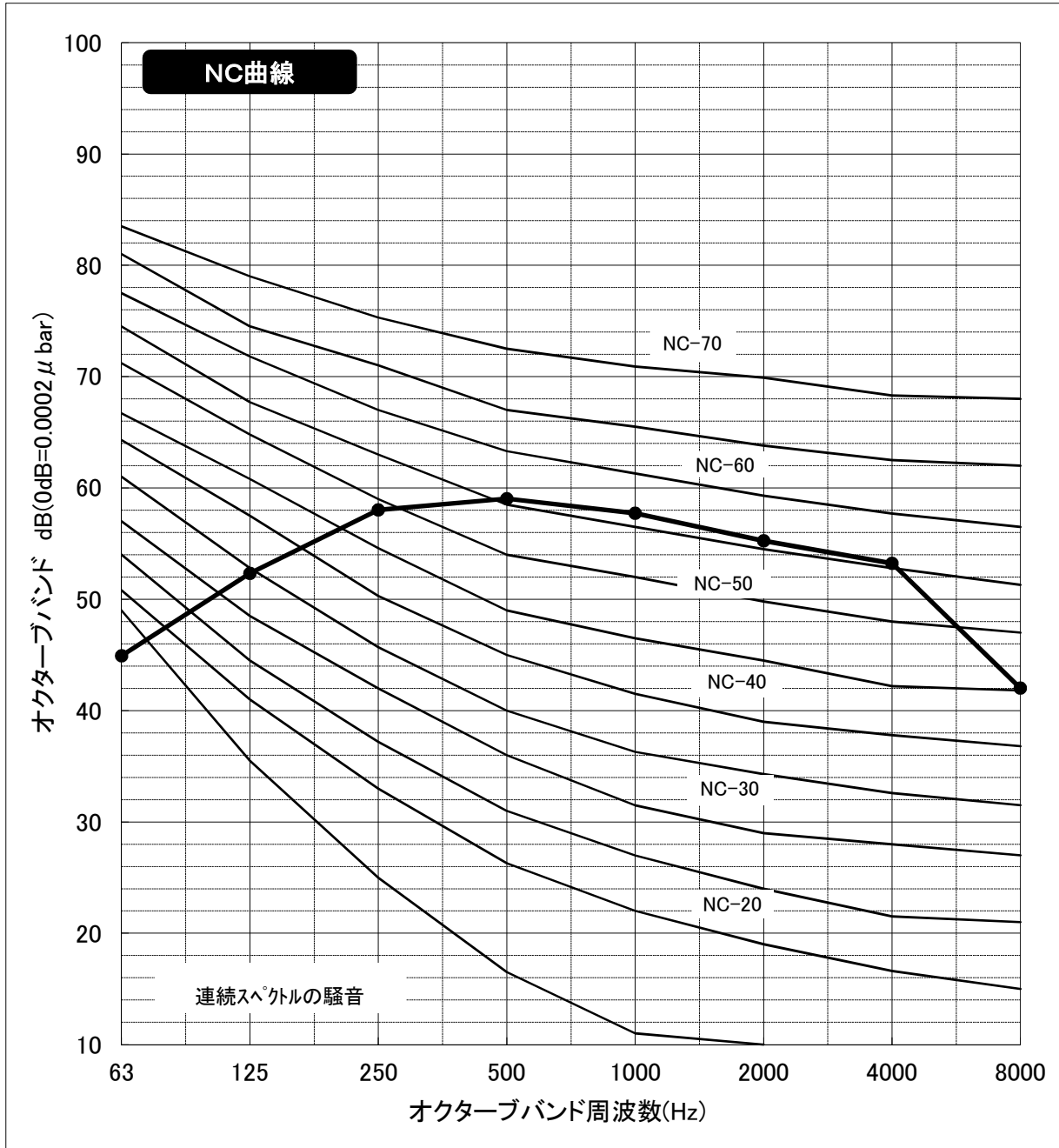


騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V
 計 器 : R I O N オーバーオール : 62.5 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 : BA0V-EN40AS (サービス面)



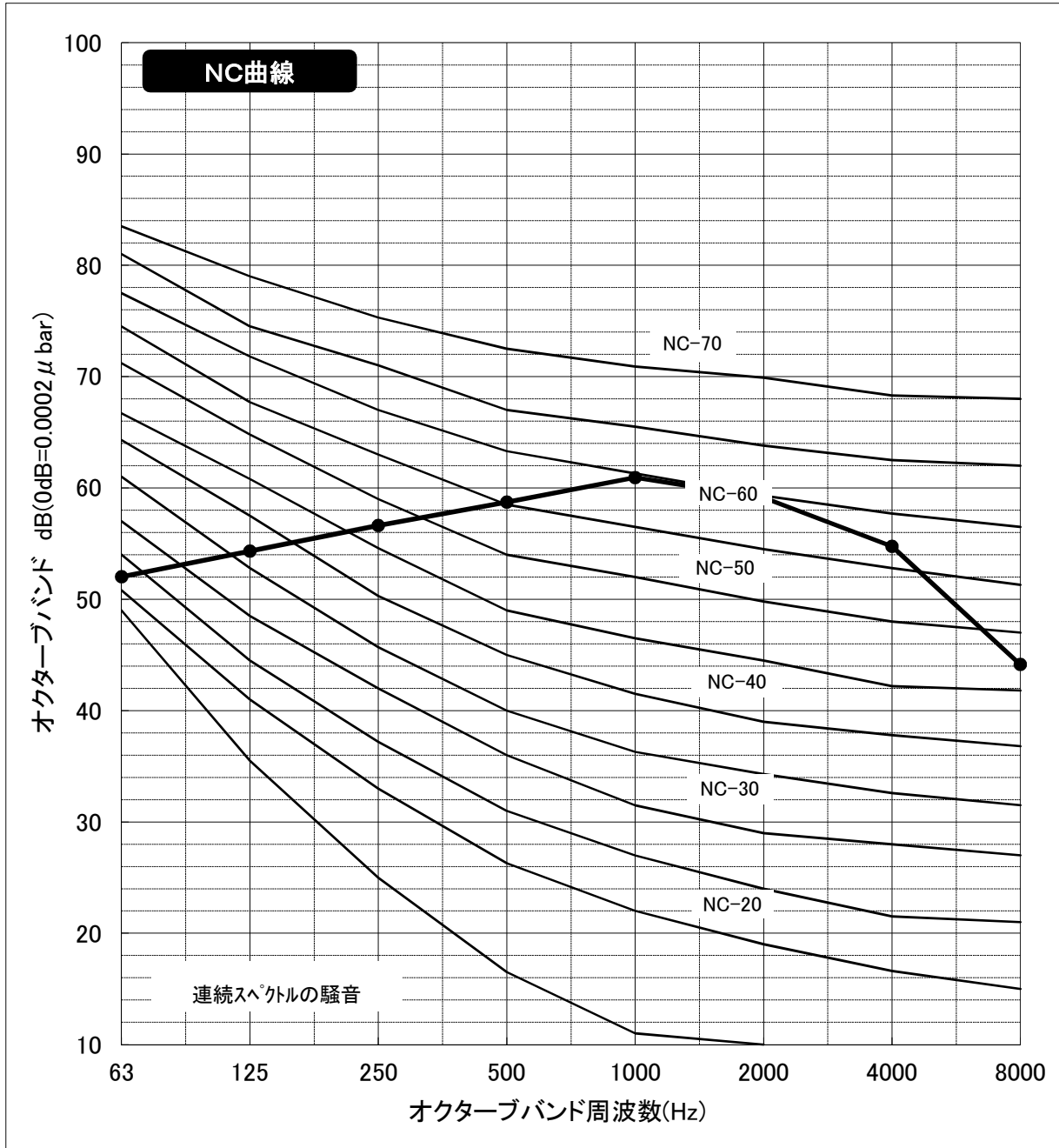
騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V
 計 器 : R I O N
 測定位置 : 左面側 距離0.9m, 高さ1.5m(無響音室基準)

オーバーオール : 64.9 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 : BA0V-EN40AS(左面)



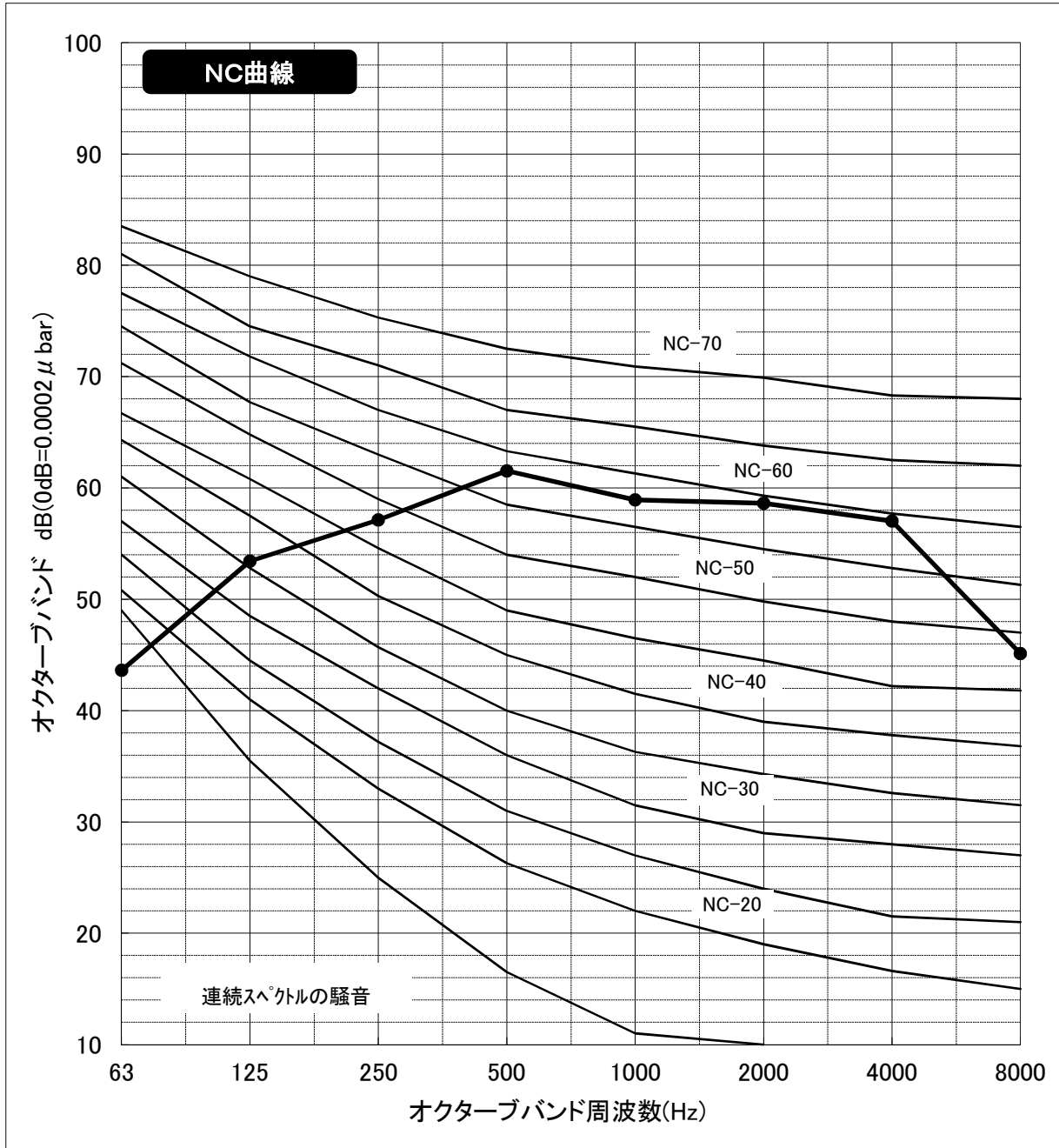
騒音分析成績書 (Cスケール)

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 : 65.0 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 : BA0V-EN40AS (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 オーバーオール : 64.0 dB (A)
 測定位置 : 右面側 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 : BAOV-EN40AS (右面)

