

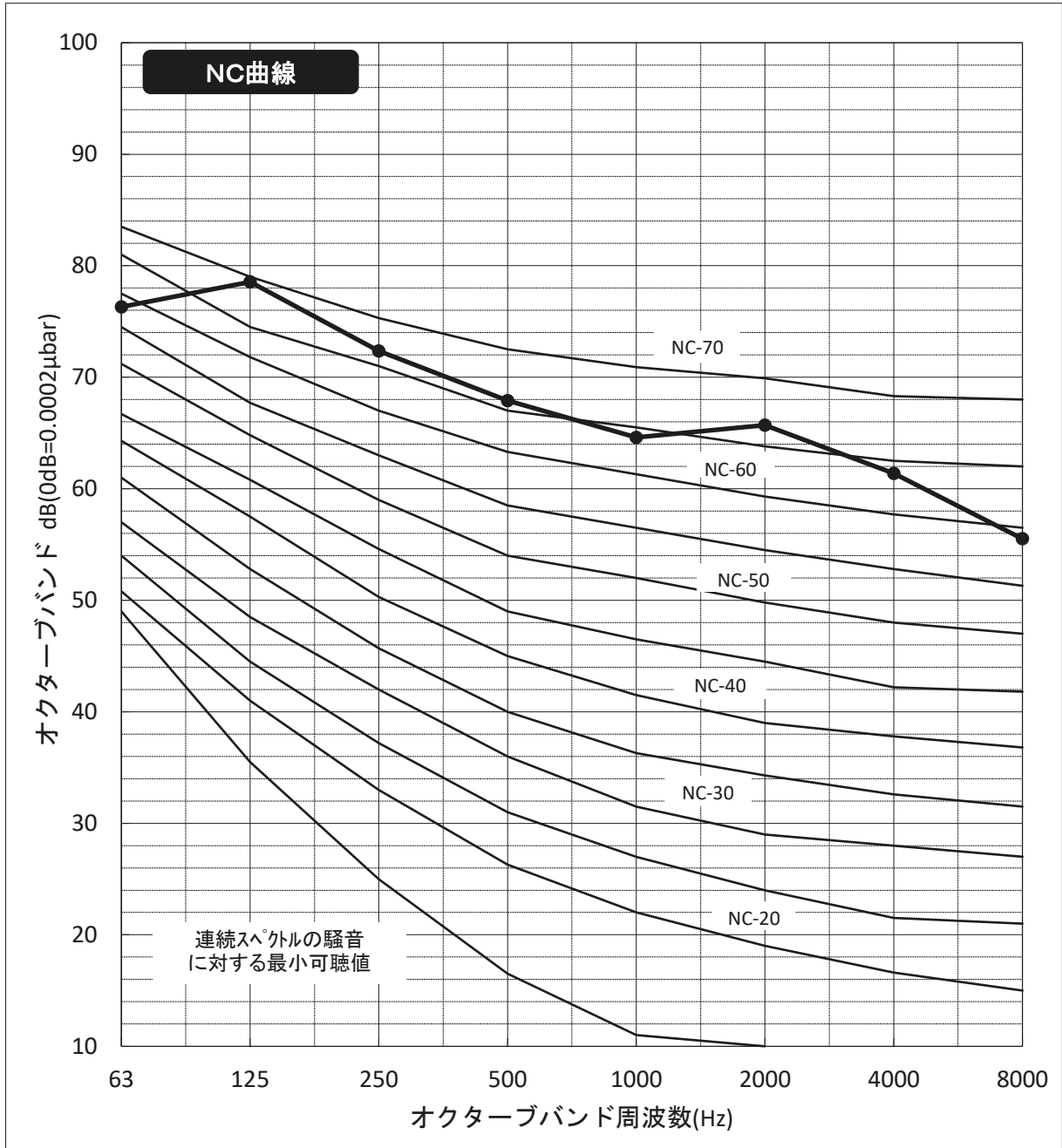
三菱電機株式会社  
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 72.3 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-EM80(V)A(-P/-N)(サービス面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	76.3	78.5	72.4	67.9	64.6	65.7	61.4	55.5

WANR1-0960A

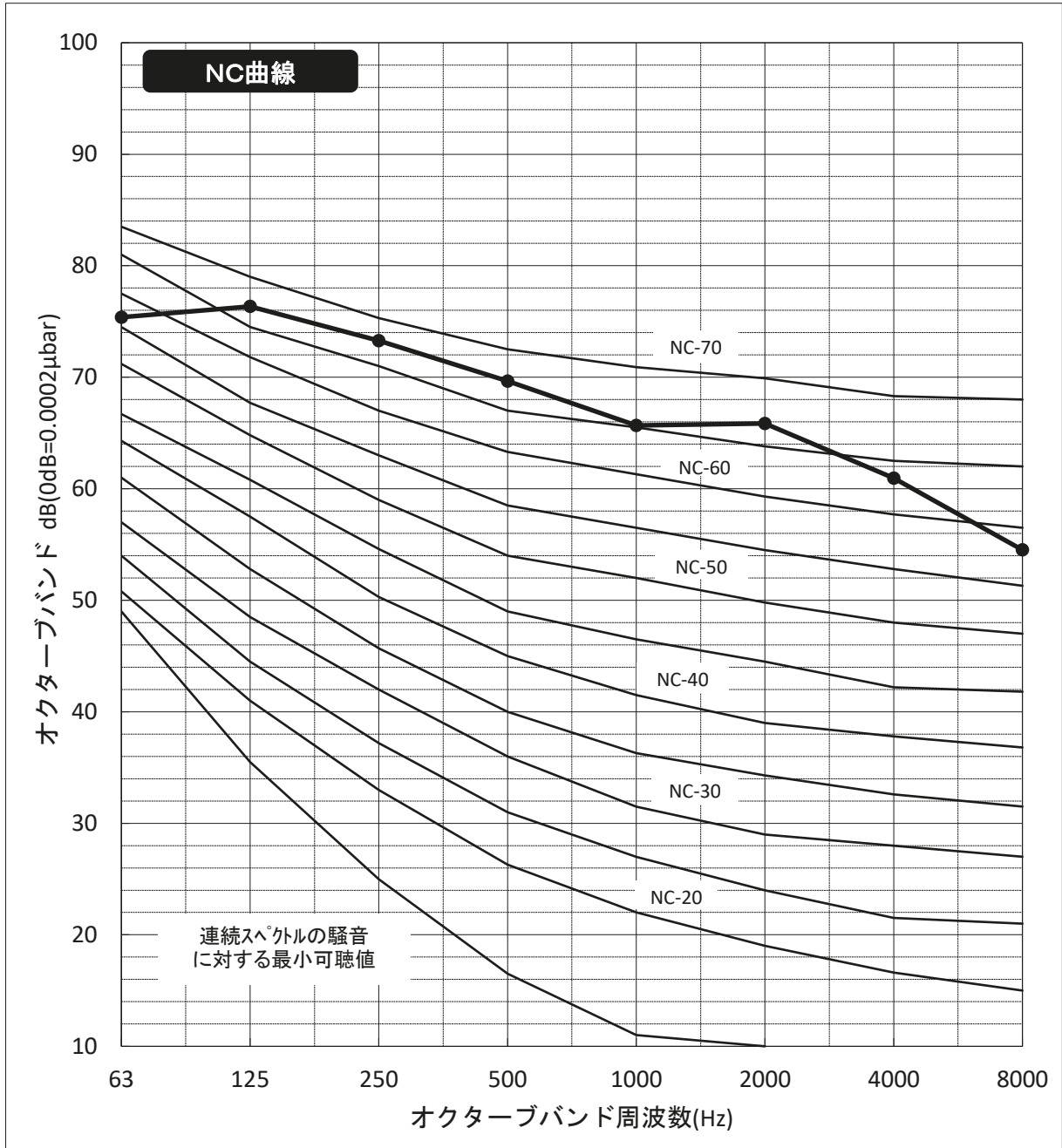
三菱電機株式会社  
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 72.8 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-EM80(V)A(-P/-N)(反サービス面)**



WANR1-0960A

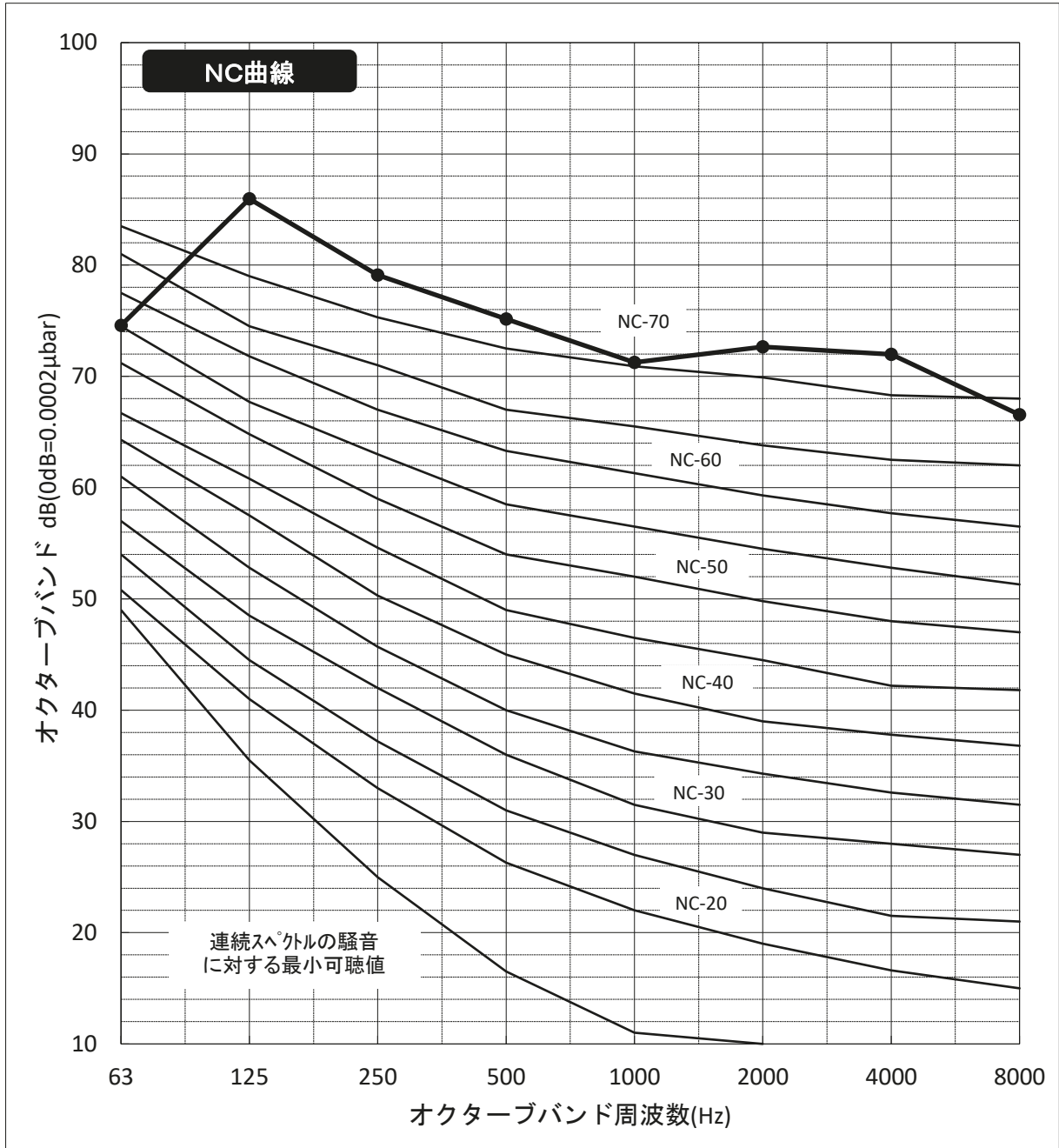
三菱電機株式会社  
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 79.9 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-EM80(V)A(-P/-N)(右面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	74.6	86.0	79.1	75.2	71.3	72.6	72.0	66.6

WANR1-0960A

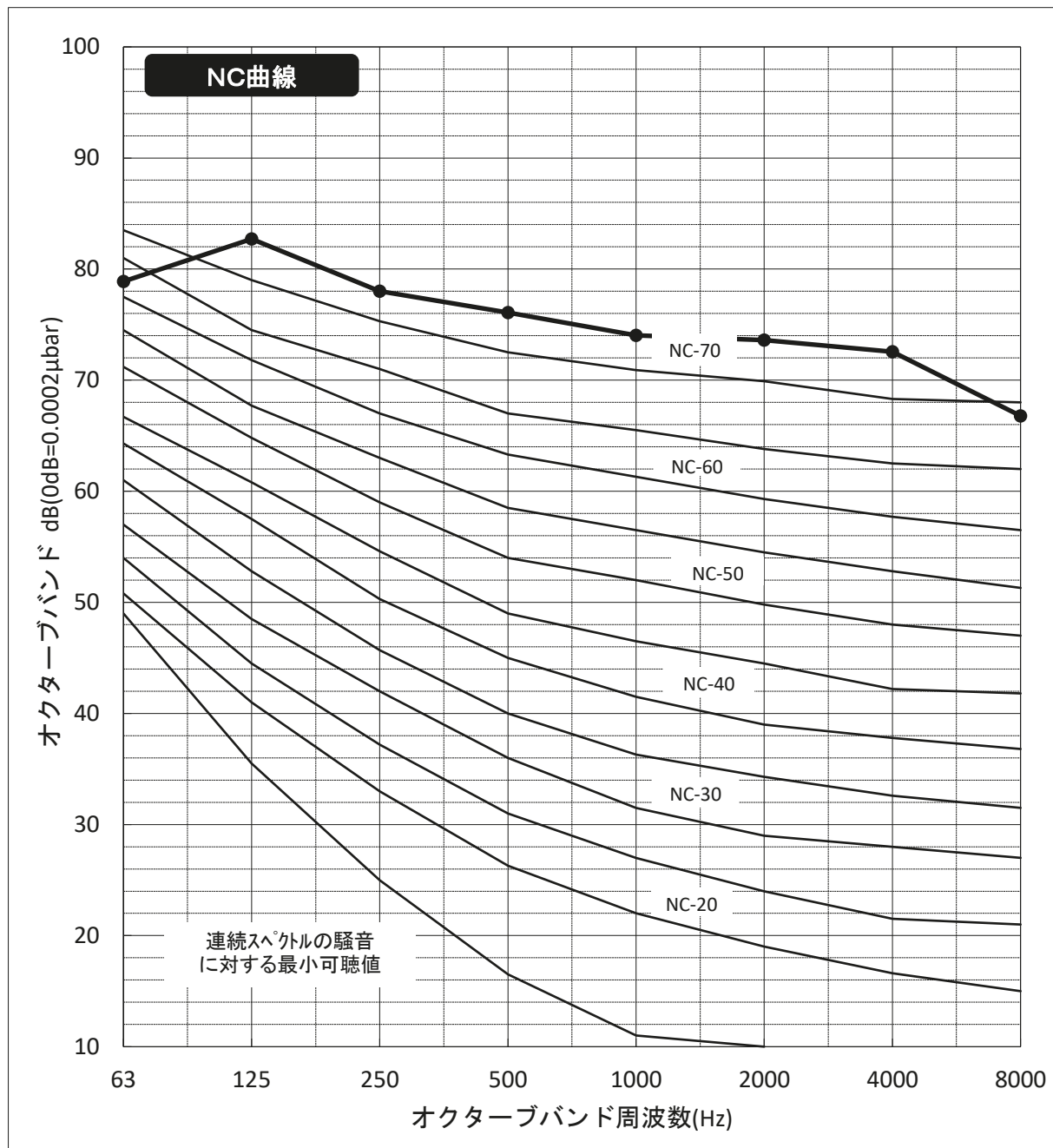
三菱電機株式会社  
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 80.6 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-EM80(V)A(-P/-N)(左面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	78.9	82.7	78.0	76.1	74.0	73.6	72.6	66.8

WANR1-0960A