

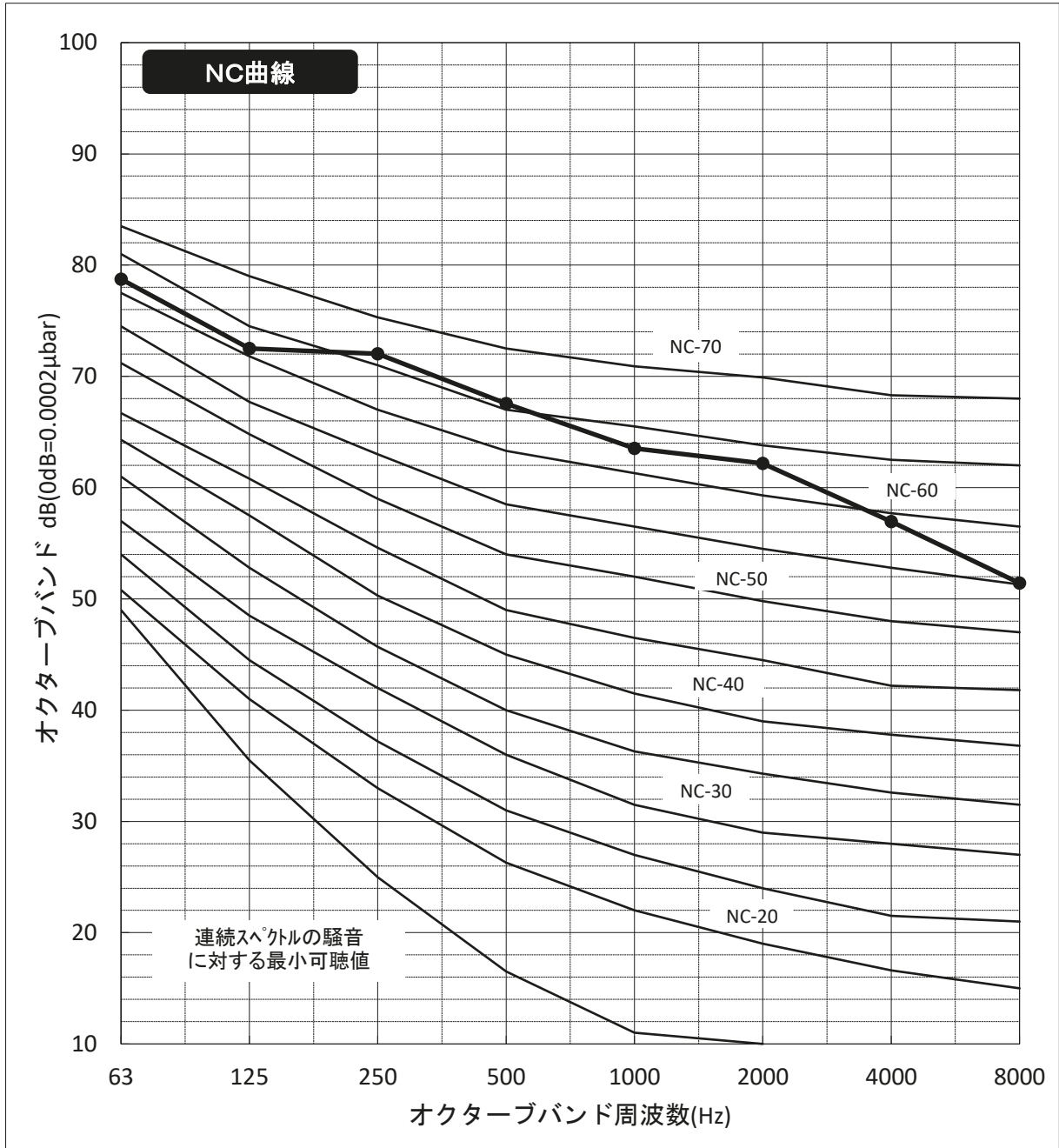
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 70.3 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-EM60(V)A(-P/-N)(サービス面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	78.7	72.5	72.0	67.6	63.5	62.2	57.0	51.4

WANR1-0958A

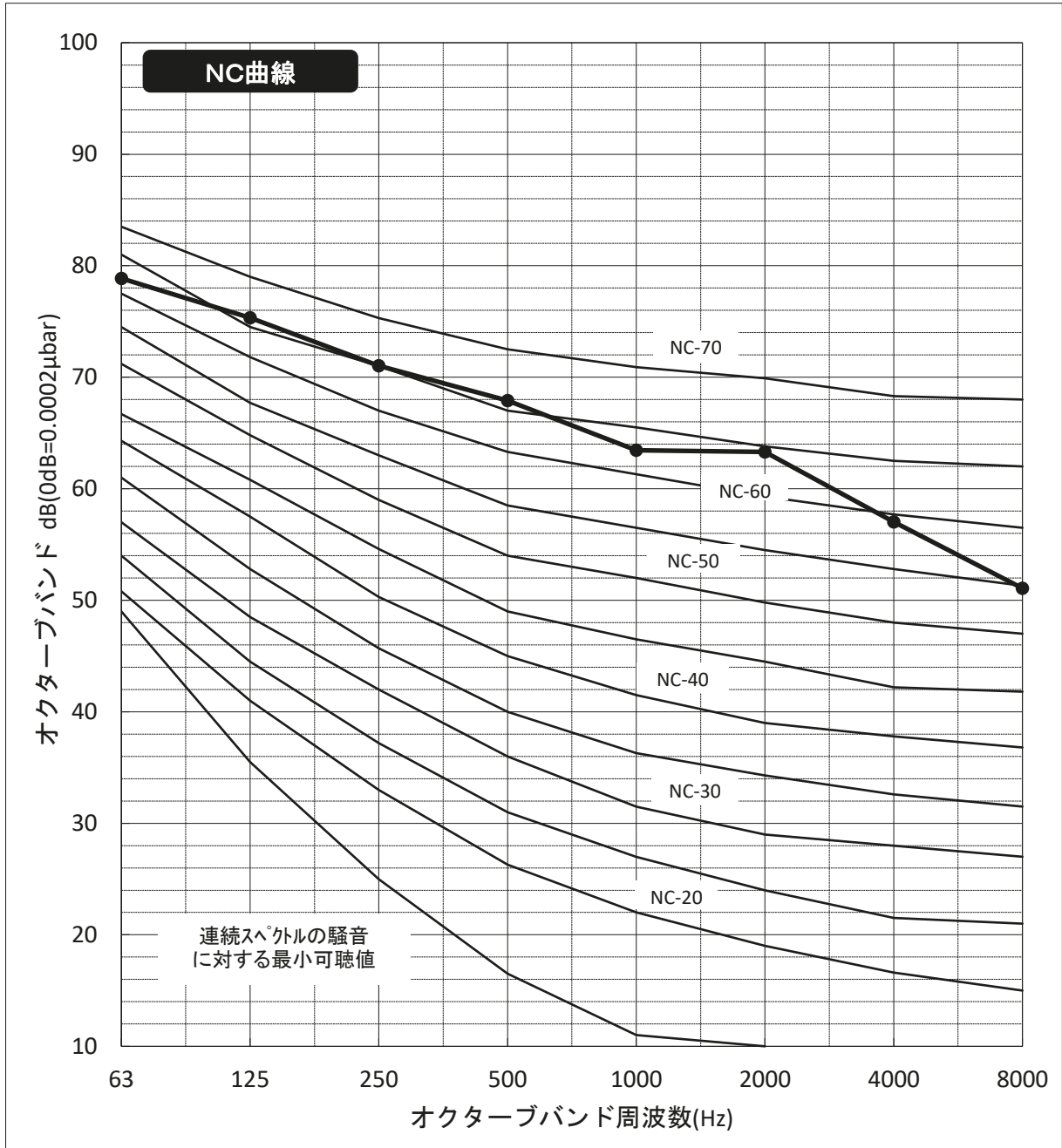
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 70.6 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-EM60(V)A(-P/-N)(反サービス面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	78.9	75.3	71.0	67.9	63.5	63.3	57.0	51.1

WANR1-0958A

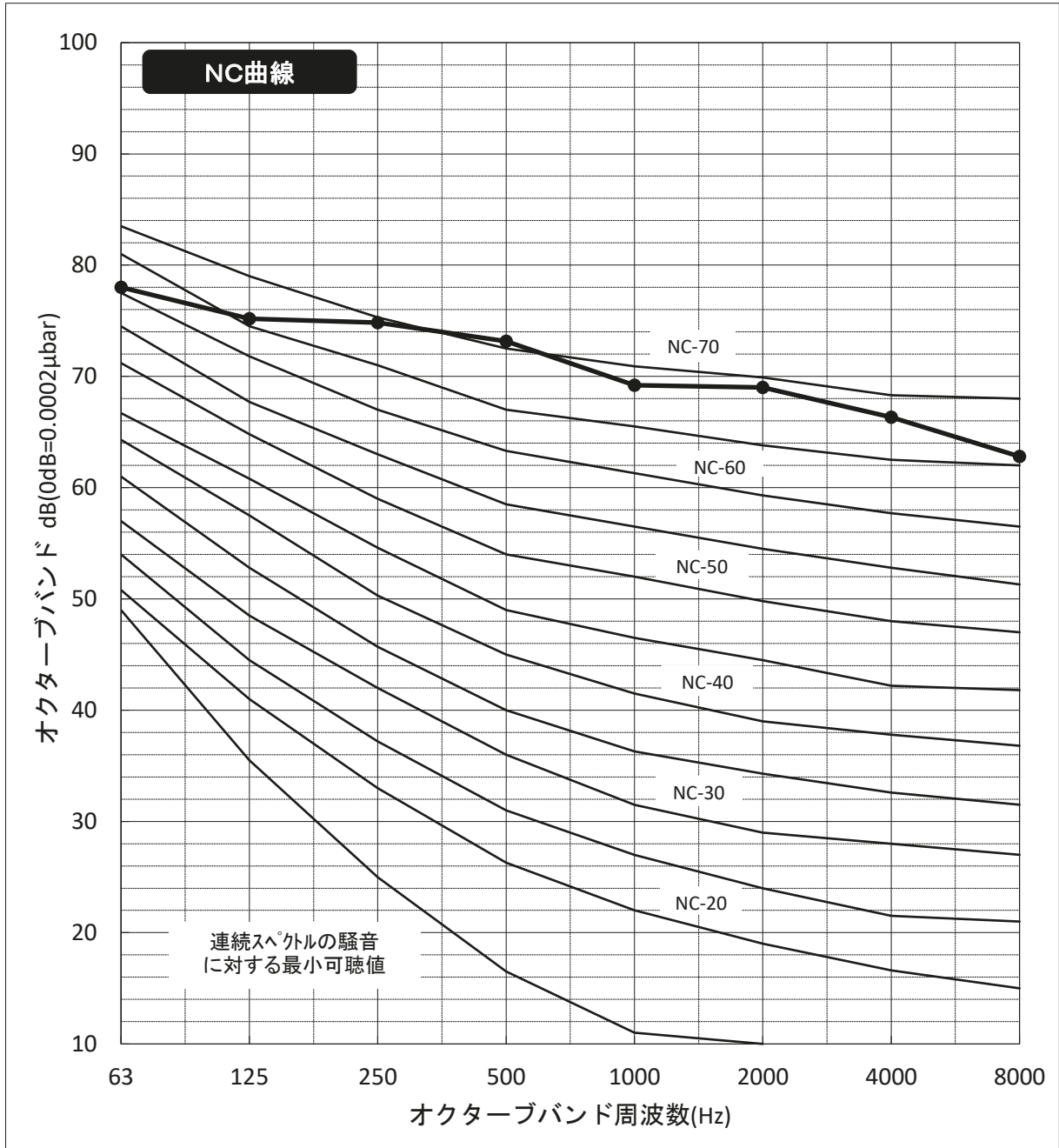
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 76.1 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-EM60(V)A(-P/-N)(右面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	78.0	75.2	74.8	73.1	69.2	69.0	66.3	62.8

WANR1-0958A

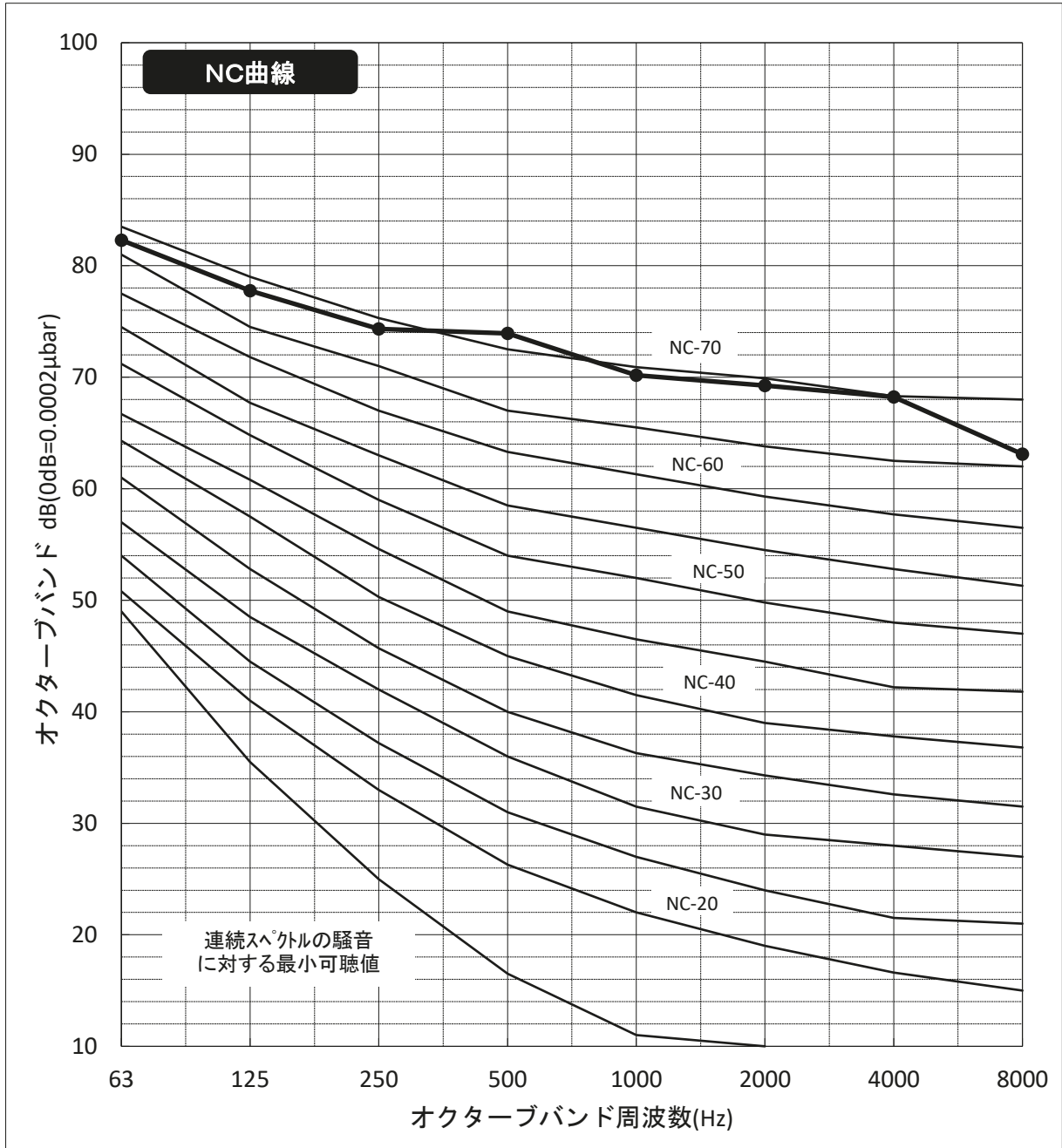
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 76.9 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-EM60(V)A(-P/-N)(左面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	82.3	77.8	74.3	73.9	70.2	69.3	68.2	63.1

WANR1-0958A