

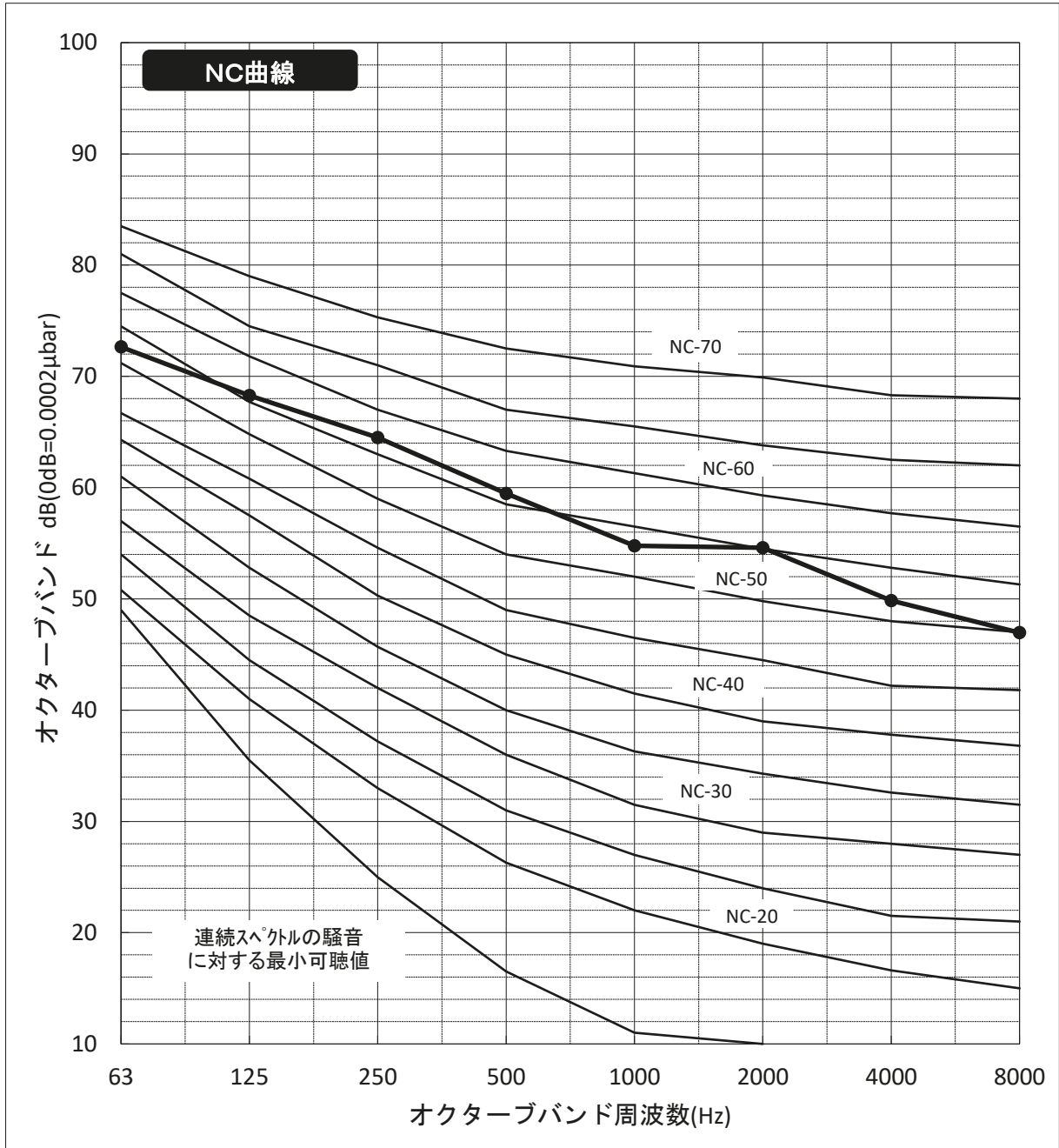
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 62.7 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-EM40(V)A(-P/-N)(サービス面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	72.6	68.3	64.5	59.5	54.8	54.6	49.8	47.0

WANR1-0956A

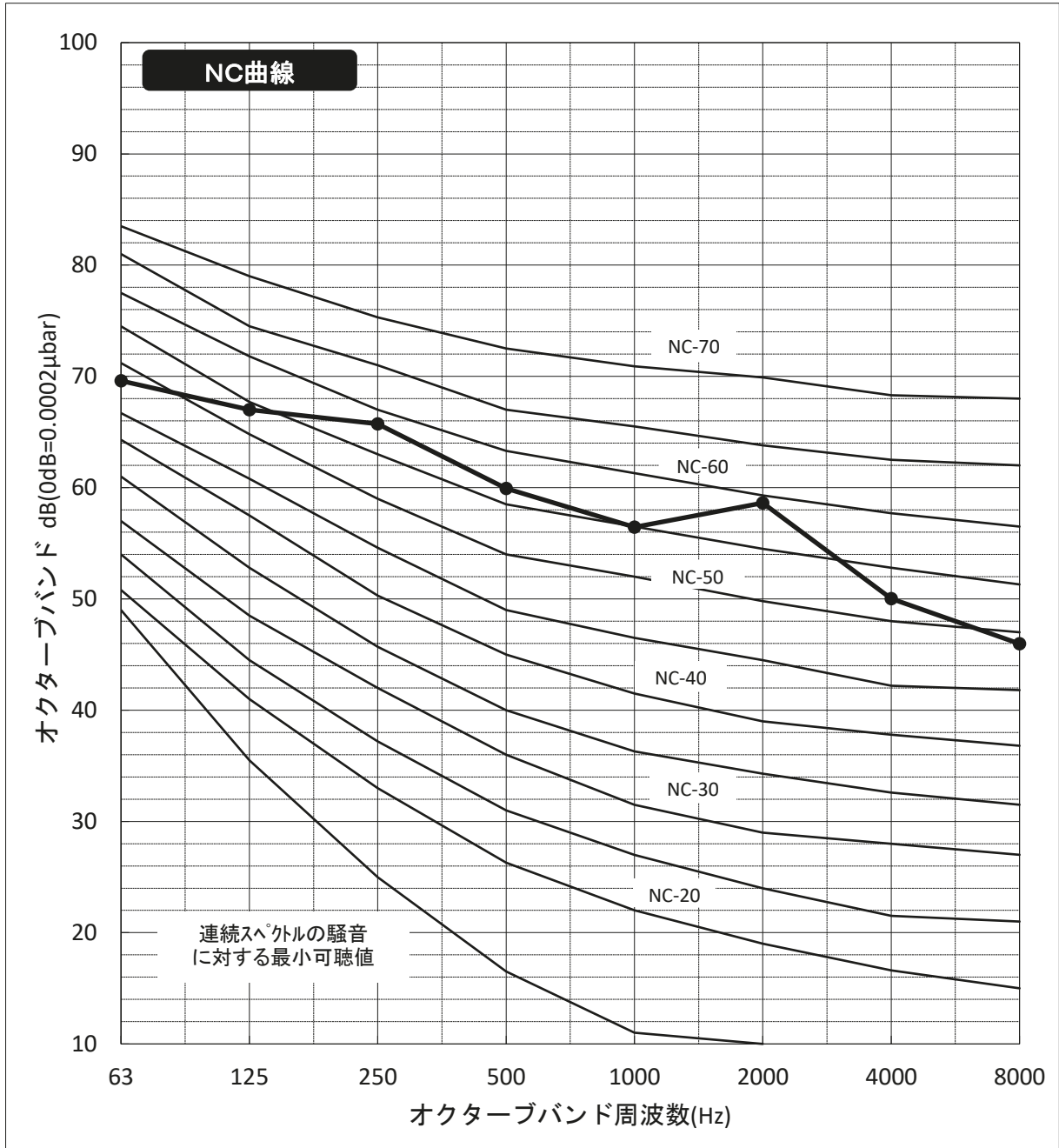
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 64.3 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-EM40(V)A(-P/-N)(反サービス面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	69.6	67.0	65.7	59.9	56.5	58.6	50.0	46.0

WANR1-0956A

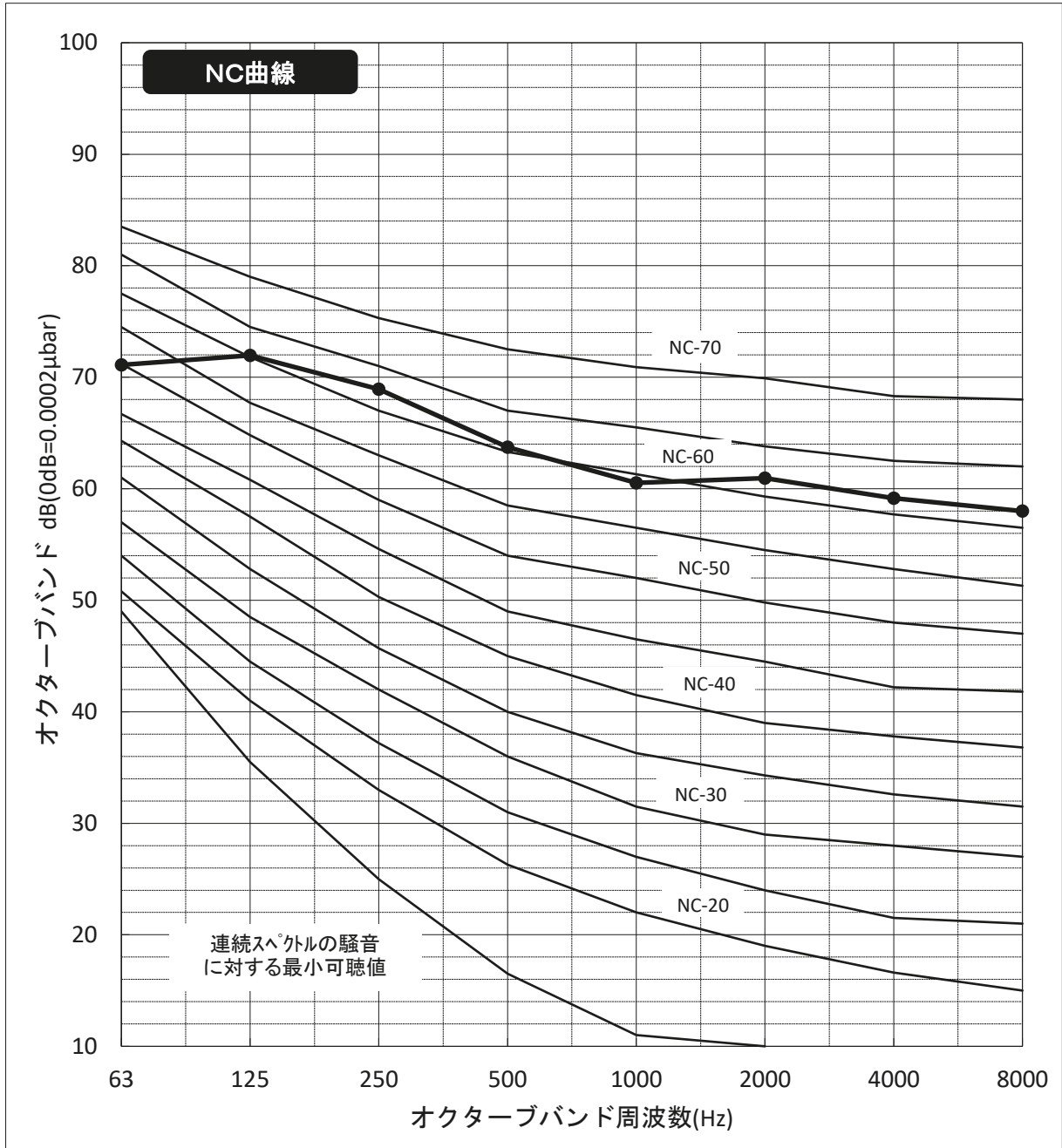
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 68.4 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-EM40(V)A(-P/-N)(右面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	71.1	72.0	68.9	63.7	60.5	60.9	59.1	58.0

WANR1-0956A

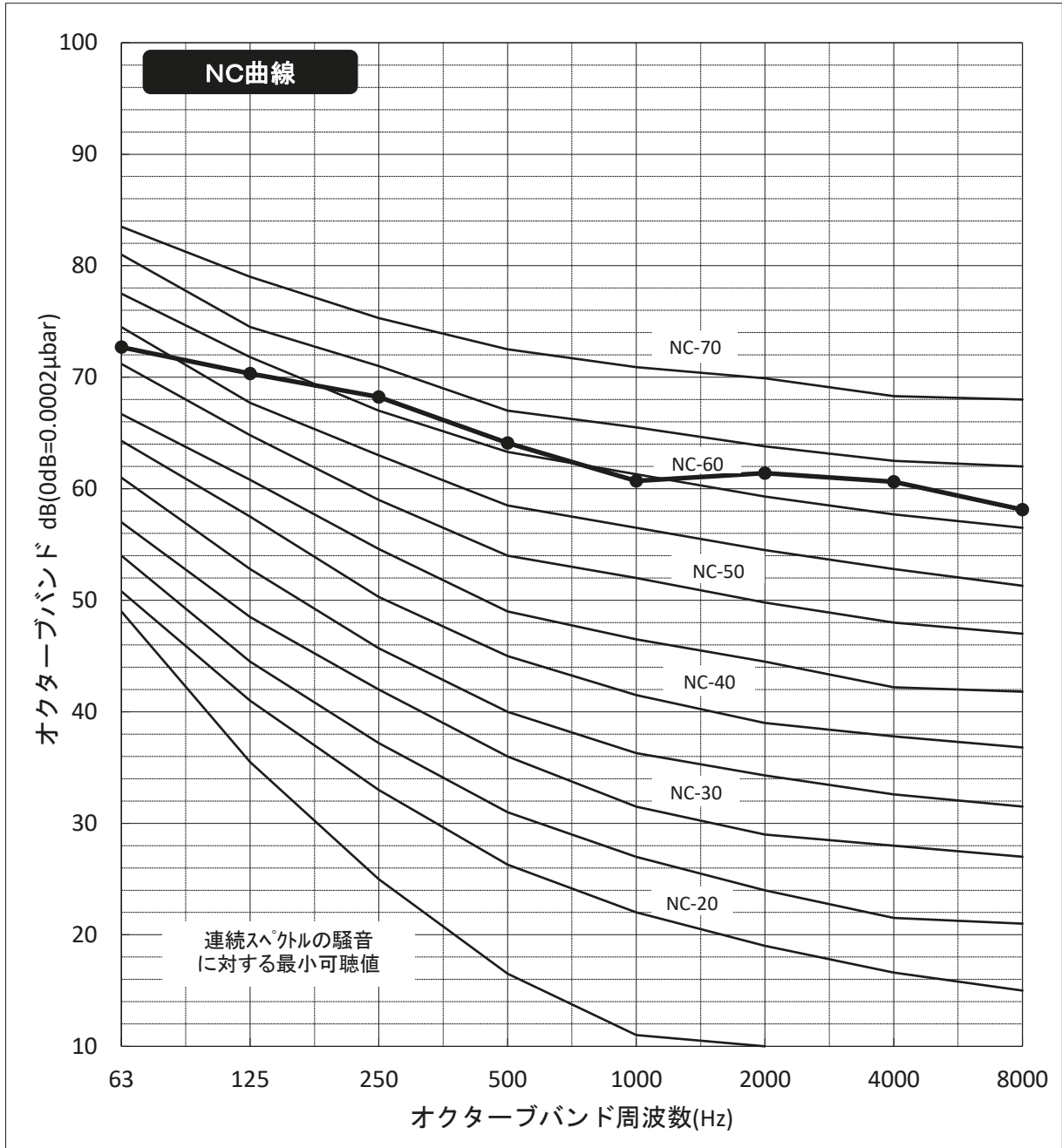
三菱電機株式会社
騒音分析(Cスケール)

オーバーオール: 68.7 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-EM40(V)A(-P/-N)(左面)



Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	72.7	70.3	68.2	64.1	60.7	61.4	60.6	58.1

WANR1-0956A