

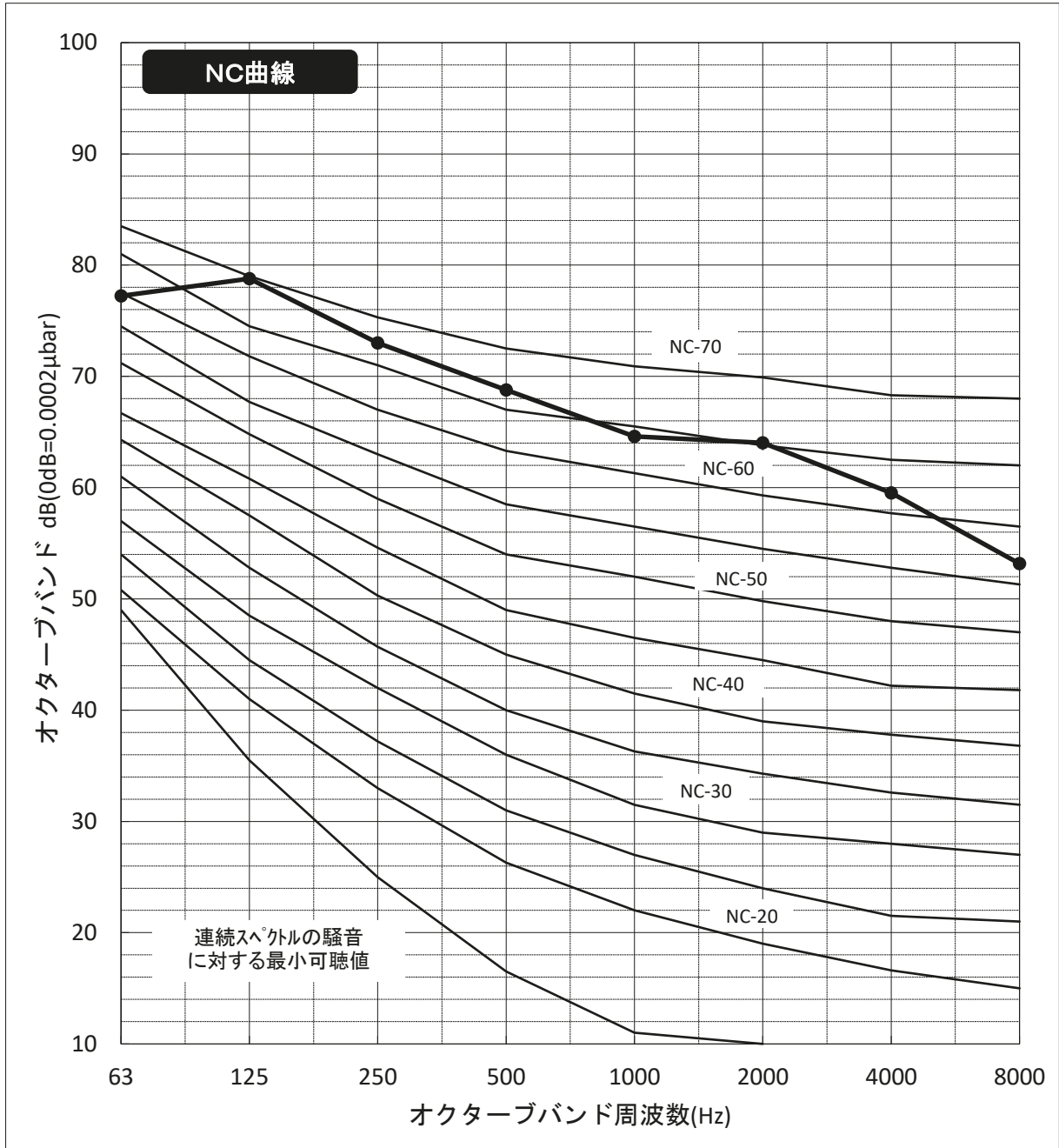
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 72.0 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-EM70(V)A(-P/-N)(サービス面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	77.2	78.8	73.0	68.8	64.6	64.0	59.5	53.2

WANR1-0959A

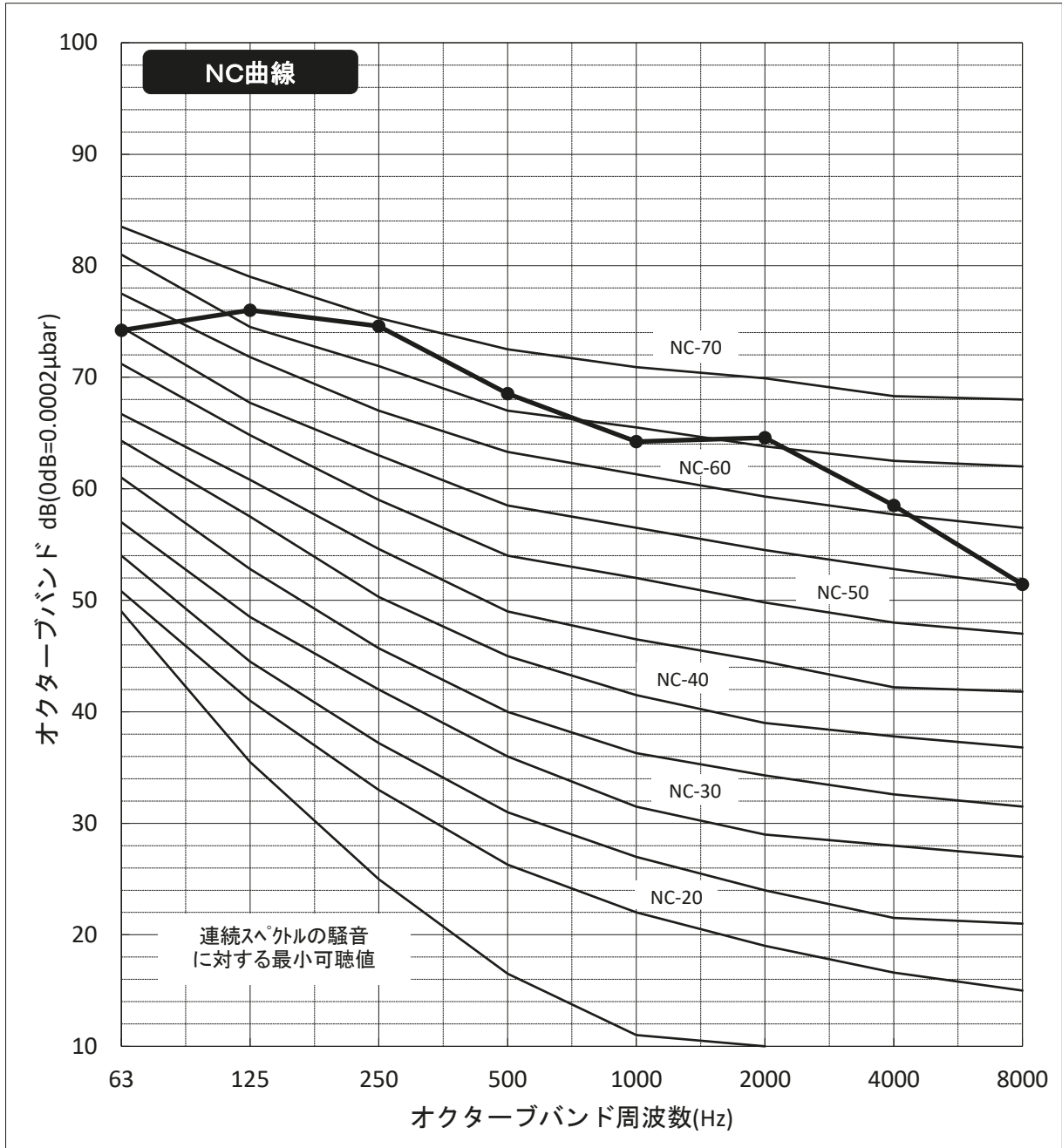
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 72.0 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-EM70(V)A(-P/-N)(反サービス面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	74.2	76.0	74.6	68.5	64.2	64.6	58.5	51.4

WANR1-0959A

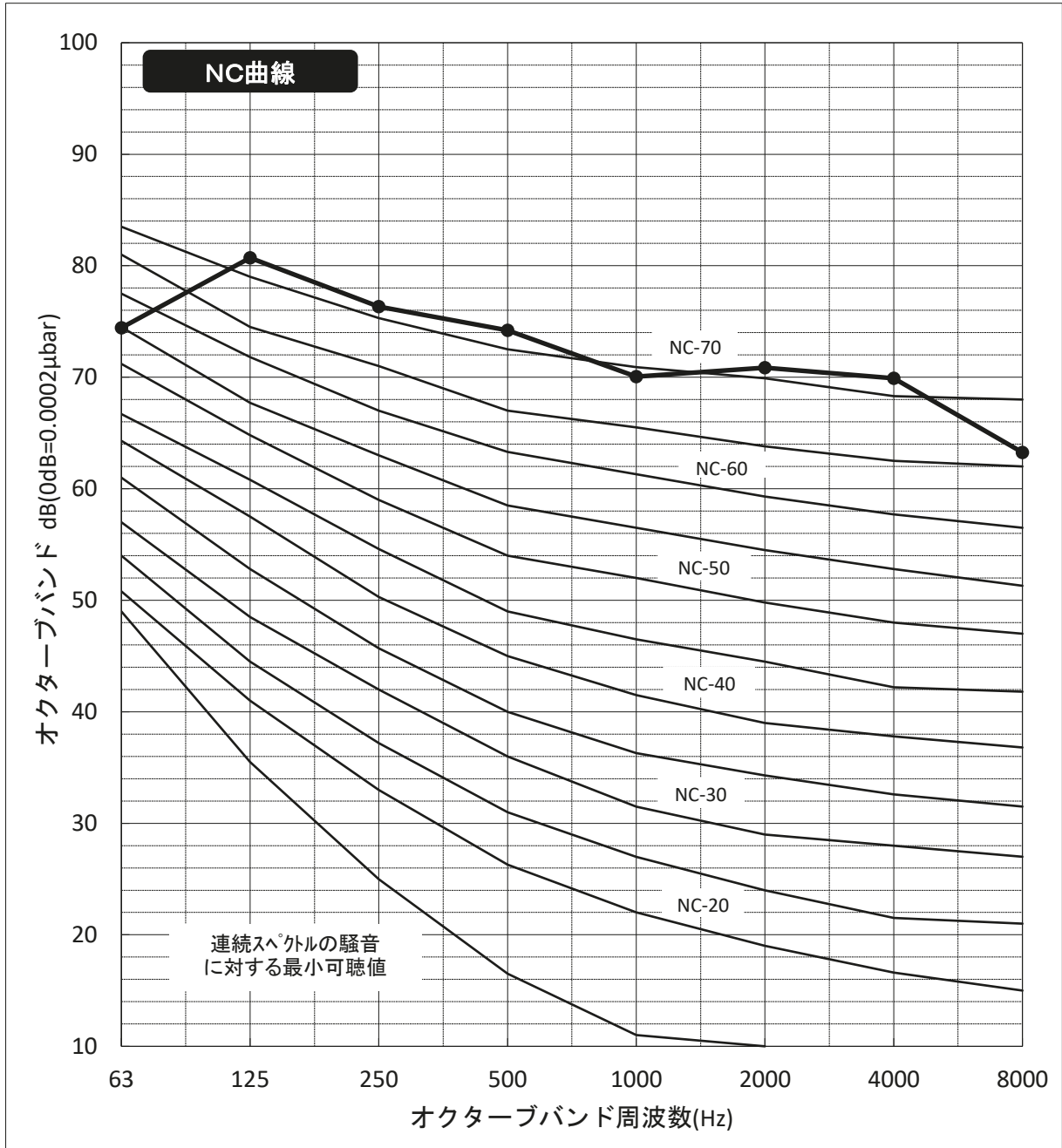
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 77.9 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-EM70(V)A(-P/-N)(右面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	74.4	80.7	76.3	74.2	70.1	70.9	69.9	63.3

WANR1-0959A

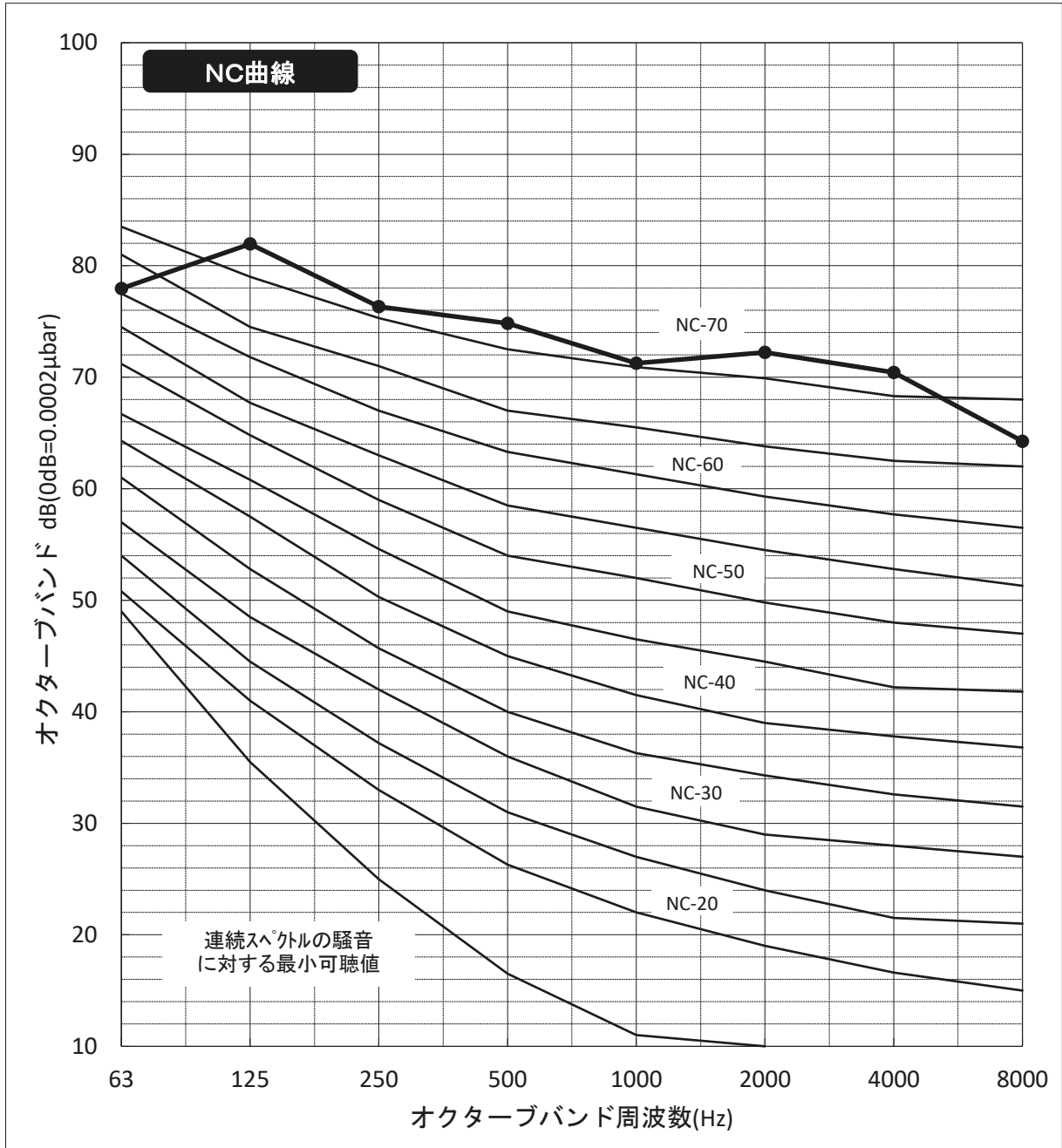
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 78.8 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-EM70(V)A(-P/-N)(左面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	78.0	81.9	76.3	74.8	71.3	72.2	70.4	64.3

WANR1-0959A