

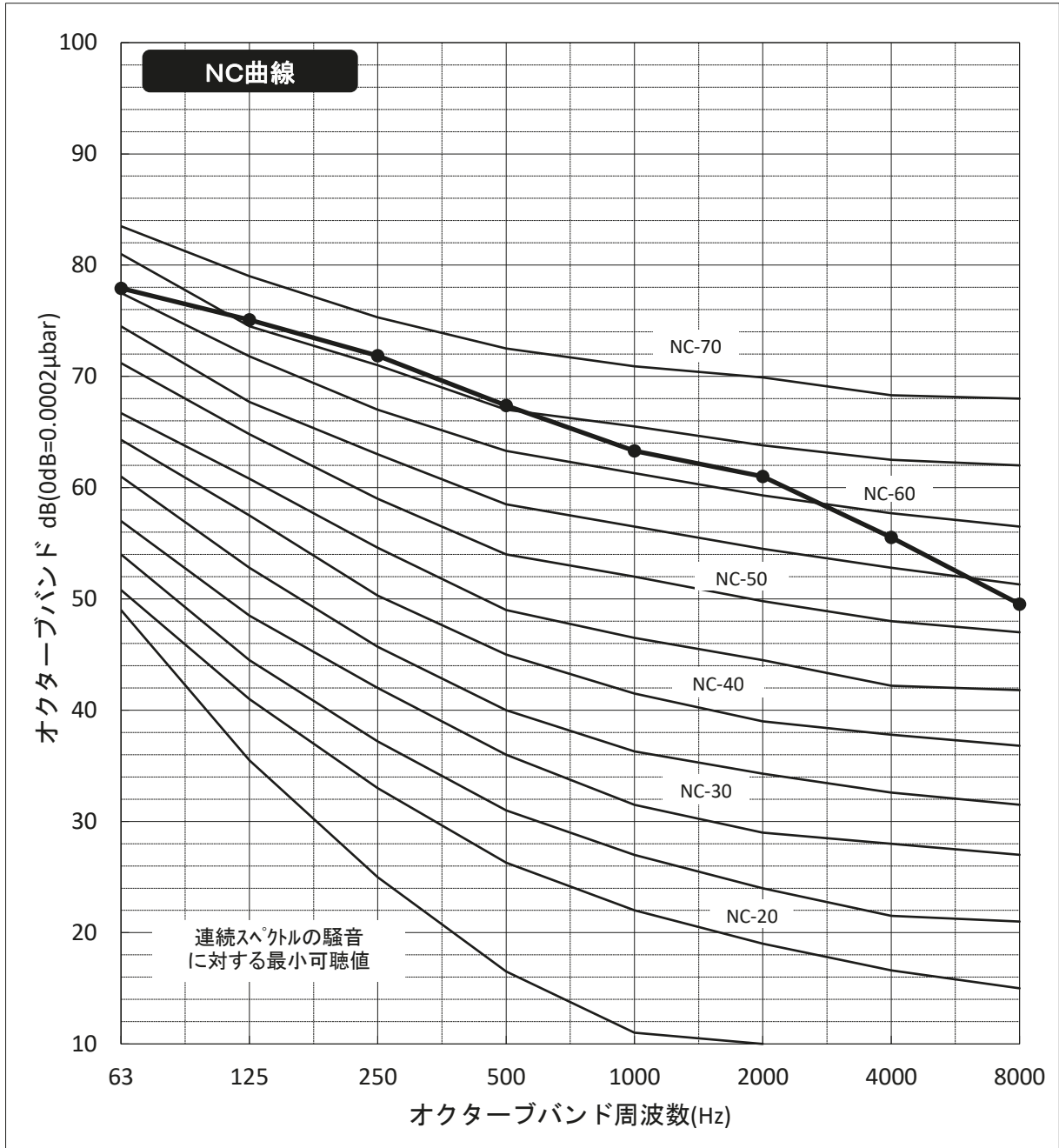
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 70.0 dB(A)

測定位置 : サービス面側 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意)反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種: BALV-EM50(V)A(-P/-N)(サービス面)



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| dB | 77.9 | 75.1 | 71.8 | 67.4 | 63.3 | 61.0 | 55.5 | 49.5 |

WANR1-0957A

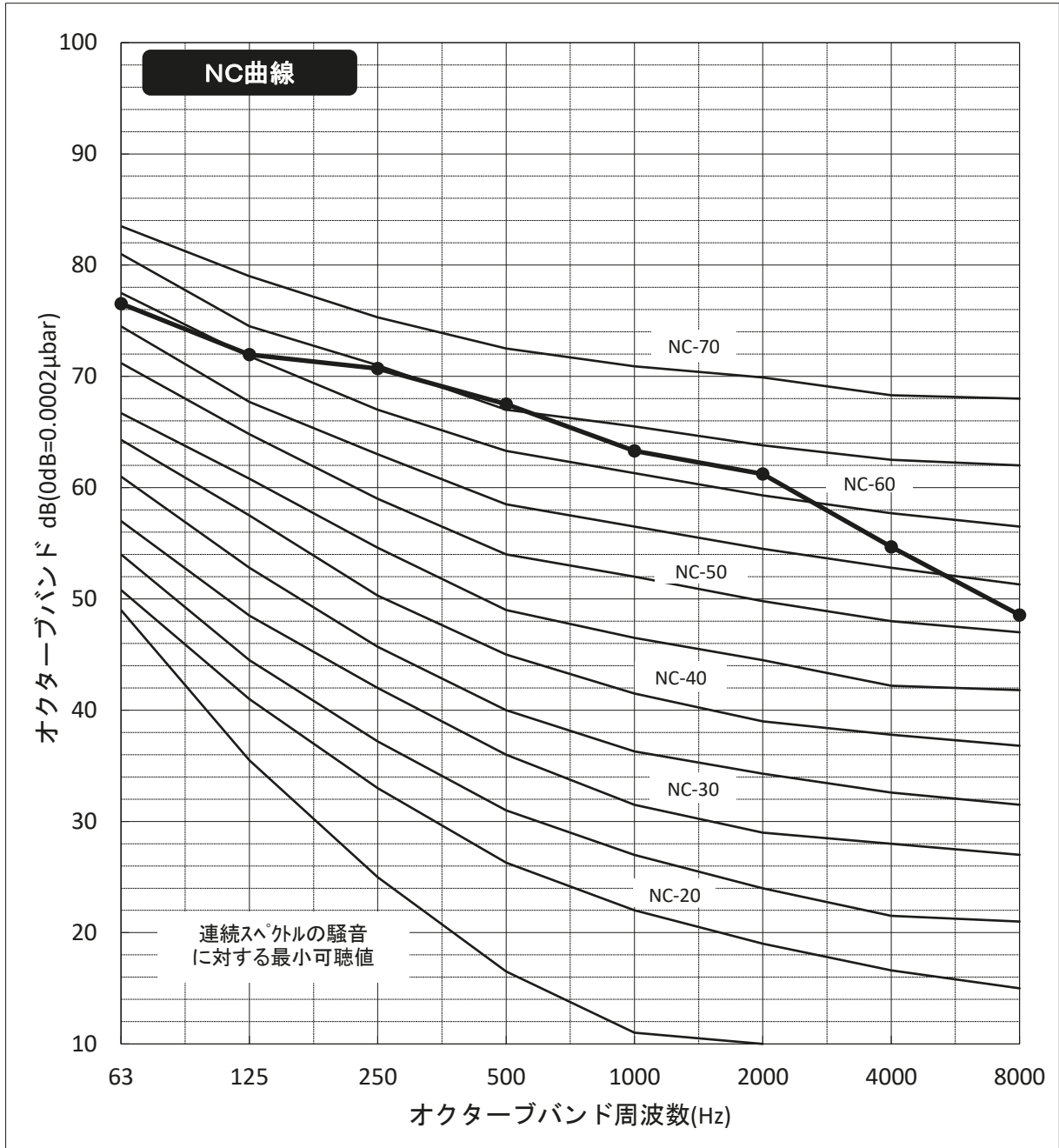
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 69.6 dB(A)

測定位置 : 反サービス面側 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種: BALV-EM50(V)A(-P/-N)(反サービス面)



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| dB | 76.5 | 72.0 | 70.7 | 67.5 | 63.3 | 61.2 | 54.7 | 48.6 |

WANR1-0957A

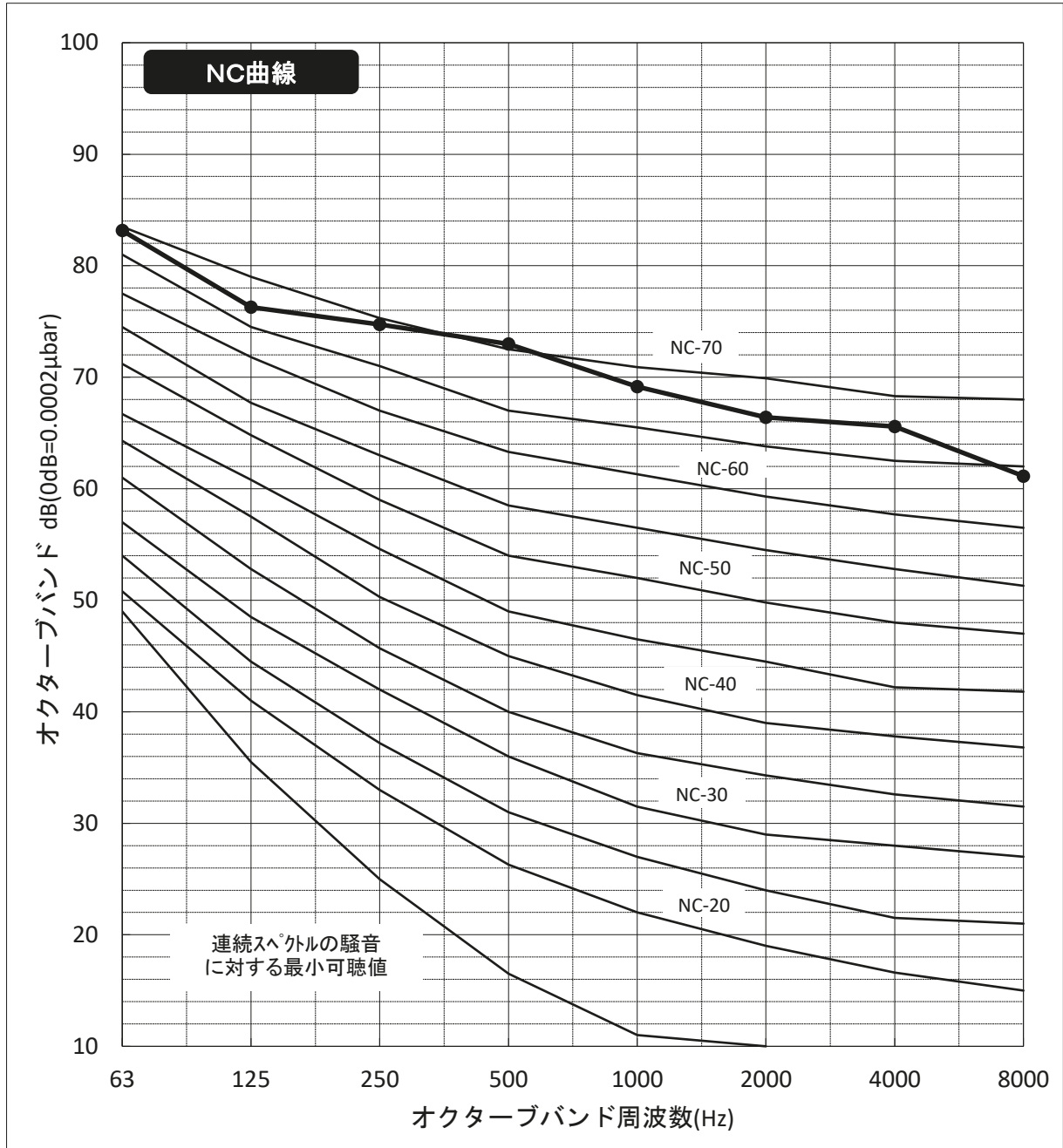
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 75.4 dB(A)

測定位置 : 右側面 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意)反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種: BALV-EM50(V)A(-P/-N)(右面)



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| dB | 83.2 | 76.3 | 74.7 | 73.0 | 69.1 | 66.4 | 65.6 | 61.1 |

WANR1-0957A

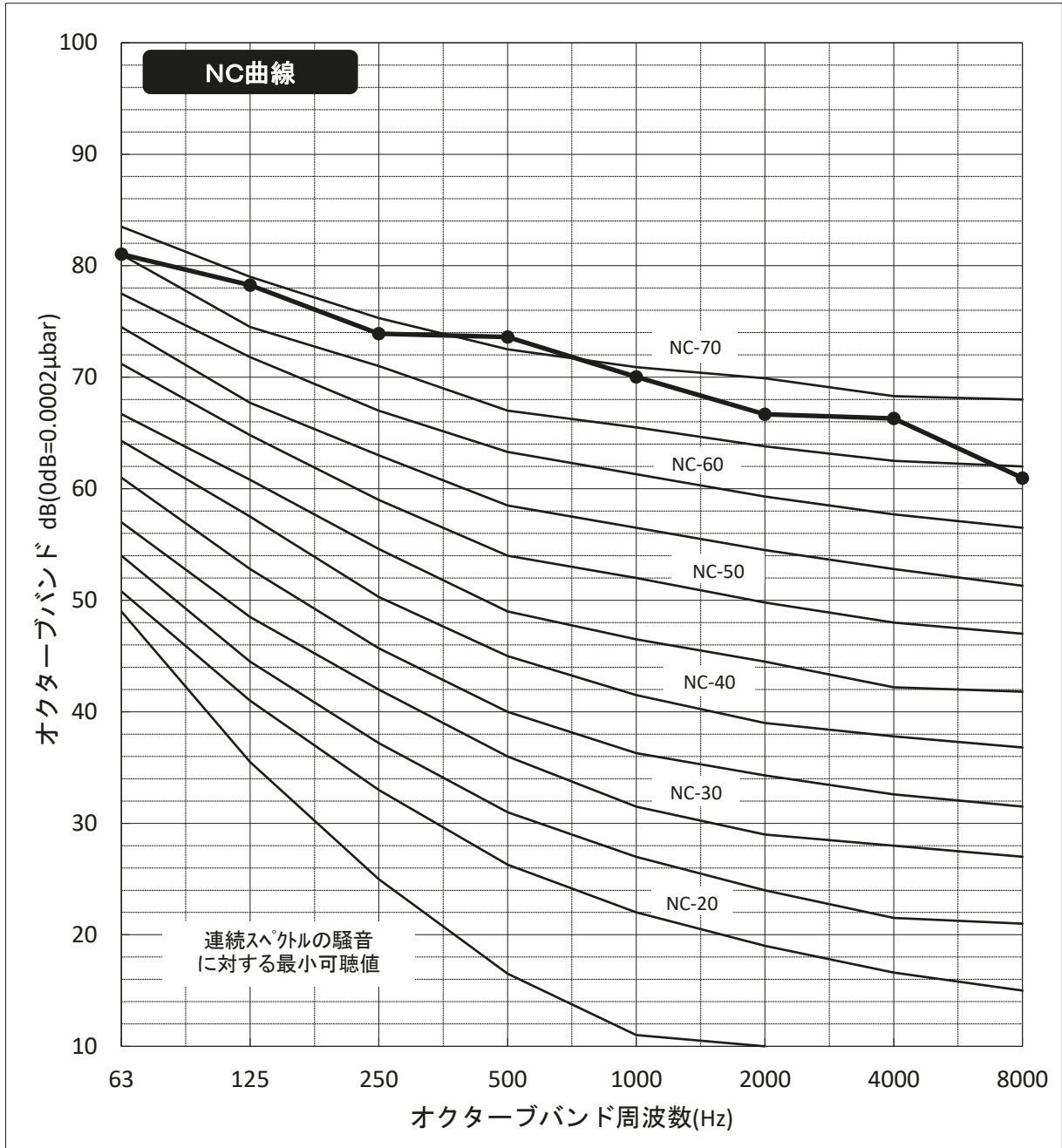
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 75.9 dB(A)

測定位置 : 左側面 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意)反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種: BALV-EM50(V)A(-P/-N)(左面)



WANR1-0957A