

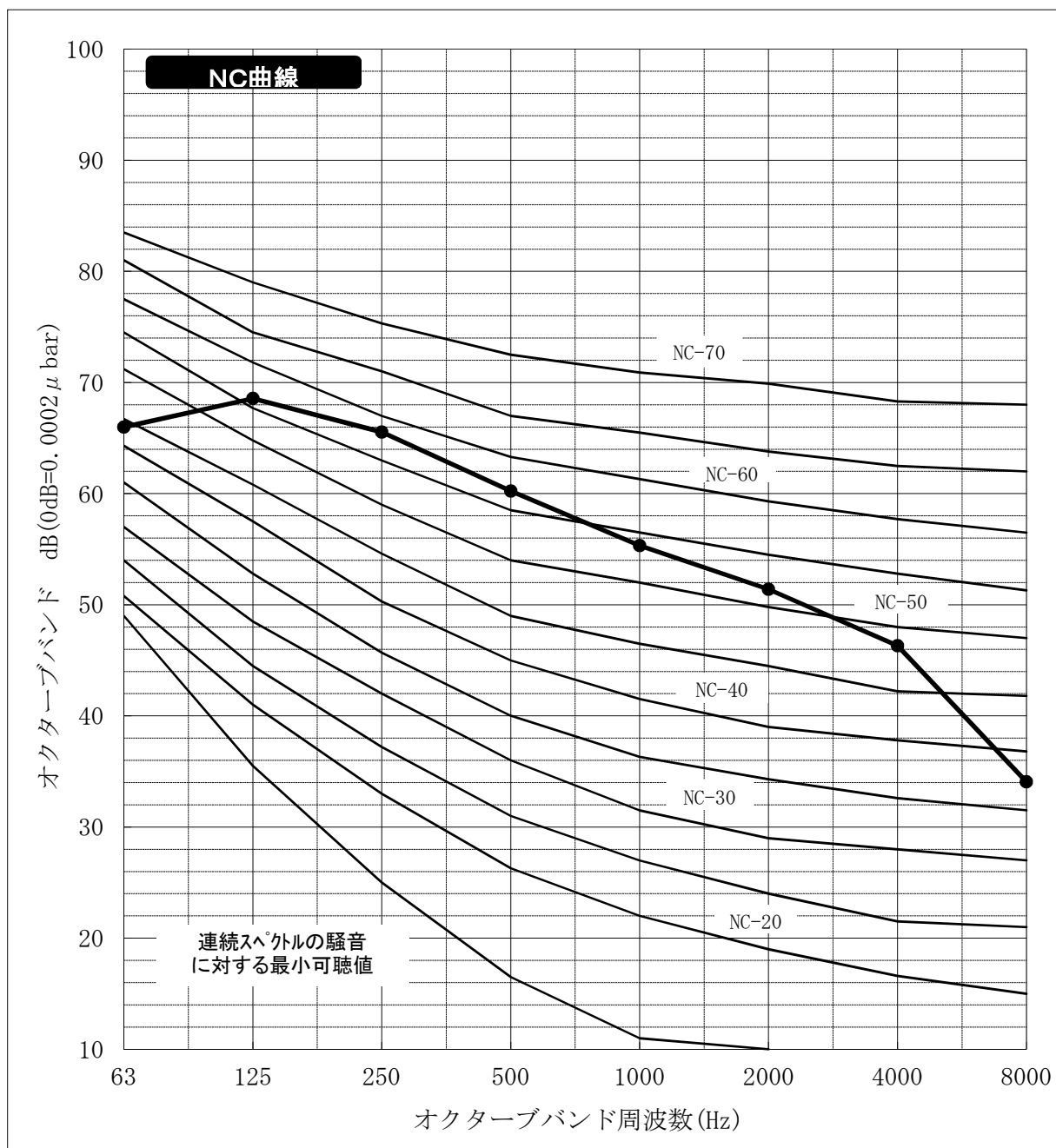
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：62.5 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-MP1180(V)B(-P/-N) (サービス面)



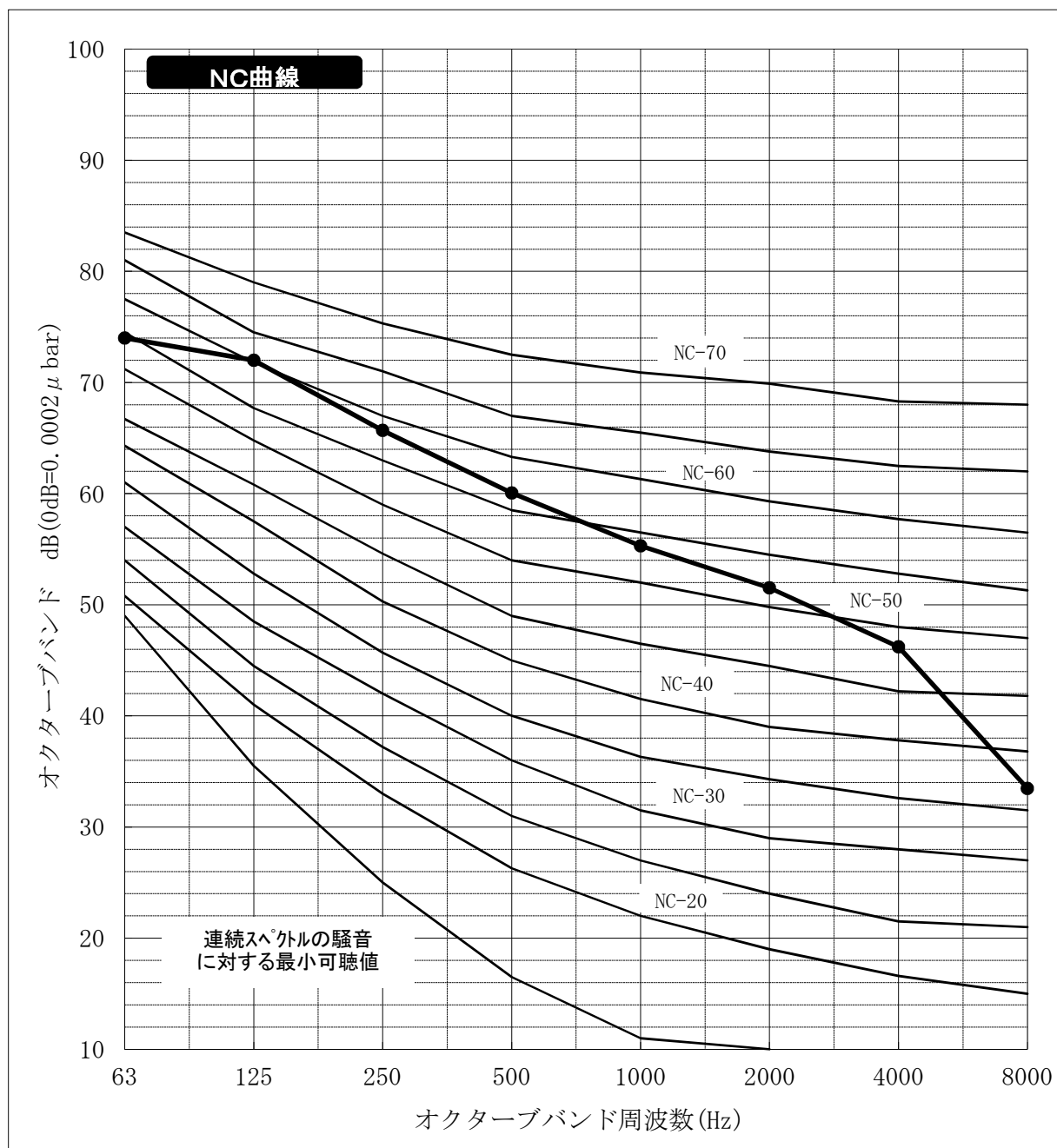
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：63.1 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-MP1180(V)B(-P/-N) (反サービス面)



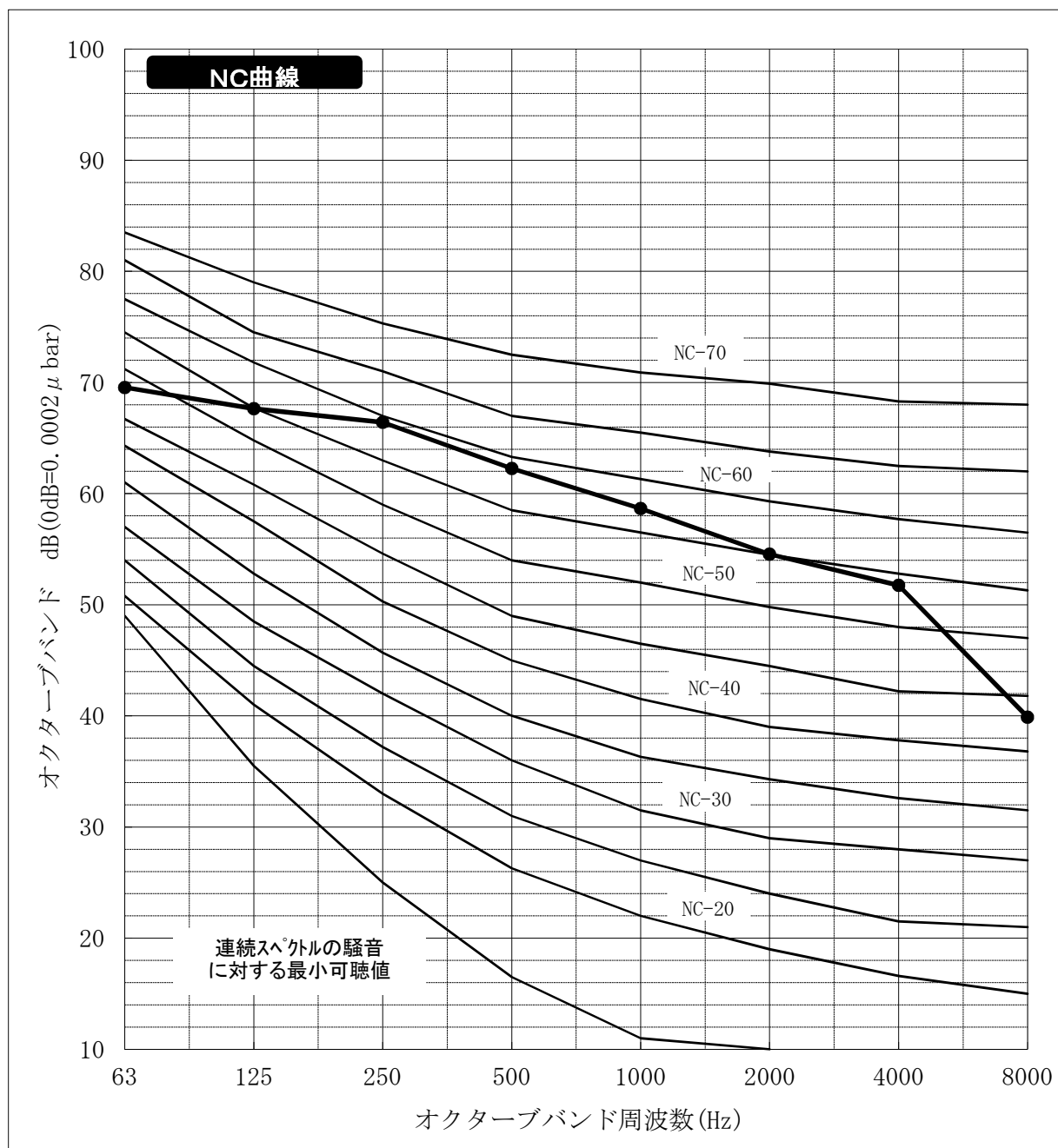
騒音分析 (Cスケール)

オーバーオール : 64.6 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-MP1180(V)B(-P/-N) (右面)



WYNC2-9602-3A

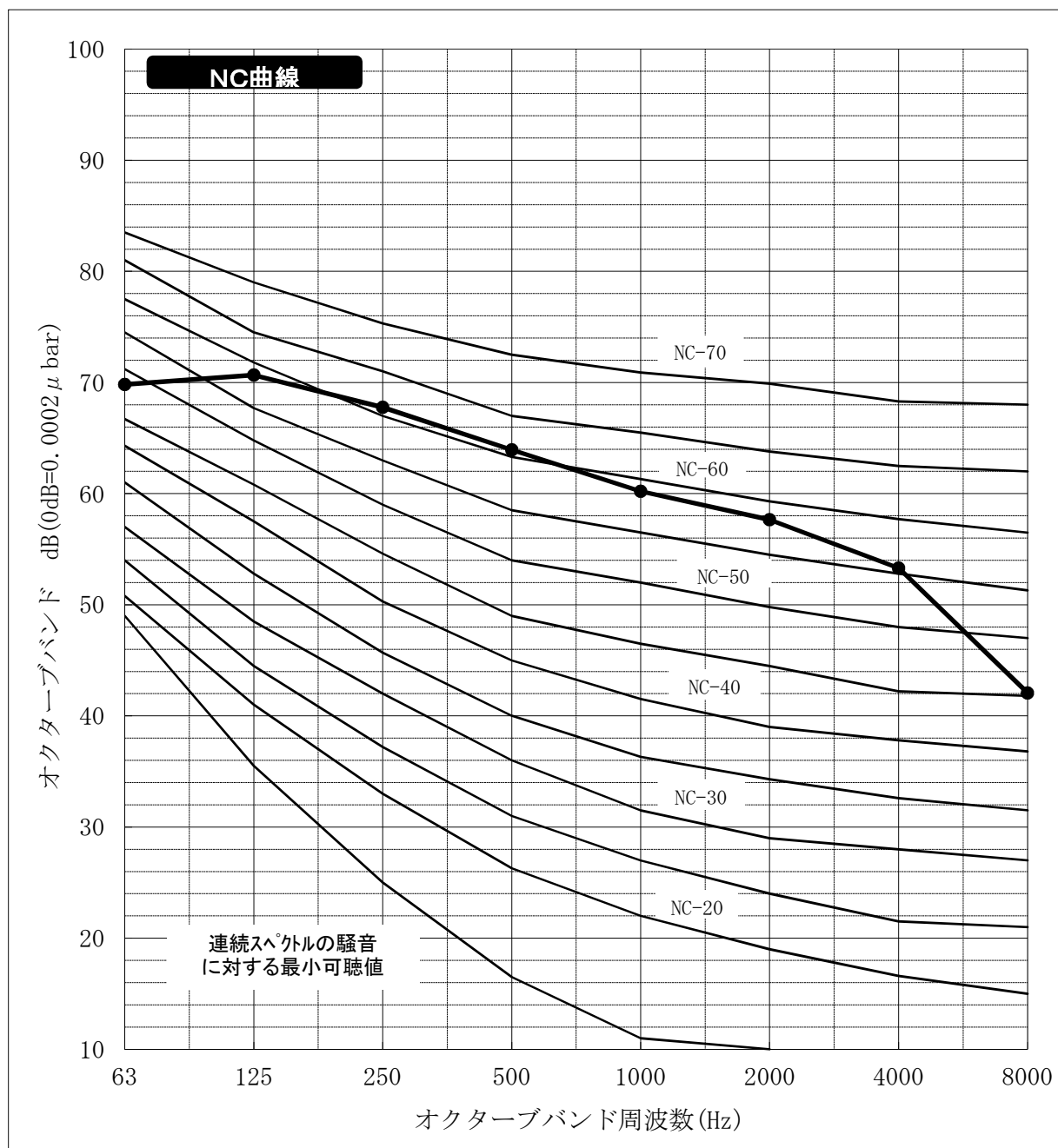
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：66.5 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-MP1180(V)B(-P/-N) (左面)



WYNC2-9602-4A