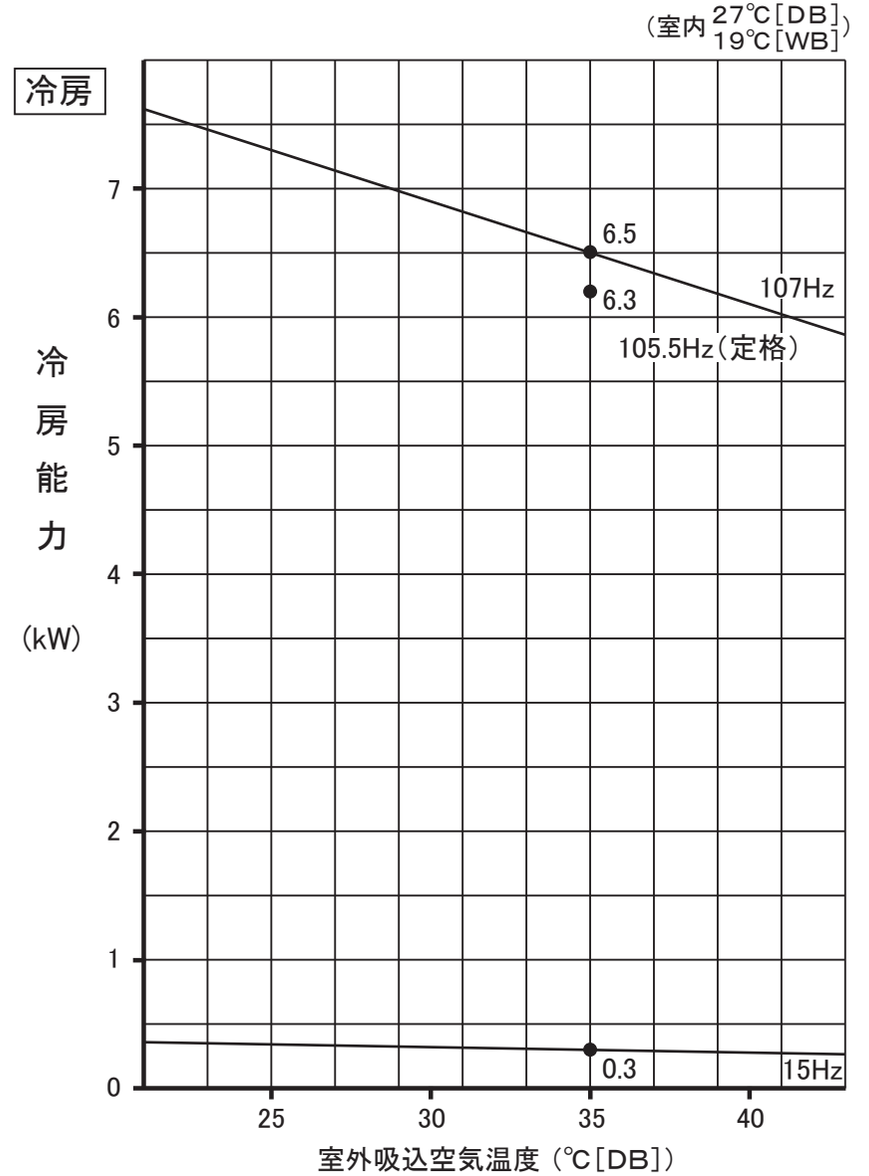
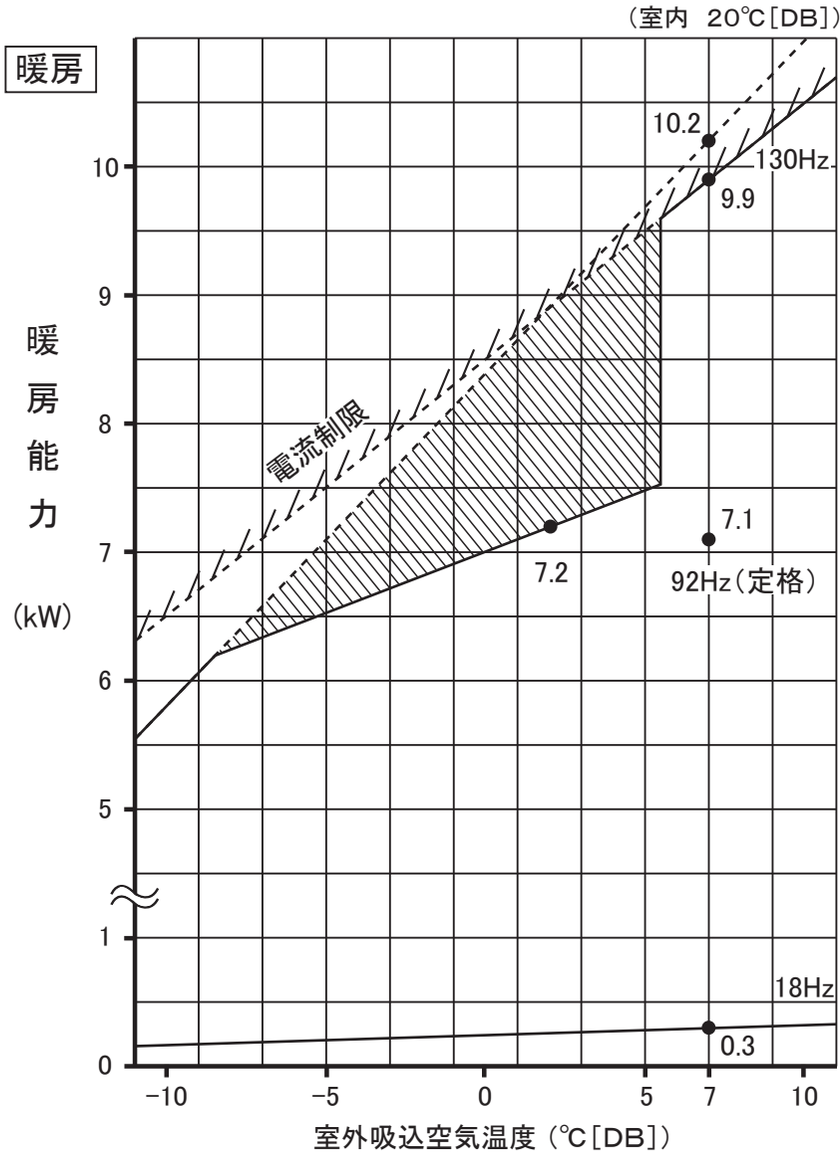
注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

# 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

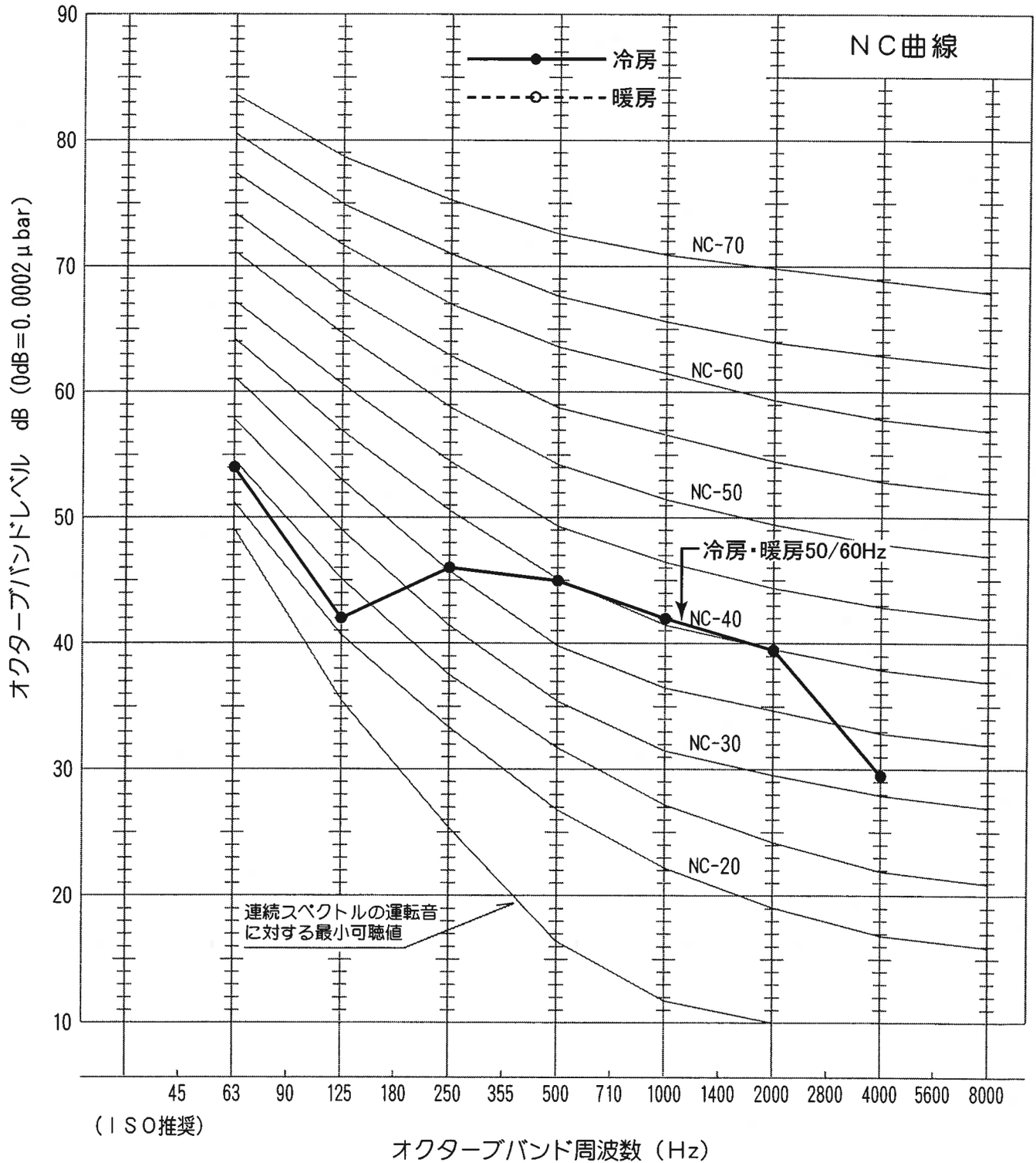
図

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。



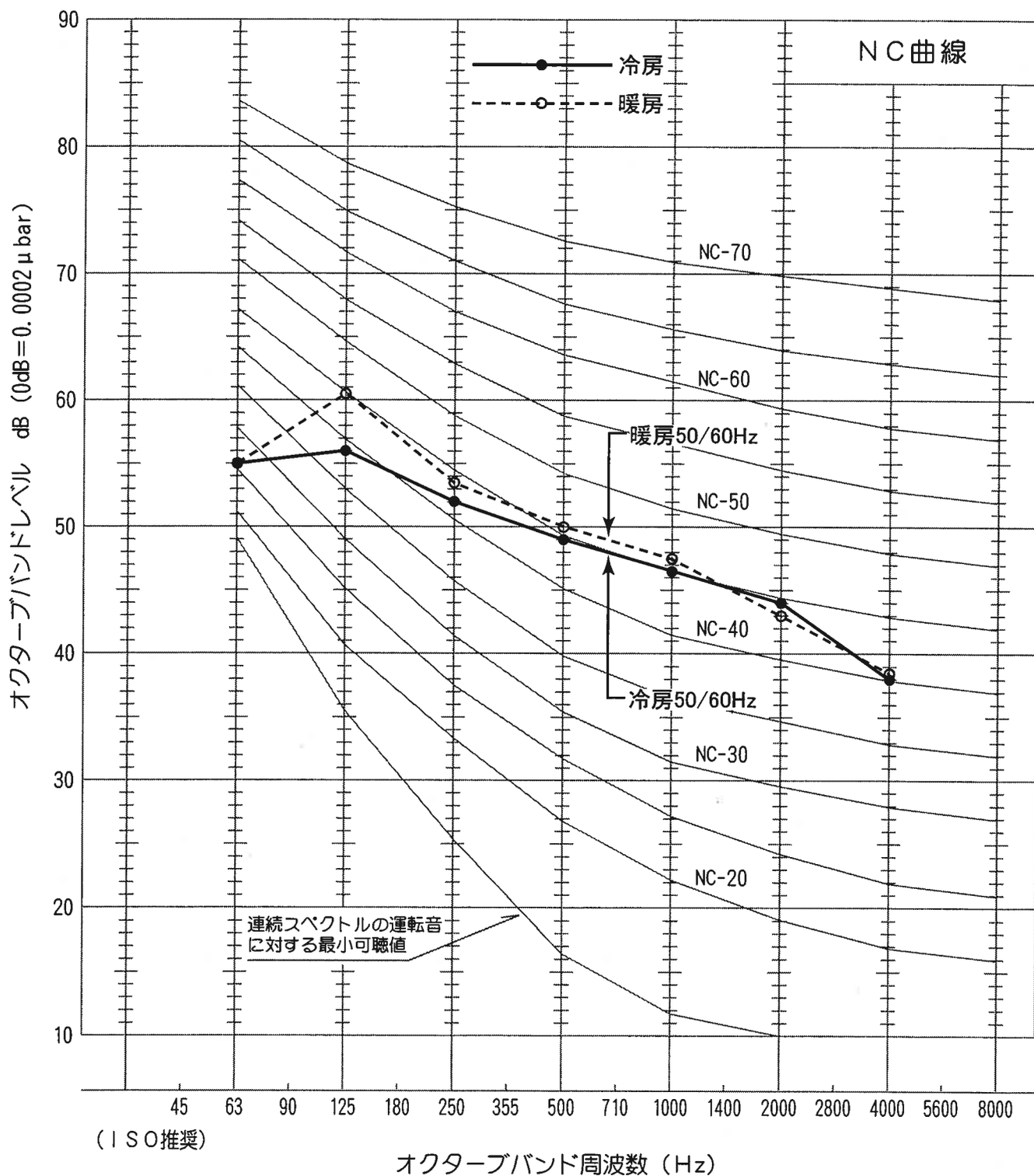
# 運転音分析成績書

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