

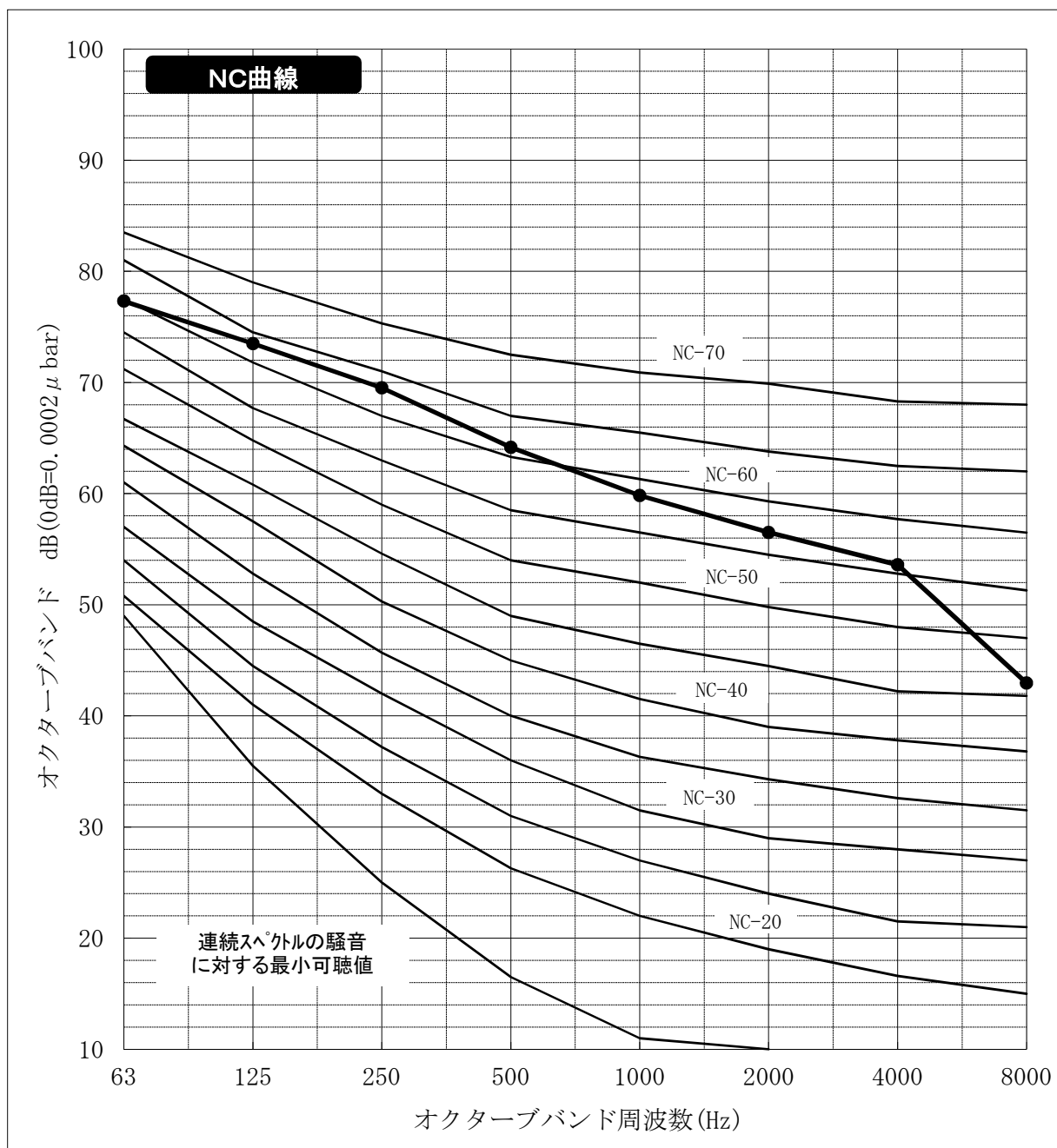
# 騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：67 dB(A)

測定位置： サービス面側 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種： CA(H)V-MP1800(V)B(-P/-N) (サービス面)



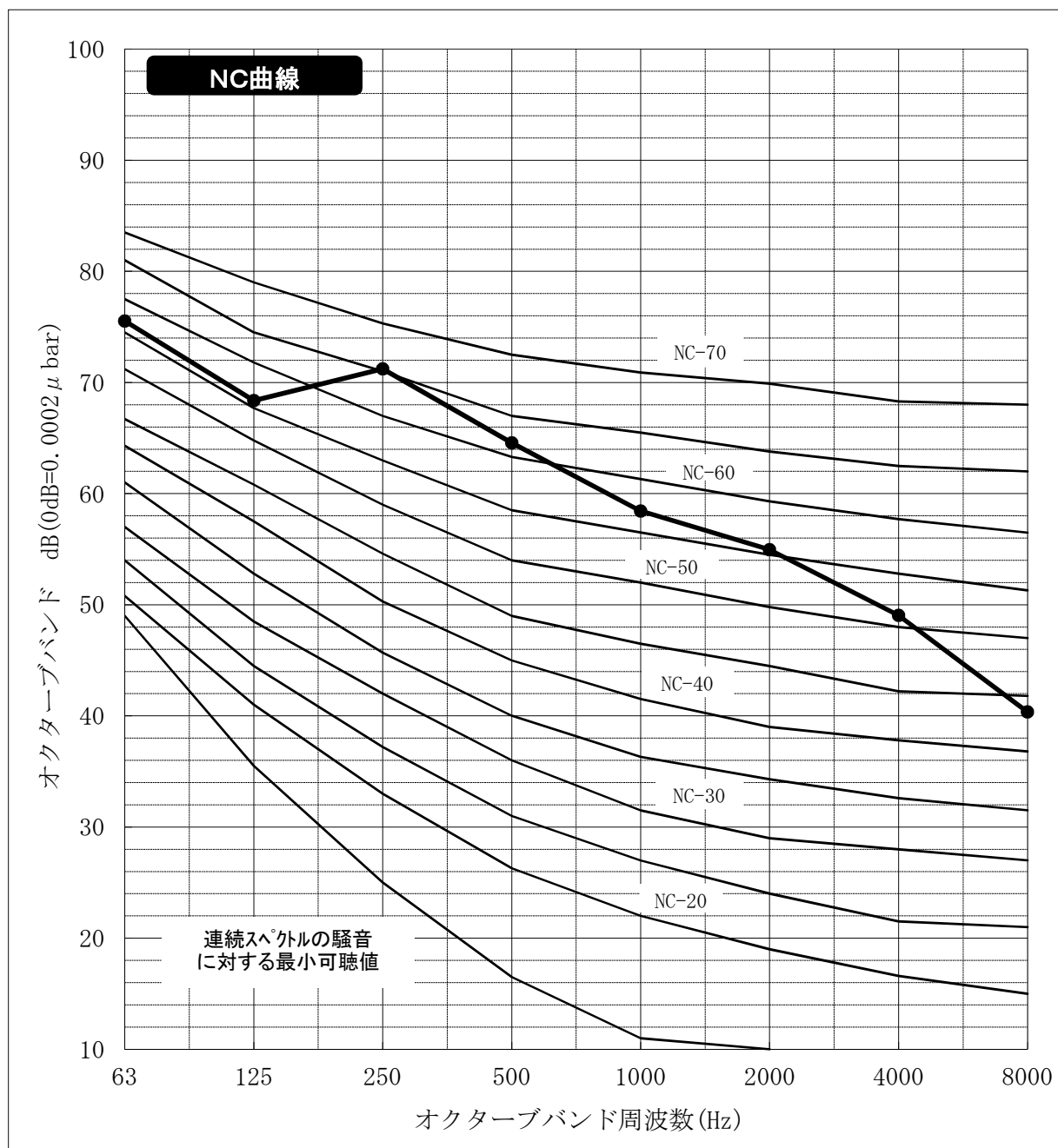
# 騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：66.7 dB(A)

測定位置：反サービス面側 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種：CA(H)V-MP1800(V)B(-P/-N) (反サービス面)



WYNC2-9604-2A

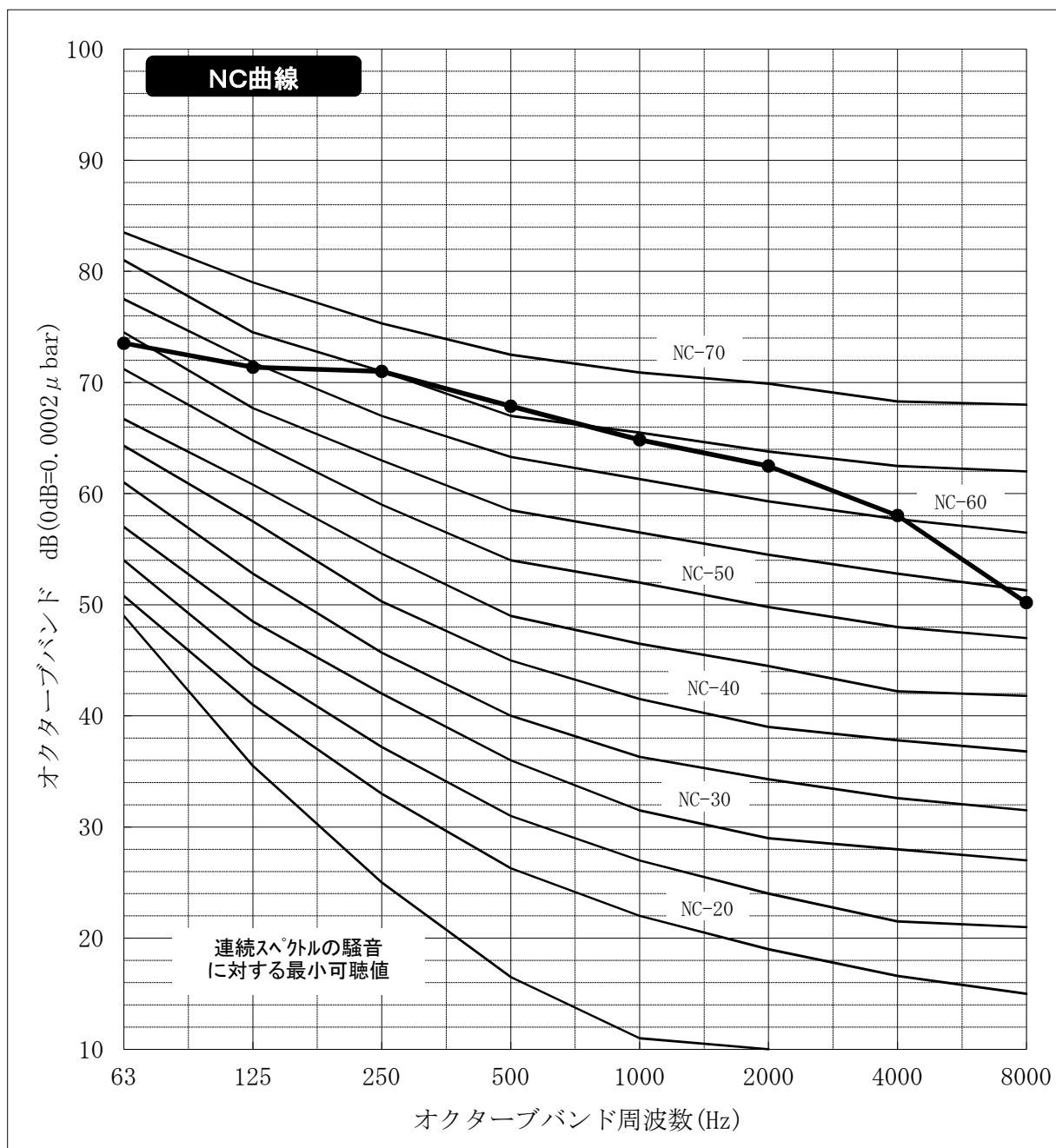
# 騒音分析 (Cスケール)

オーバーオール : 70.5 dB(A)

測定位置 : 右側面 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種 : CA(H)V-MP1800(V)B(-P/-N) (右面)



# 騒音分析 (Cスケール)

オーバーオール : 71.3 dB(A)

測定位置 : 左側面 距離1m、高さ1.5m(無響音室基準)

(注意) 反響音の影響を受ける据付状態では、4~6dB高くなります。

機種 : CA(H) V-MP1800 (V) B(-P/-N) (左面)

