

# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V

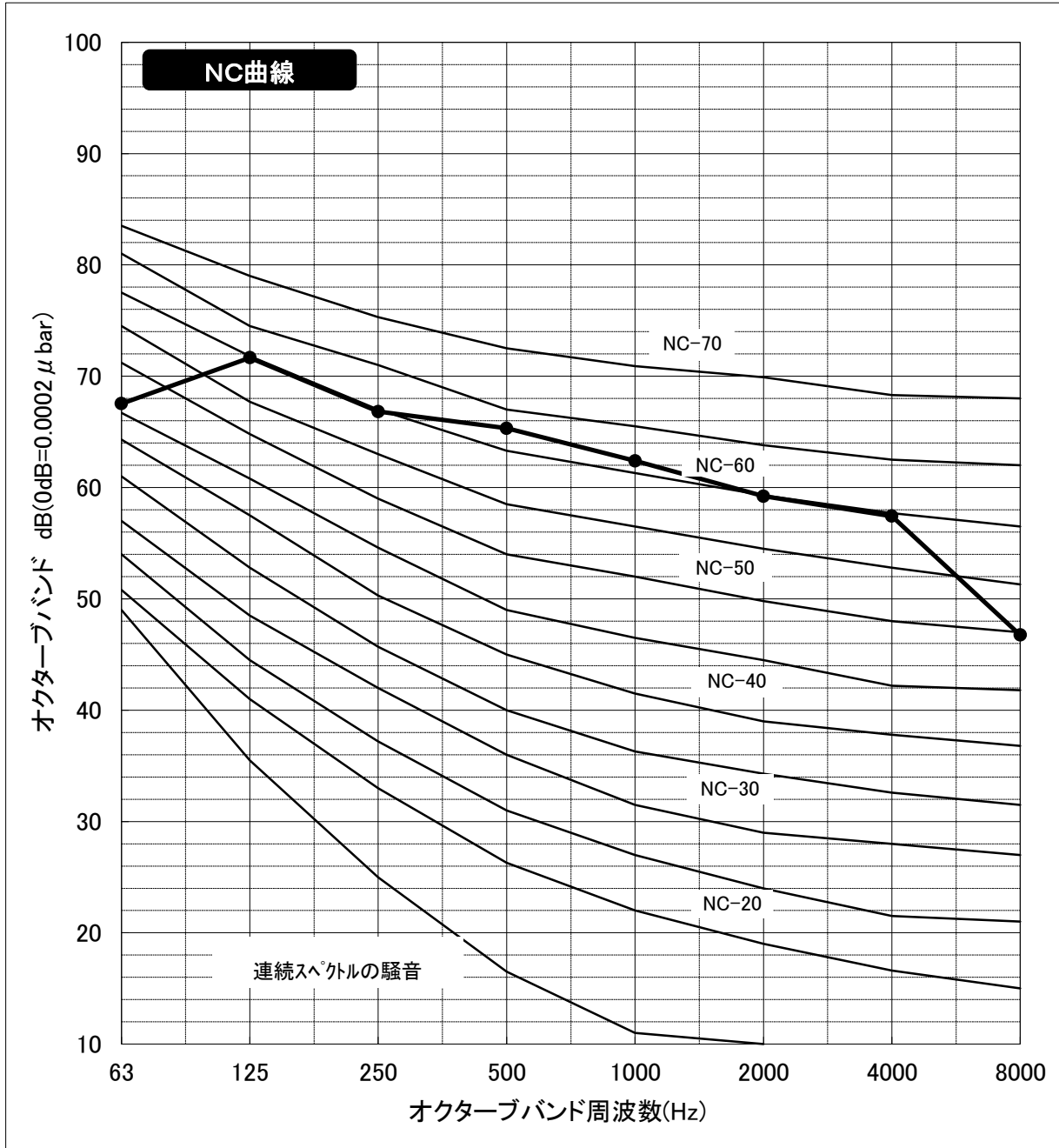
計 器 : R I O N

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 : 67.6 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 : BALV-EN60A (サービス面)**



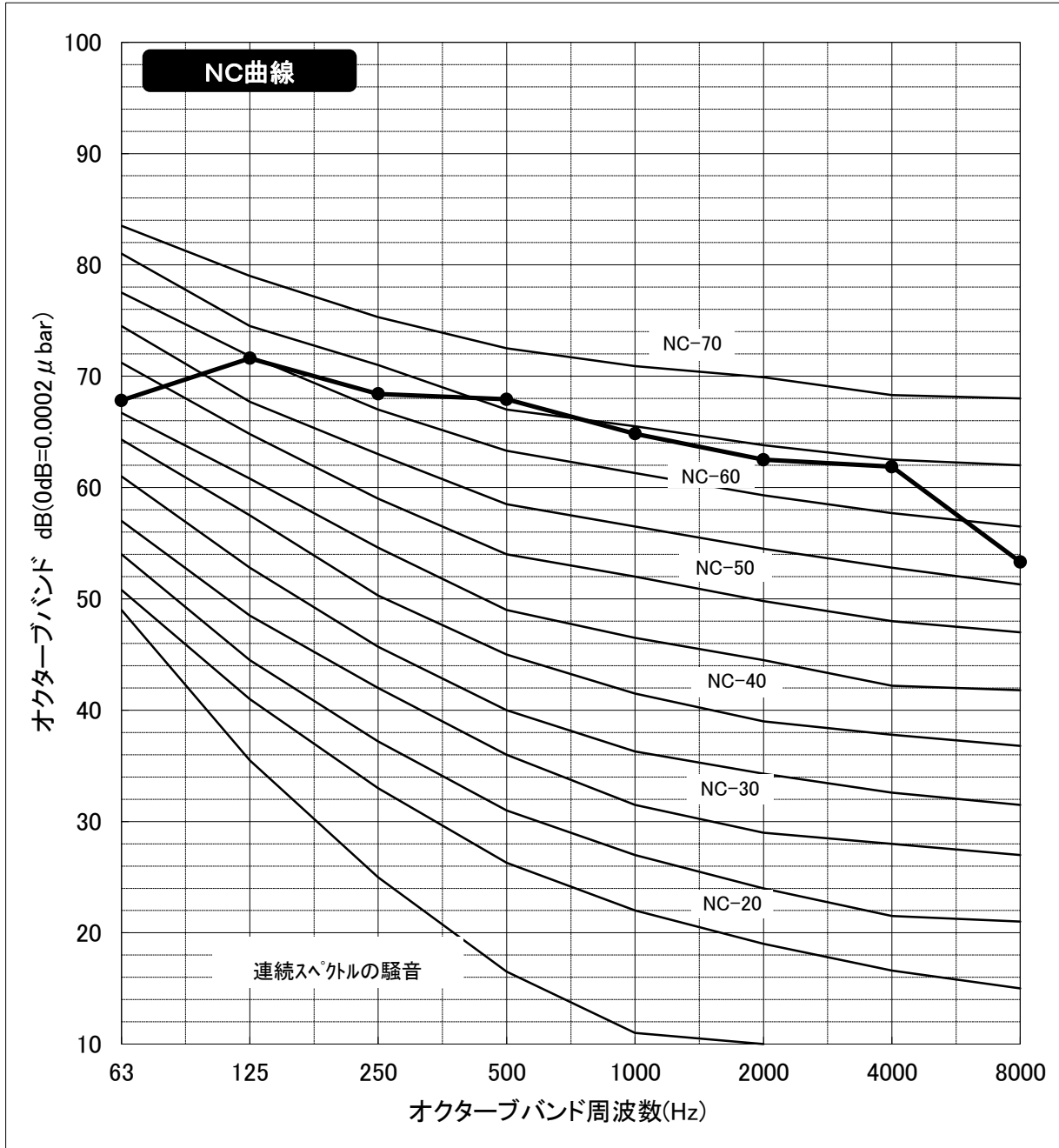
# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V  
計 器 : R I O N  
測定位置 : 左面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 70.4 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 : BALV-EN60A (左面)



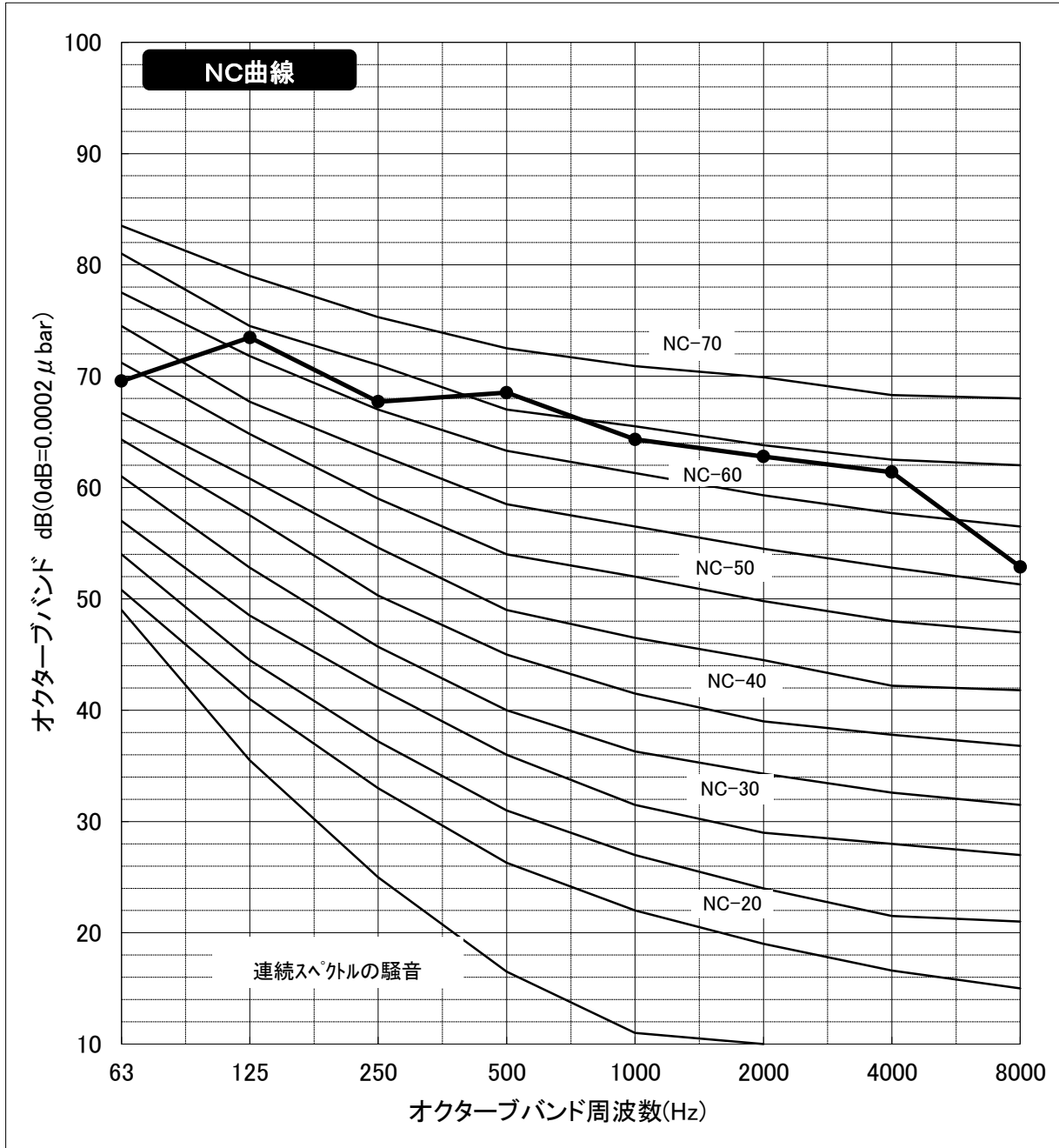
# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V  
計 器 : R I O N  
測定位置 : 反サービス面側 距離 1 m, 高さ 1. 5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 70.4 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 : BALV-EN60A (反サービス面)**



# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V

計 器 : R I O N

測定位置 : 右面側 距離 1 m, 高さ 1.5 m (無響音室基準)

オーバーオール : 67.3 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 : BALV-EN60A (右面)

