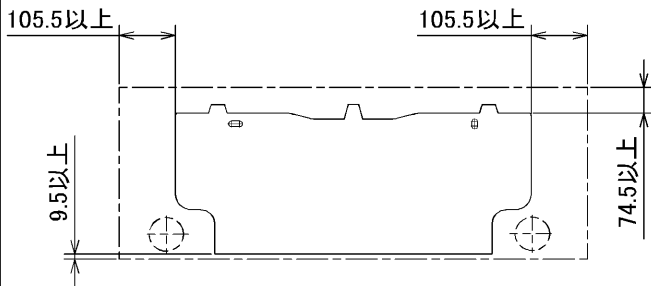


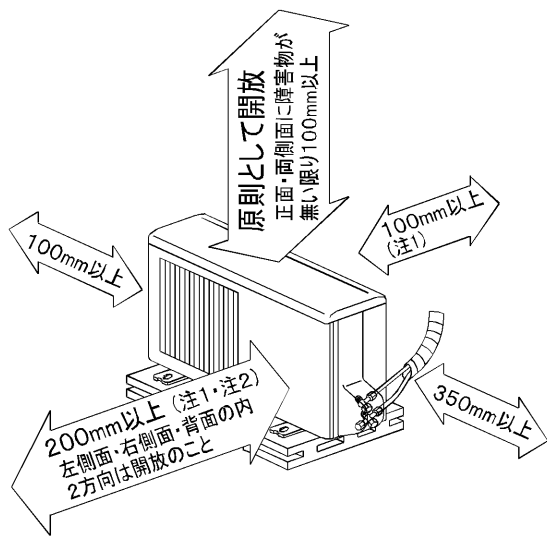
据付所要スペース(室内ユニット)



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)

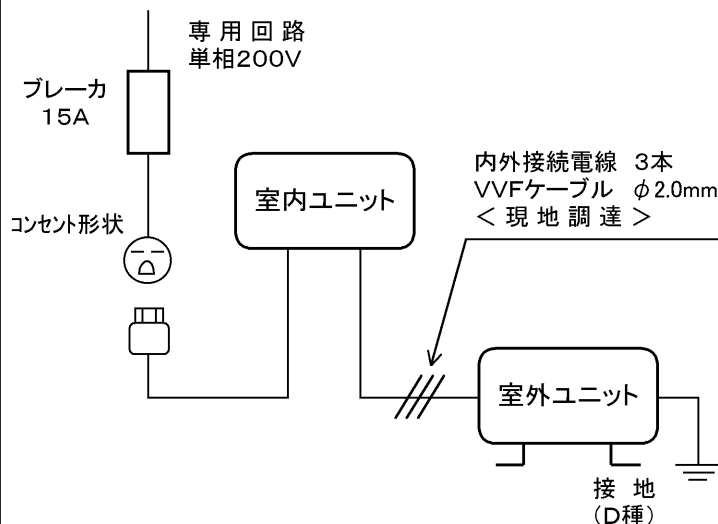


室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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

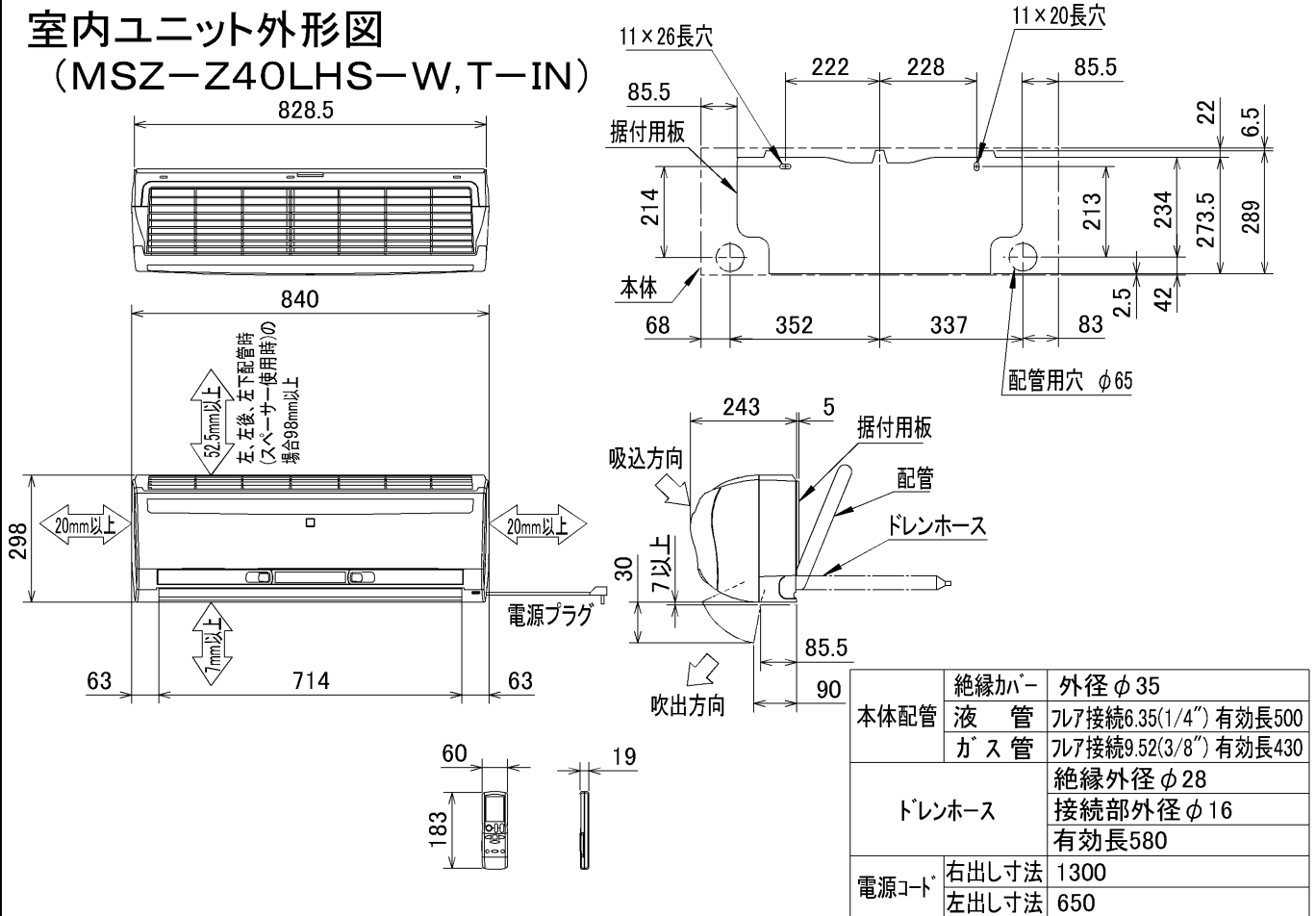


仕様表

50Hz/60Hz

| セット形名 | | MSZ-Z40LHS-W, T | |
|---|--------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 性能 | 冷房 | 冷房能力 | kW 4.0 (0.3~4.8) |
| | | 定格消費電力 | W 945 (55~1,620) |
| | | エネルギー消費効率 | — 4.23 |
| | | 運転電流 | A 5.00 |
| | | 力率 | % 94 |
| | 暖房 | 暖房能力 | kW 6.0 (0.3~9.7) |
| | | 定格消費電力 | W 1,320 (55~2,940) |
| | | エネルギー消費効率 | — 4.55 |
| | | 低温能力 | kW 7.0 |
| | | 低温消費電力 | W 2,600 |
| 運転電流 | | A 6.65 (最大 15.0) | |
| 力率 | | % 99 | |
| 冷・暖平均エネルギー消費効率 | | — 4.39 | |
| 始動電流 | | A 6.65 | |
| 室内ユニット | 形名 | MSZ-Z40LHS-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) 635 (暖房) 670 |
| | 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 | 13 | |
| ドレン接続口サイズ | mm | φ16 (外径) | |
| 室外ユニット | 形名 | MUZ-Z40LHS | |
| | 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 | 1,100 |
| | 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) 1,820 (暖房) 1,930 |
| 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 | 38 | |
| 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 15・高低差 10 |
| | | 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<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> | | | |
| <h4>冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書</h4> <h2>MSZ-Z40LHS-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) | φ1.6/14 φ2.0/23 φ2.6/39 | 発行日 |
| | | | 2002-11-1 |
| | | | 図番 |
| | | | VSLZSZ1 |
| | | | 副番 |
| | | | |

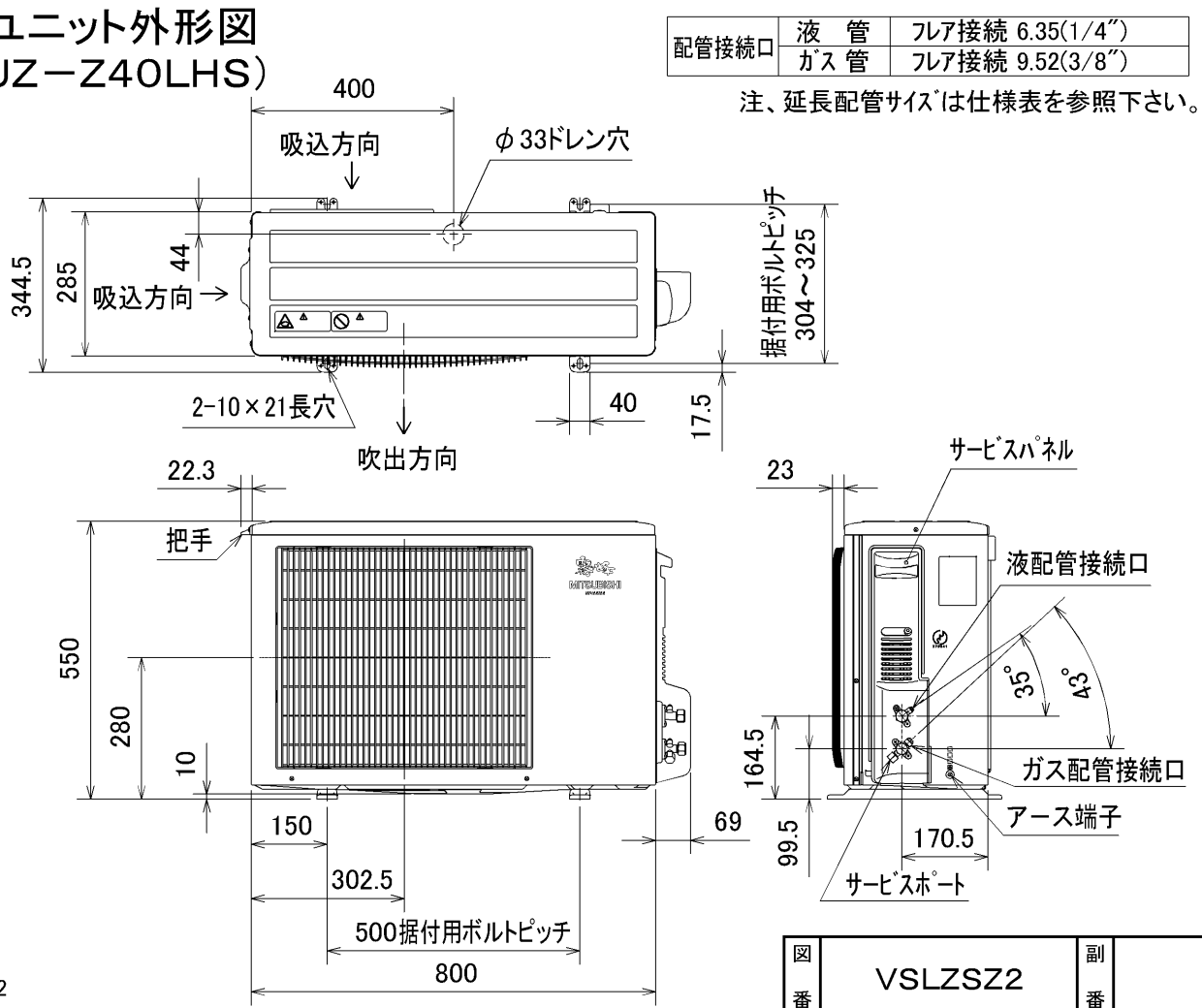
室内ユニット外形図 (MSZ-Z40LHS-W, T-IN)



DK01C003

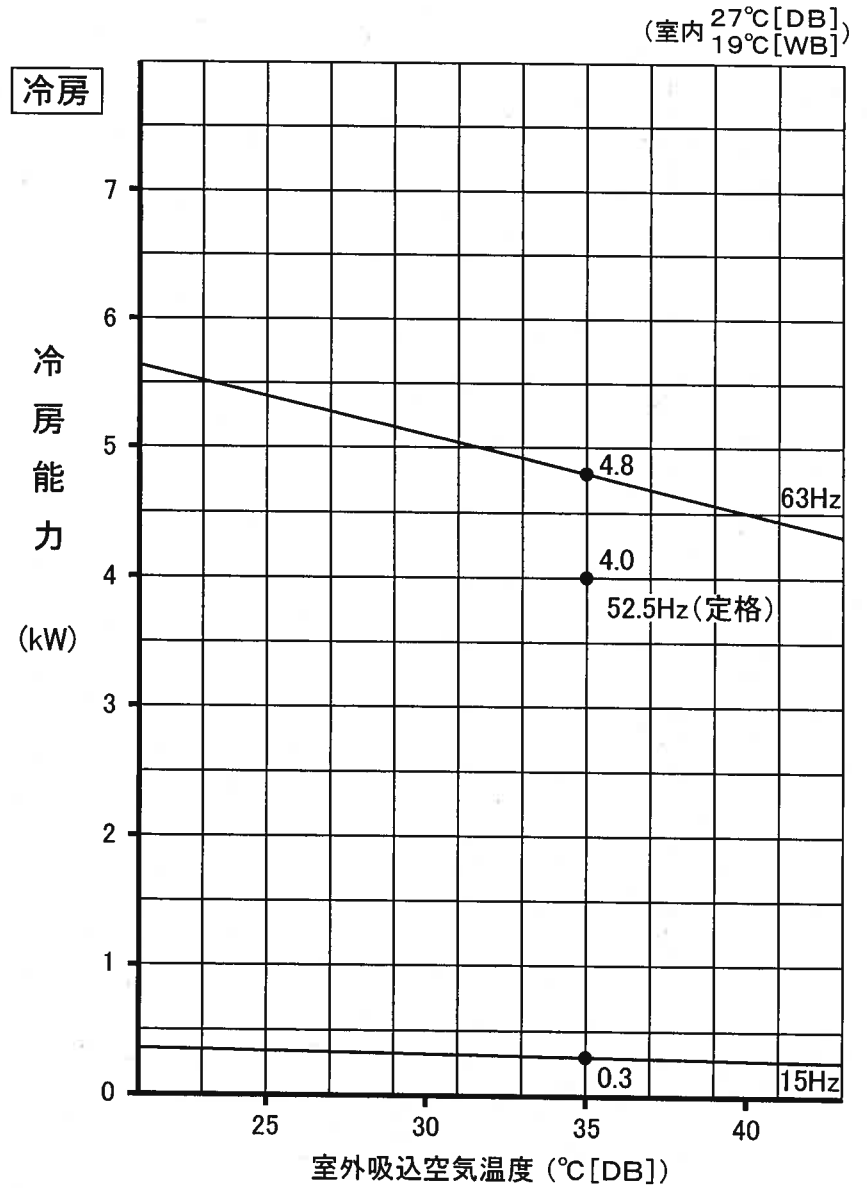
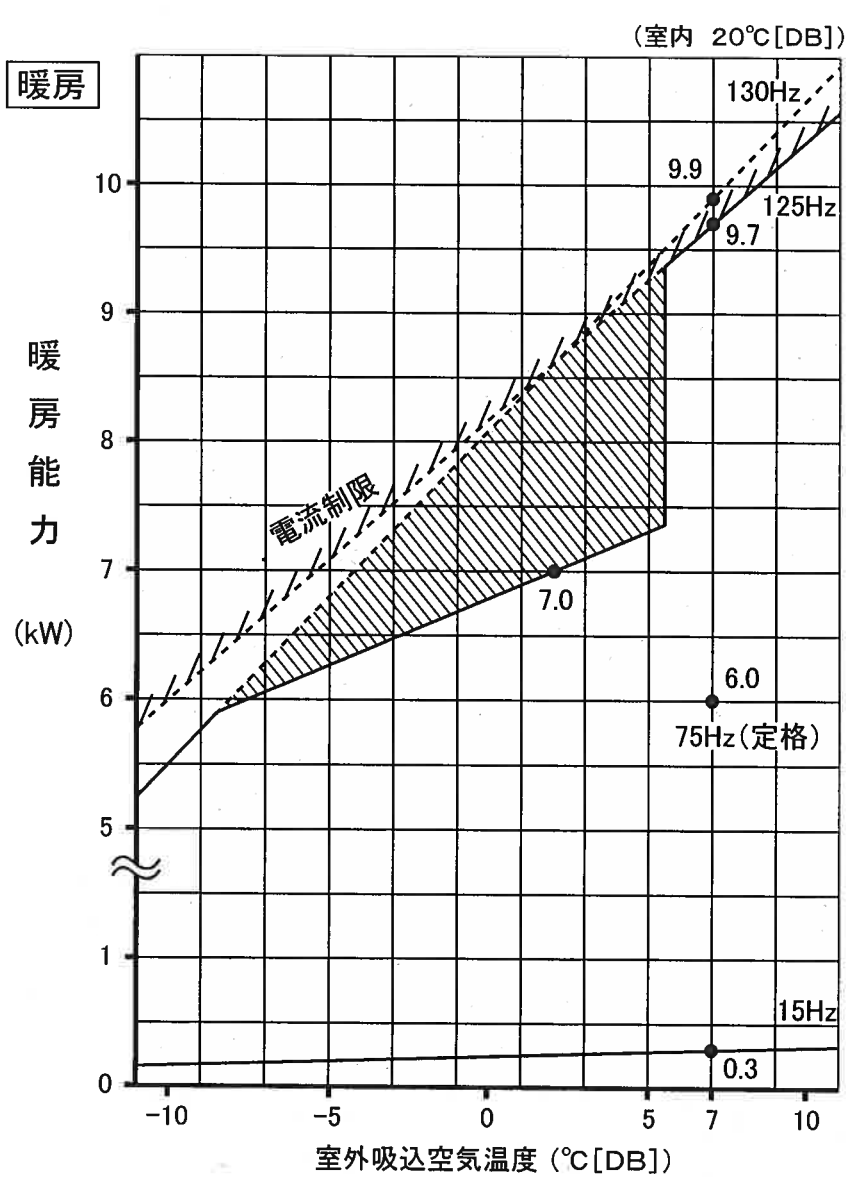
注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

室外ユニット外形図 (MUZ-Z40LHS)



SG01J662

MSZ-Z40LHS 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

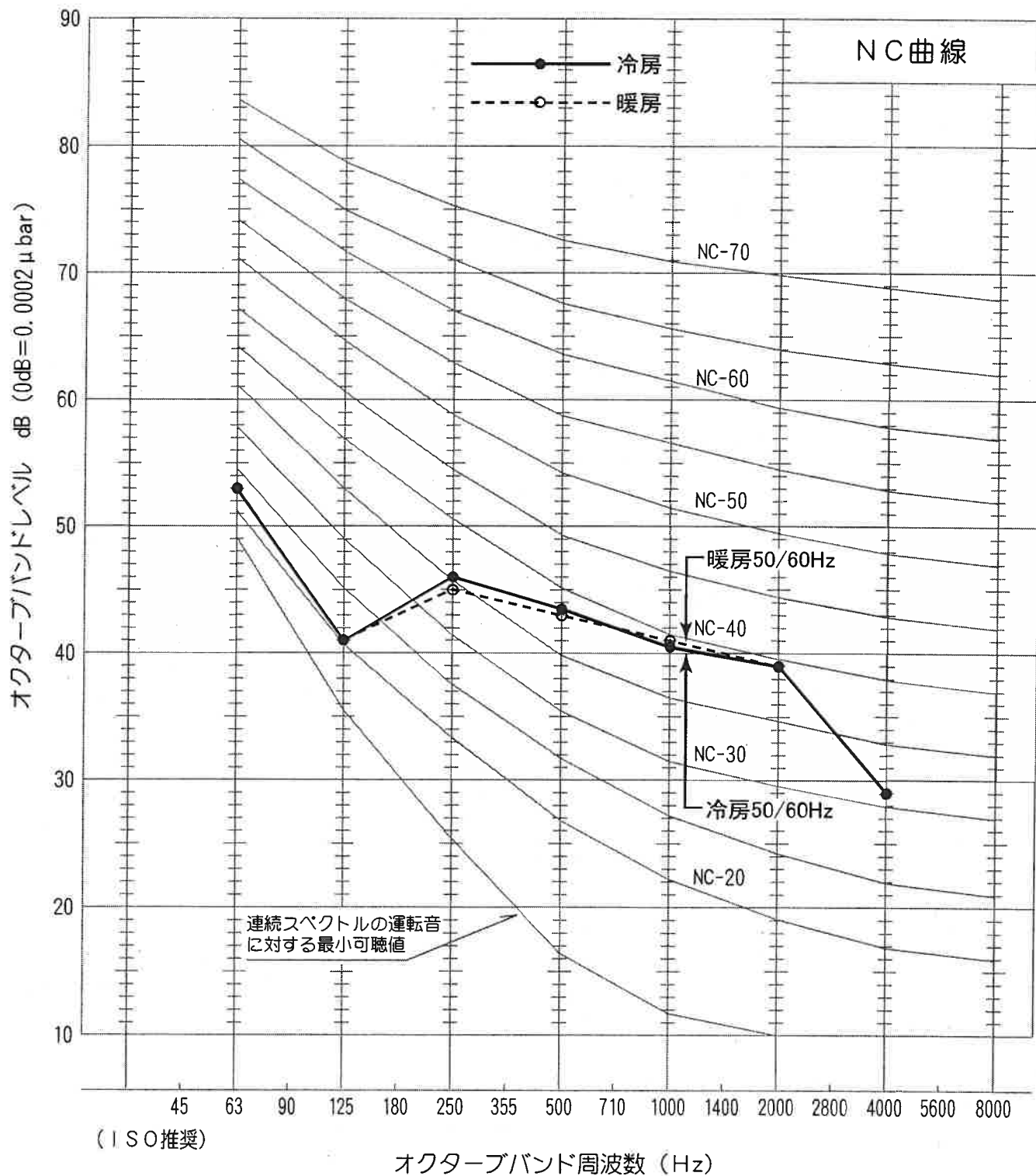
※

VCN-02N165

※

運転音分析成績書

| | | | |
|------|----------|---------------|----------------------|
| 周囲温度 | 冷房 27 °C | 被測定物 | MSZ-Z40LHS 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-Z40LHS 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。 | |

