

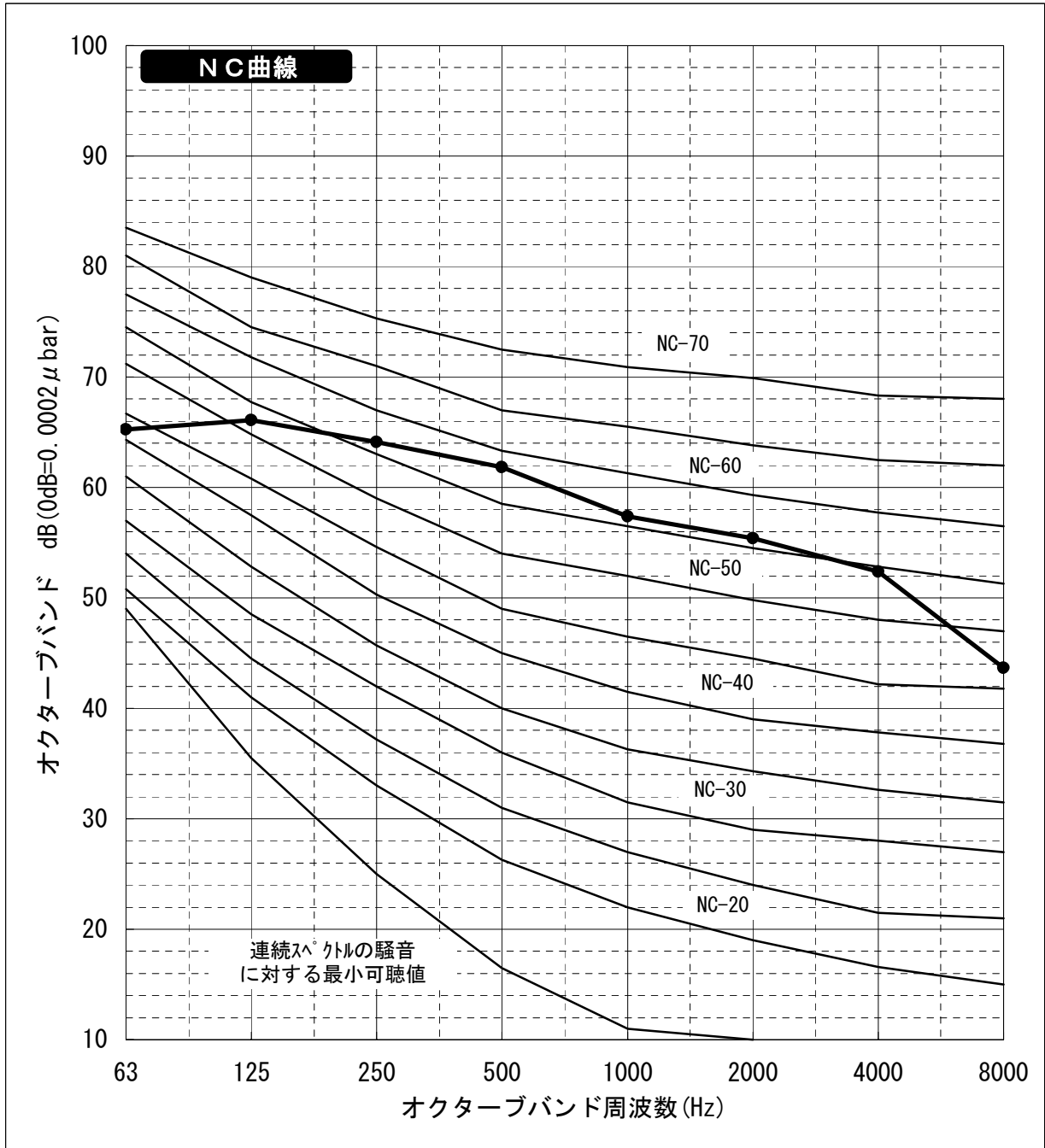
騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V
 測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
 計 器 : R I O N
 測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 64 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
 この音より 4~6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (サービス面)
 (標準、省エネモードA、省エネモードB)



騒音分析成績書 (Cスケール)

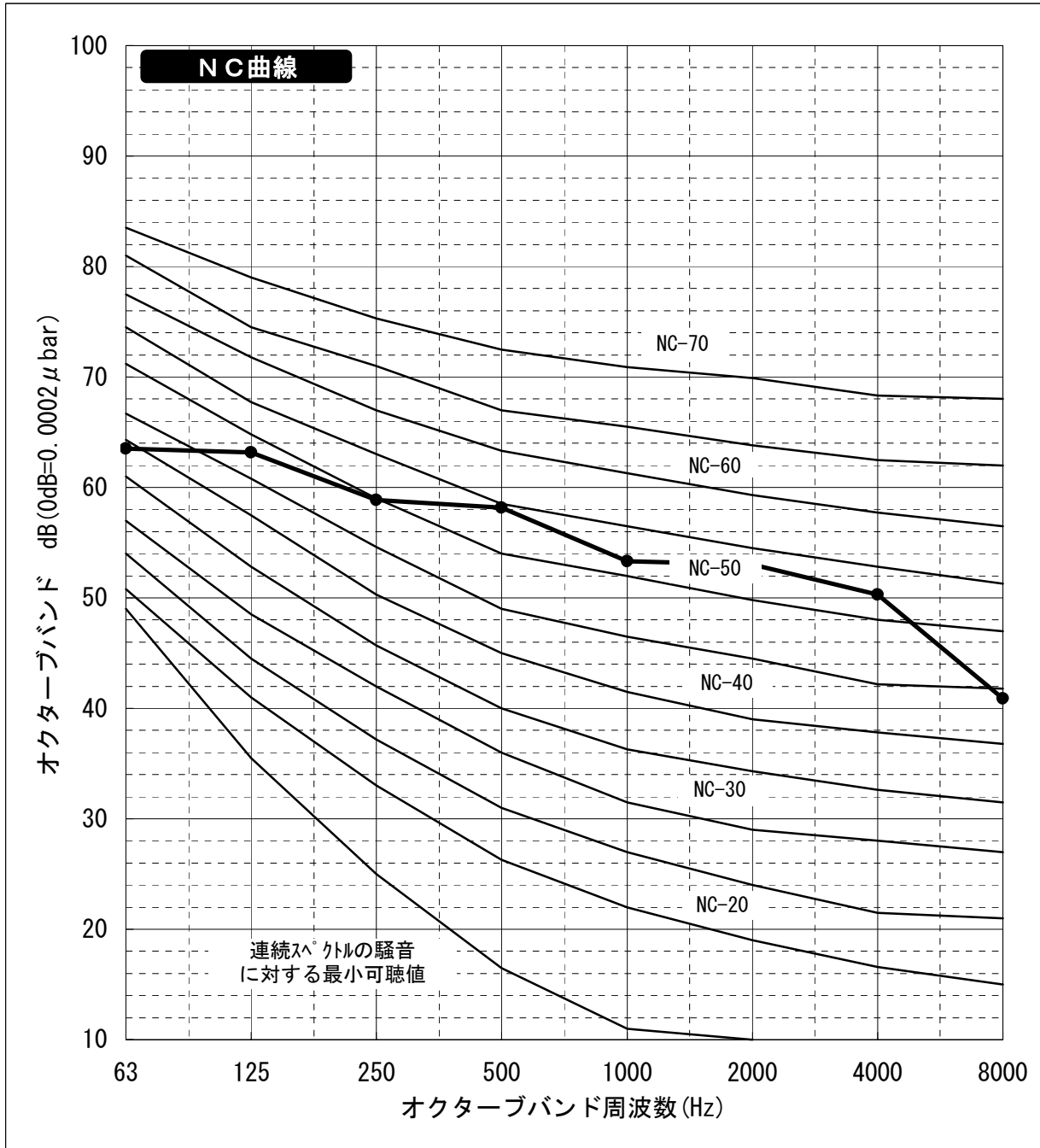
電 圧 : 200V
 測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
 計 器 : R I O N
 測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 61 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
 この音より 4~6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (左面)

(標準、省エネモードA、省エネモードB)



騒音分析成績書 (Cスケール)

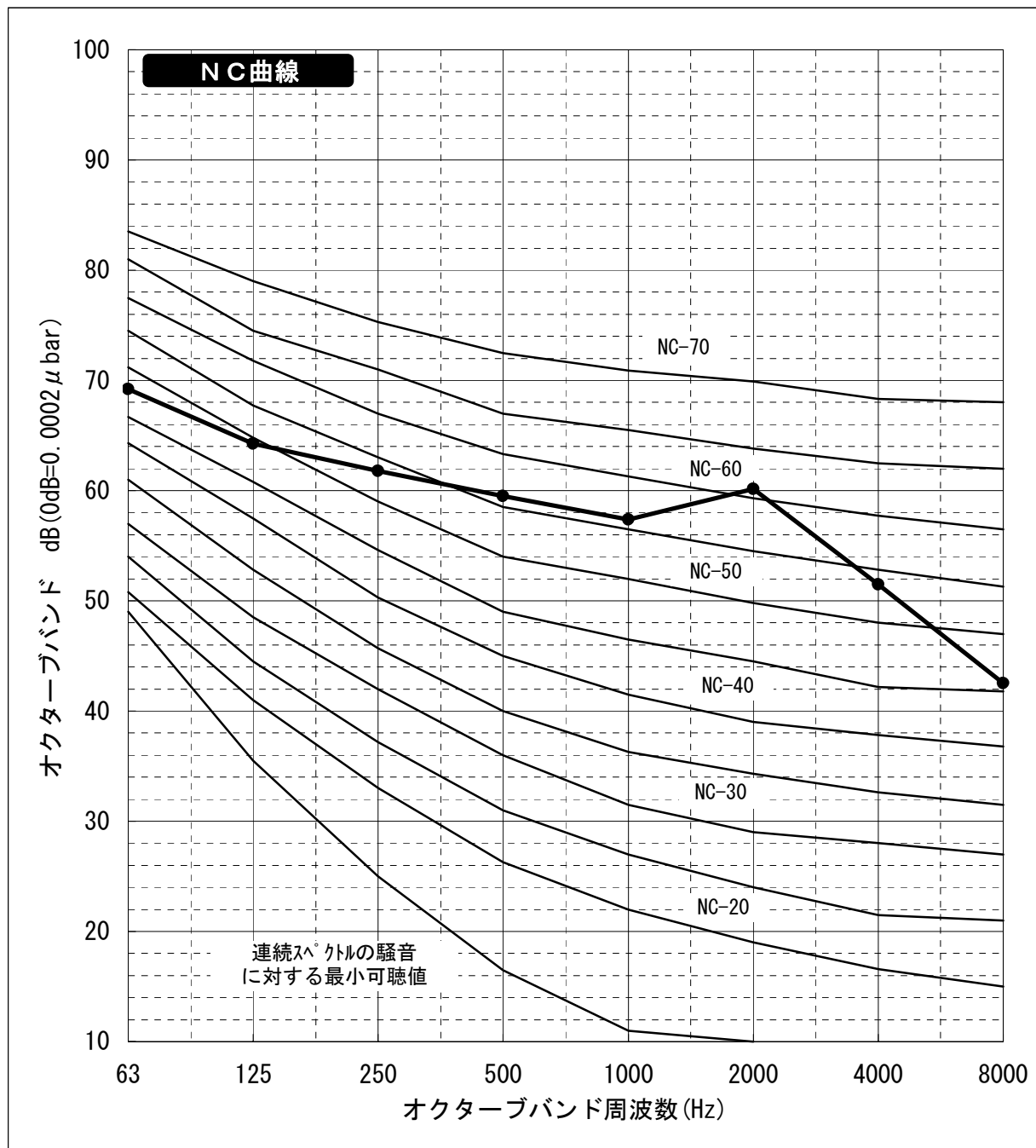
電 圧 : 200V
 測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
 計 器 : R I O N
 測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 65 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
 この音より 4~6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (反サービス面)

(標準、省エネモードA、省エネモードB)



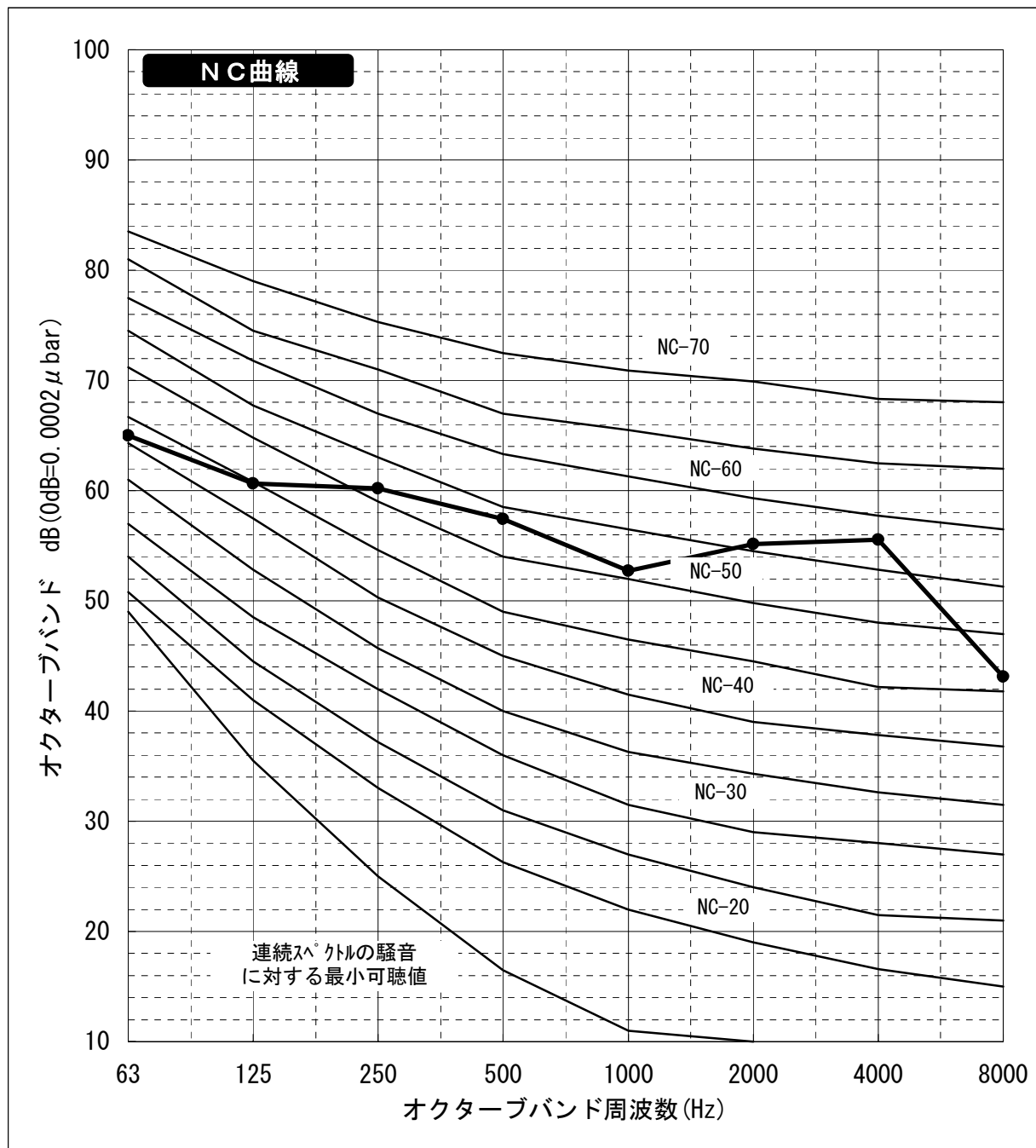
騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V
測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
計 器 : R I O N
測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 62 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
この音より 4~6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (右面)
(標準、省エネモードA、省エネモードB)



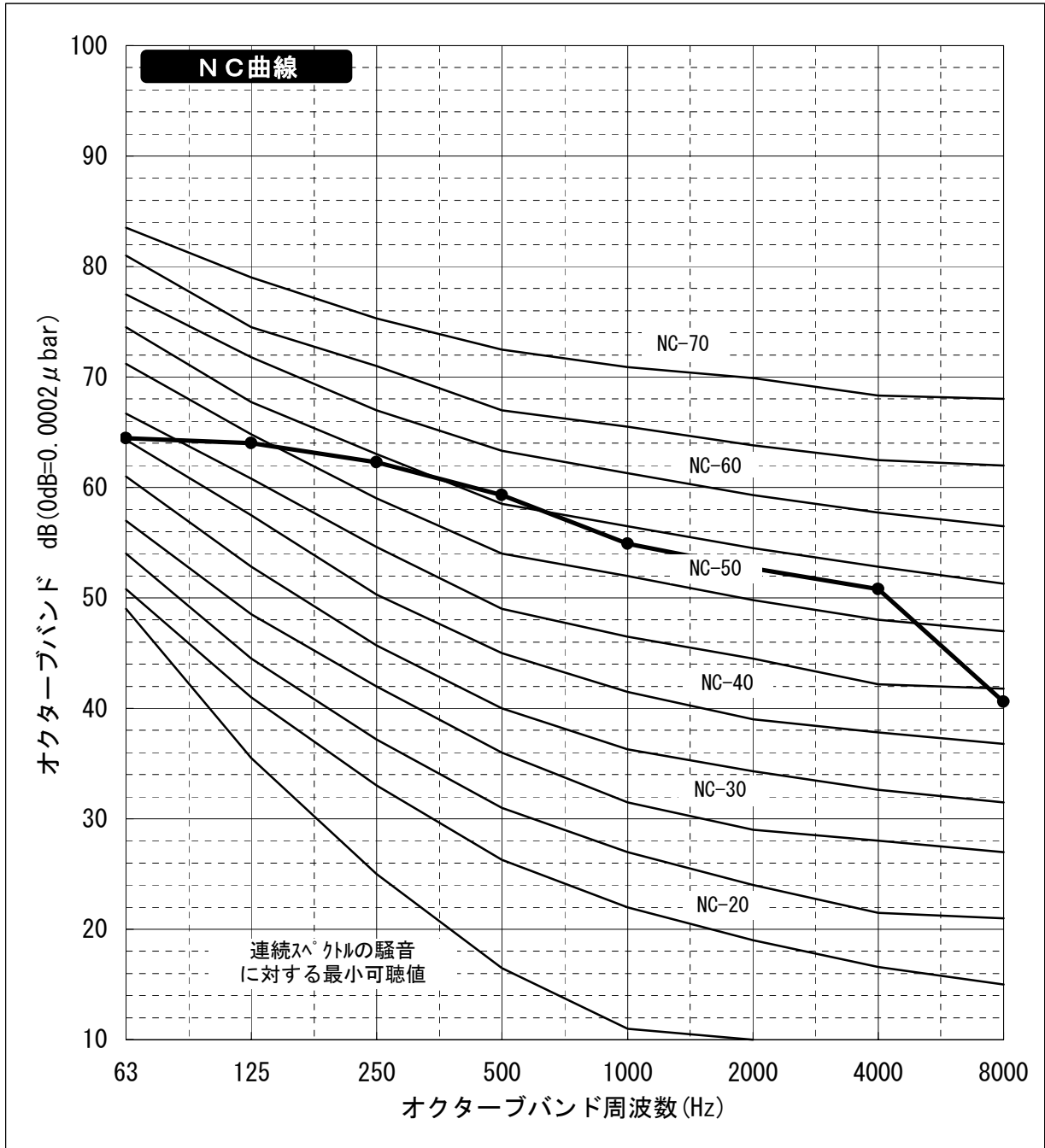
騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V,
 測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
 計 器 : R I O N
 測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 62 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
 この音より 4~6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (サービス面)
 (省エネモードC)



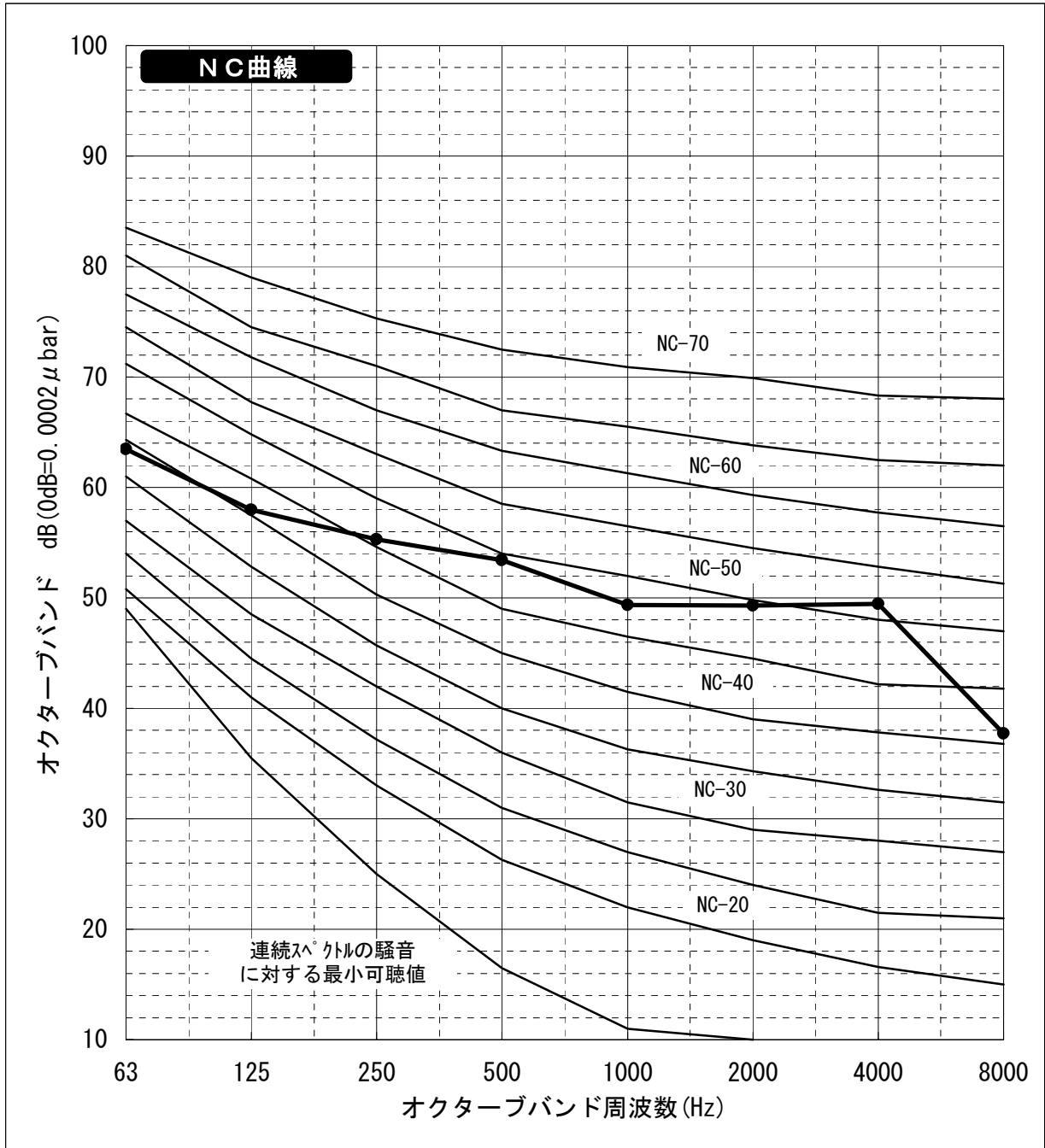
騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V,
測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
計 器 : R I O N
測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1. 5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 57 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
この音より 4 ~ 6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (左面)
(省エネモードC)



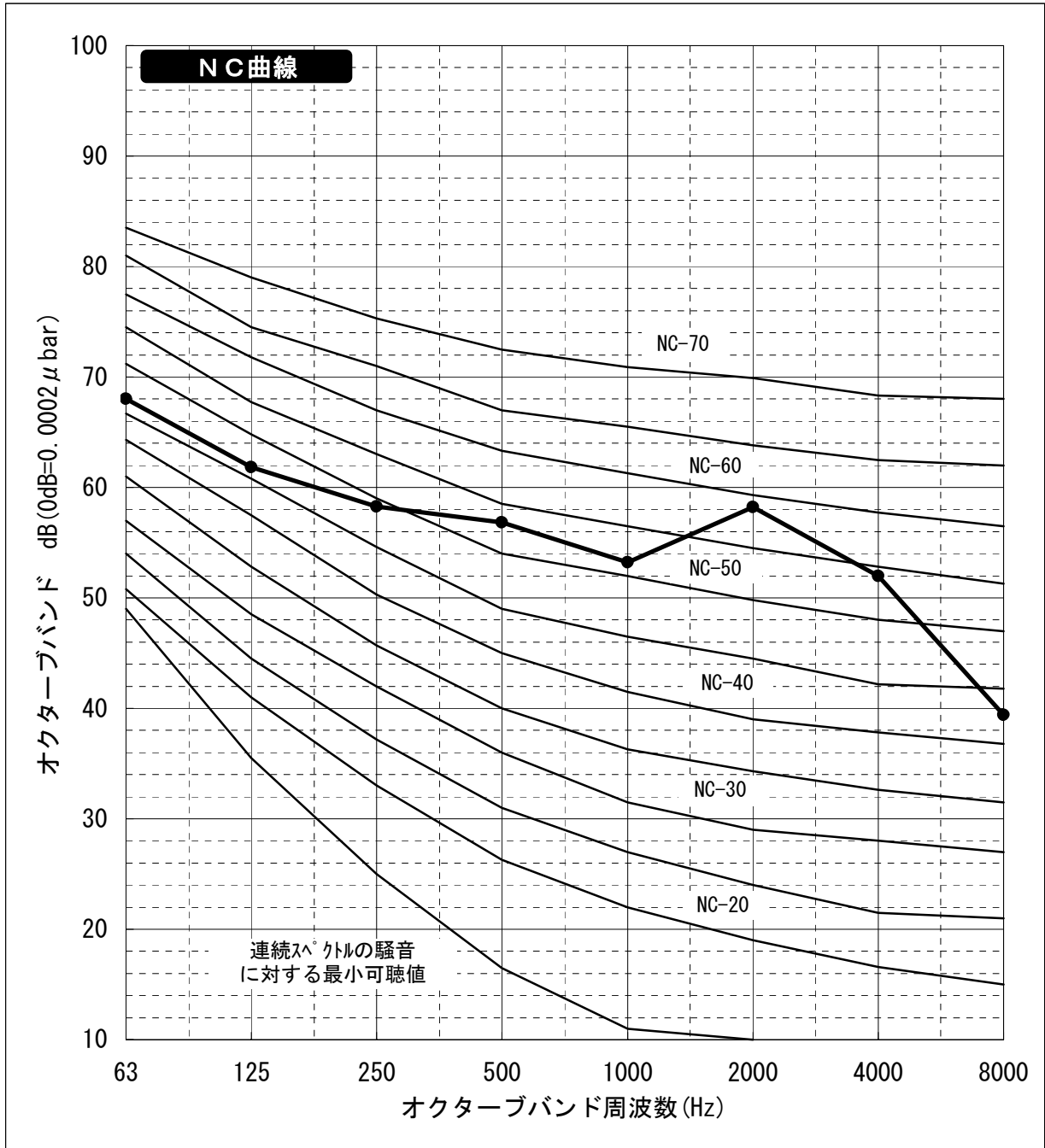
騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V,
 測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
 計 器 : R I O N
 測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 63 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
 この音より 4~6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (反サービス面)
 (省エネモードC)



騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V,
測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所
計 器 : R I O N
測定位置 : サービス面側 距離 1 m, 高さ 1. 5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 58 dB(A)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、
この音より 4 ~ 6 dB 高くなります。

機種 : EA(H)V-P900A (右面)
(省エネモードC)

