

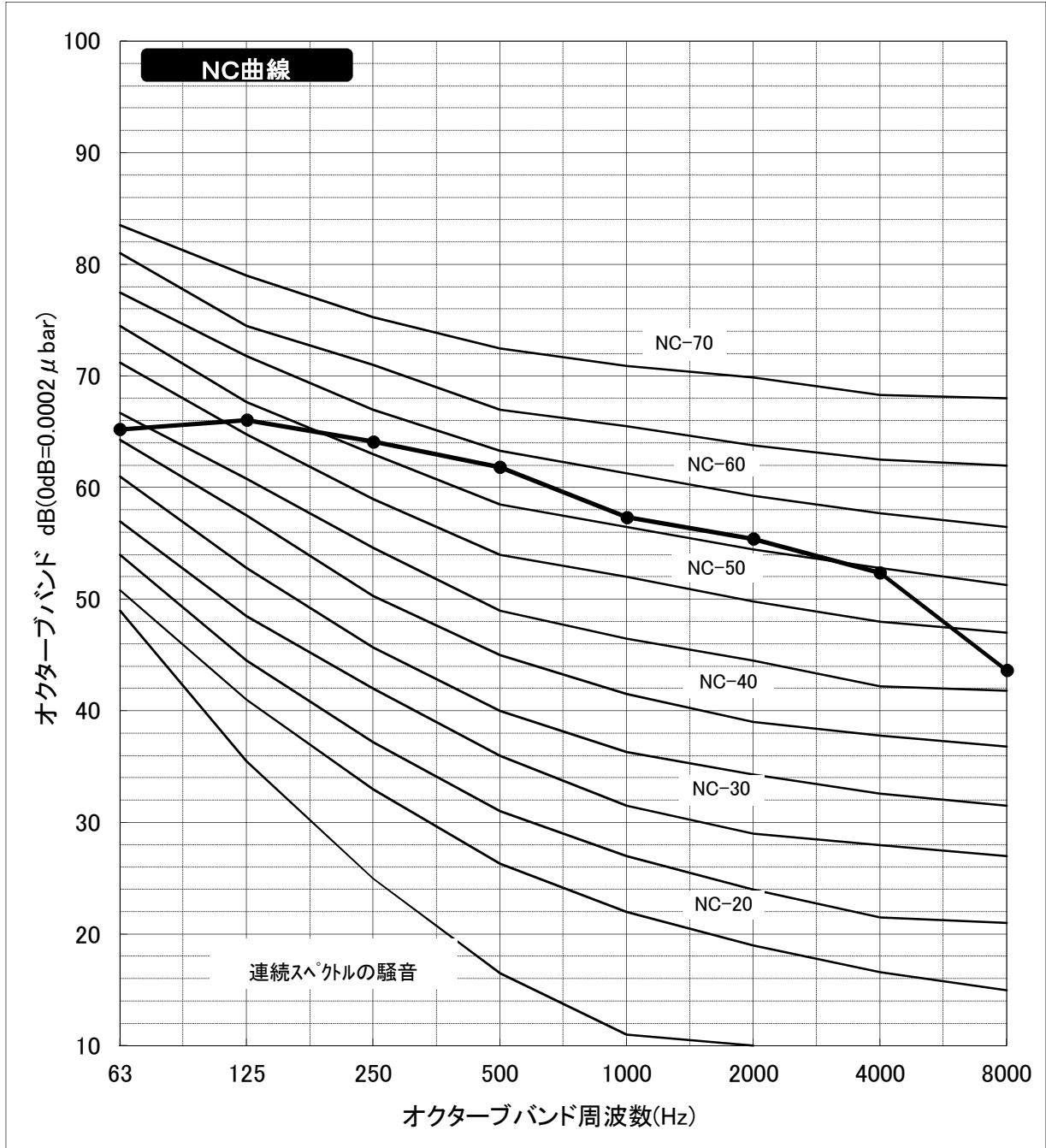
# 騒音分析成績書 (Cスケール)

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 : MCAV-EP900A(-N) (サービス面)



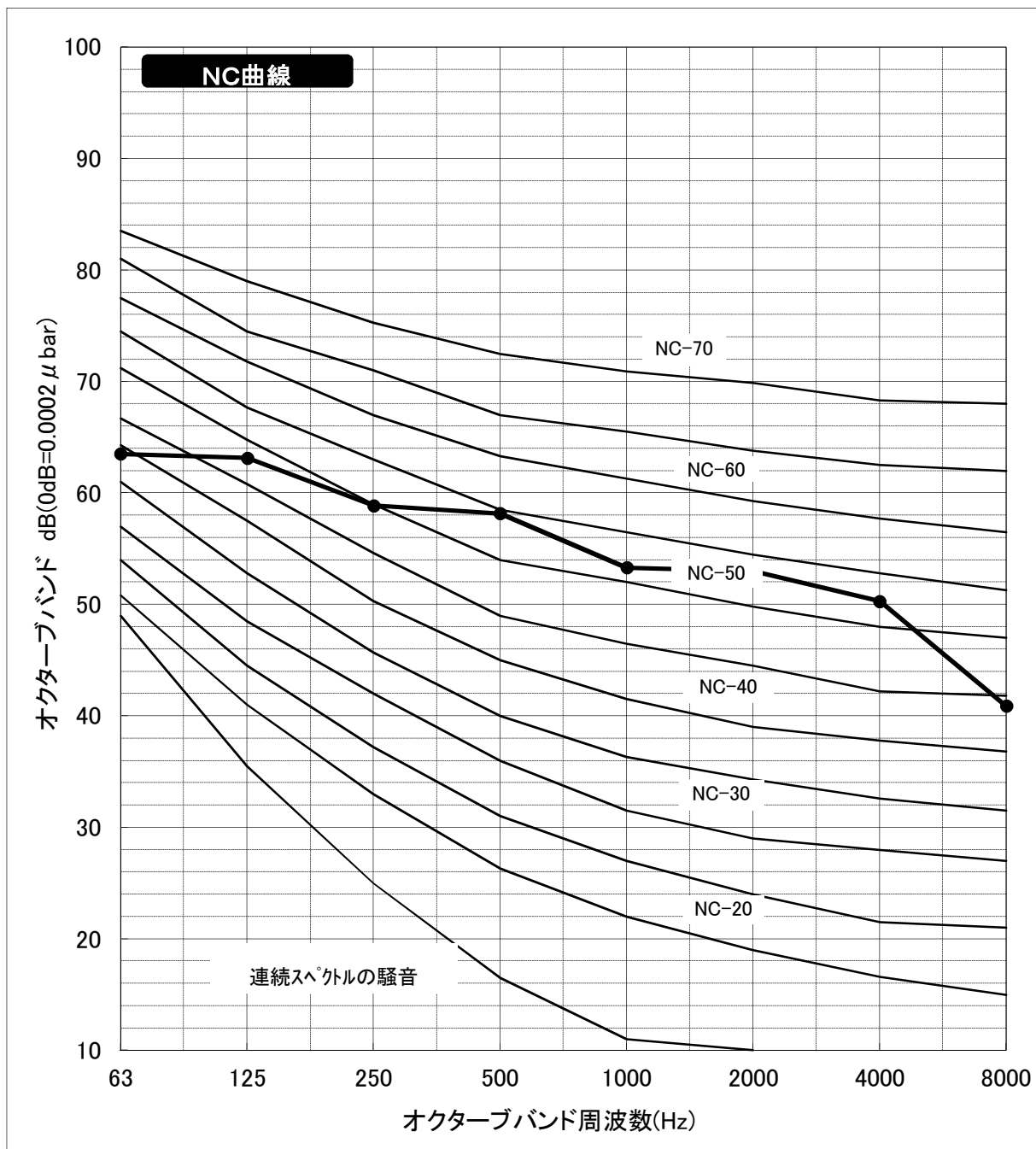
# 騒音分析成績書 (Cスケール)

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 : MCAV-EP900A(-N) (左面)



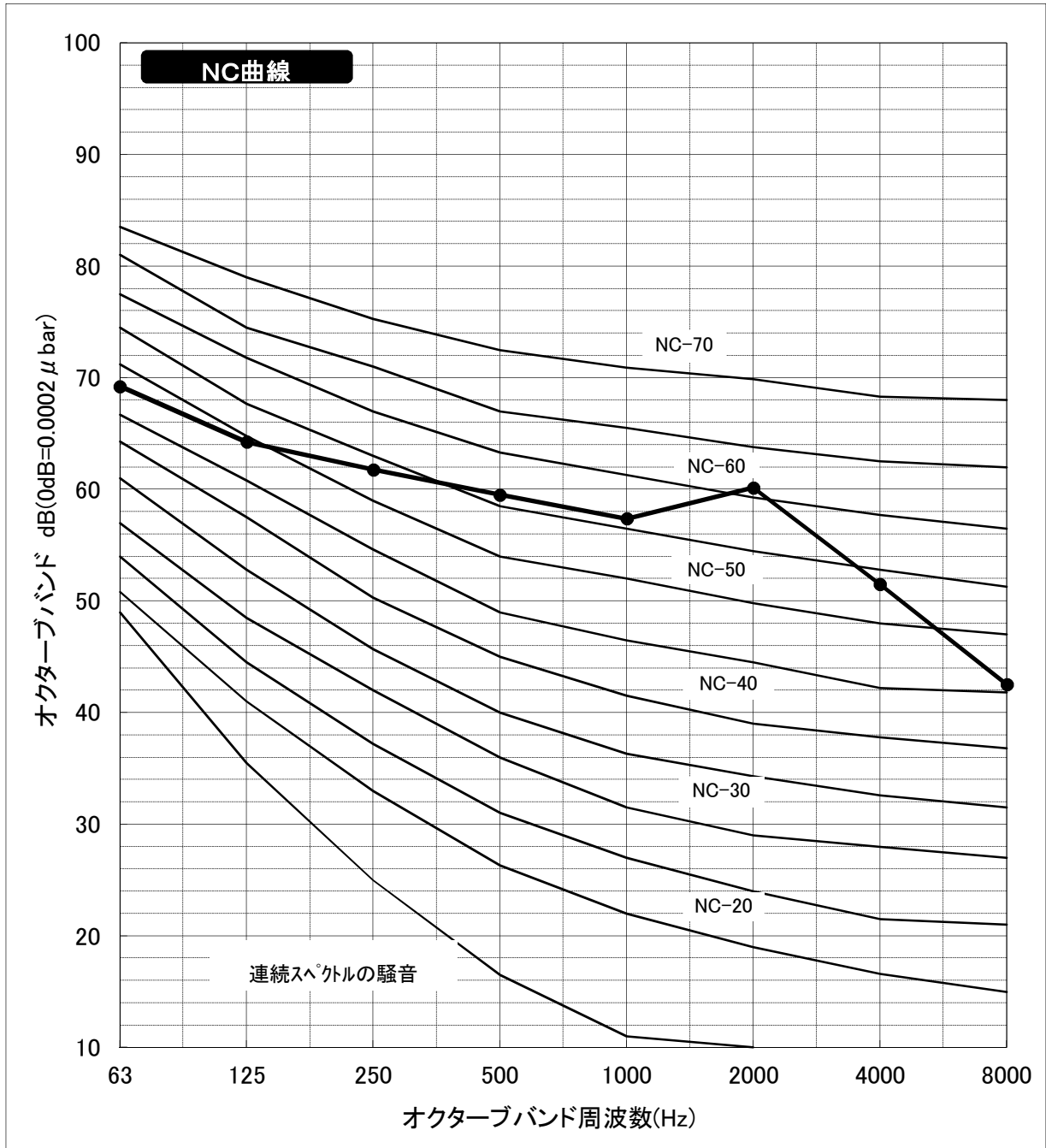
# 騒音分析成績書 (Cスケール)

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 : MCAV-EP900A(-N) (反サービス面)



# 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

オーバーオール : 62 dB(A)

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)

(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 : MCAV-EP900A(-N) (右面)

