

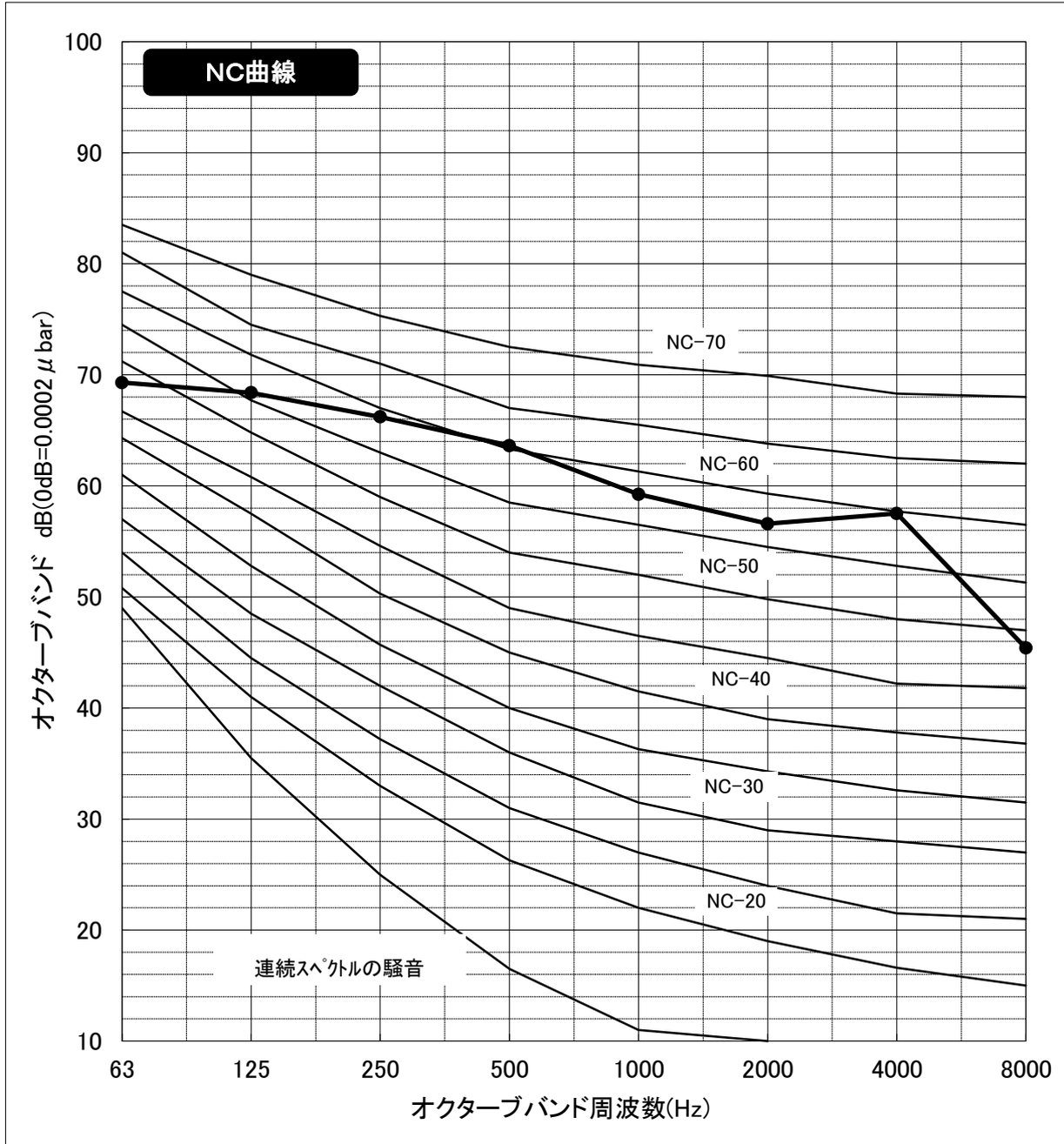
騒音分析成績書 (Cスケール)

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 : 65.8 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-EN50A (サービス面)



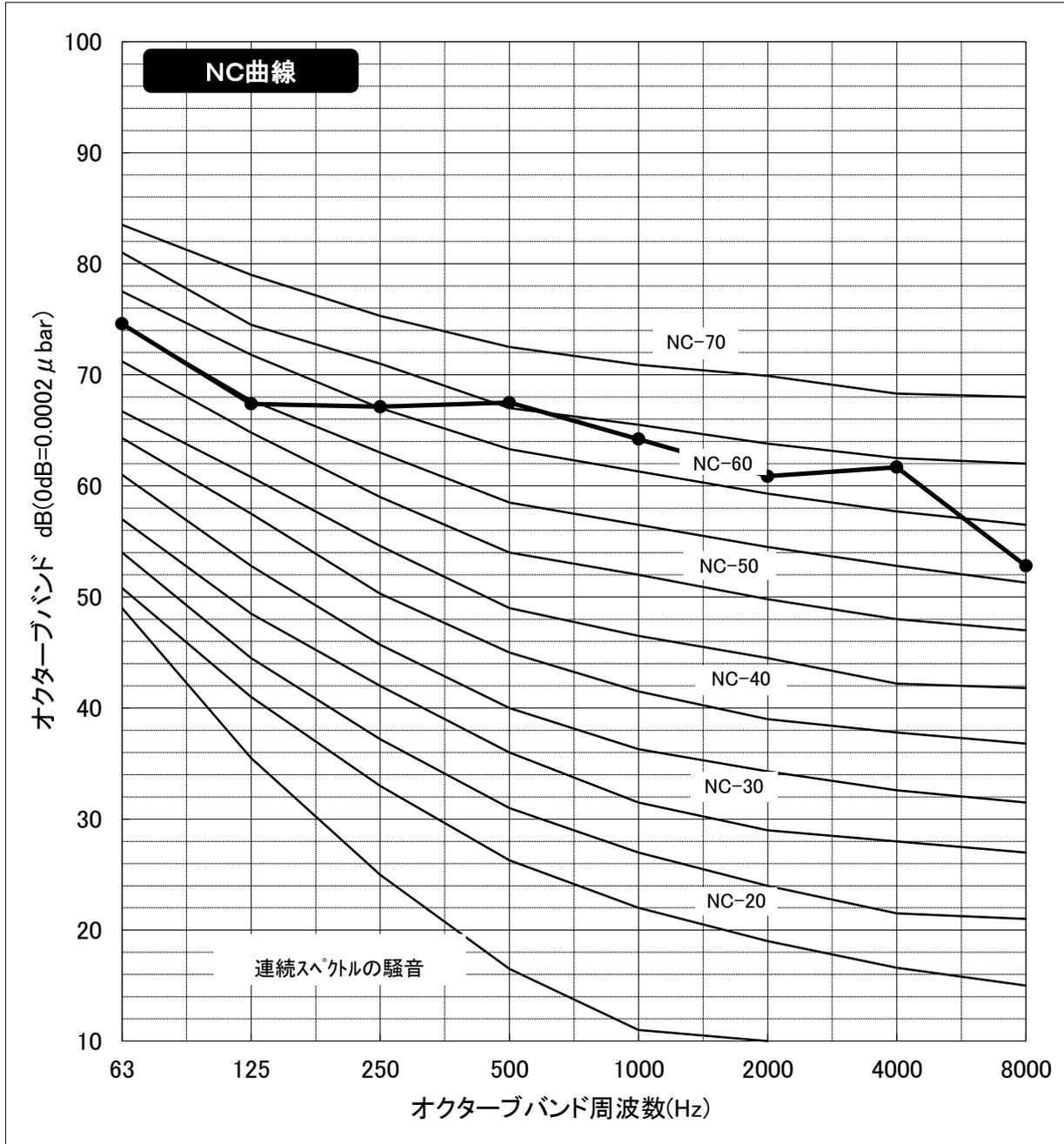
騒音分析成績書 (Cスケール)

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 : 69.6 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-EN50A (左面)



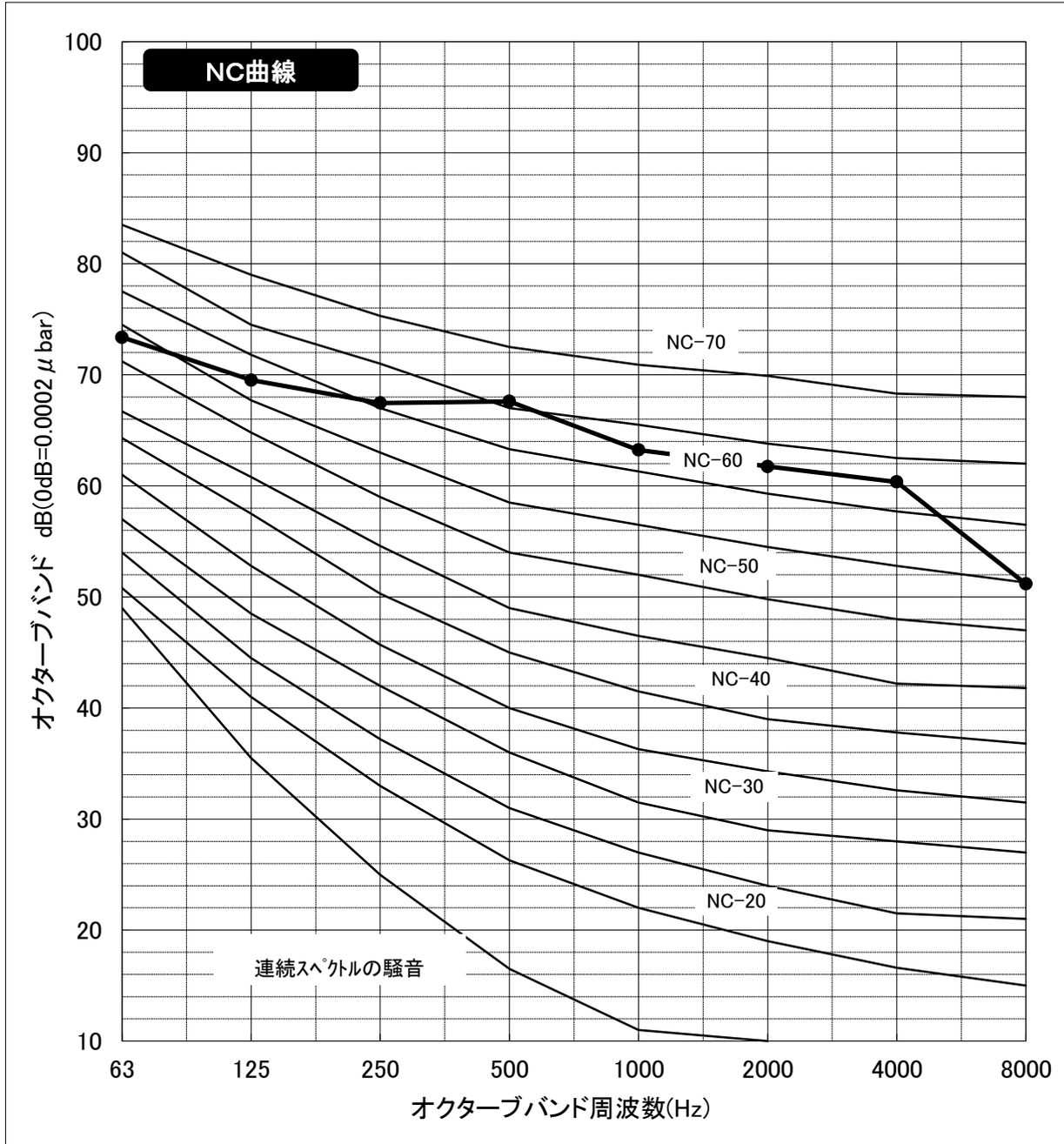
騒音分析成績書 (Cスケール)

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 : 69.4 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-EN50A (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 : 65.7 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-EN50A (右面)

