

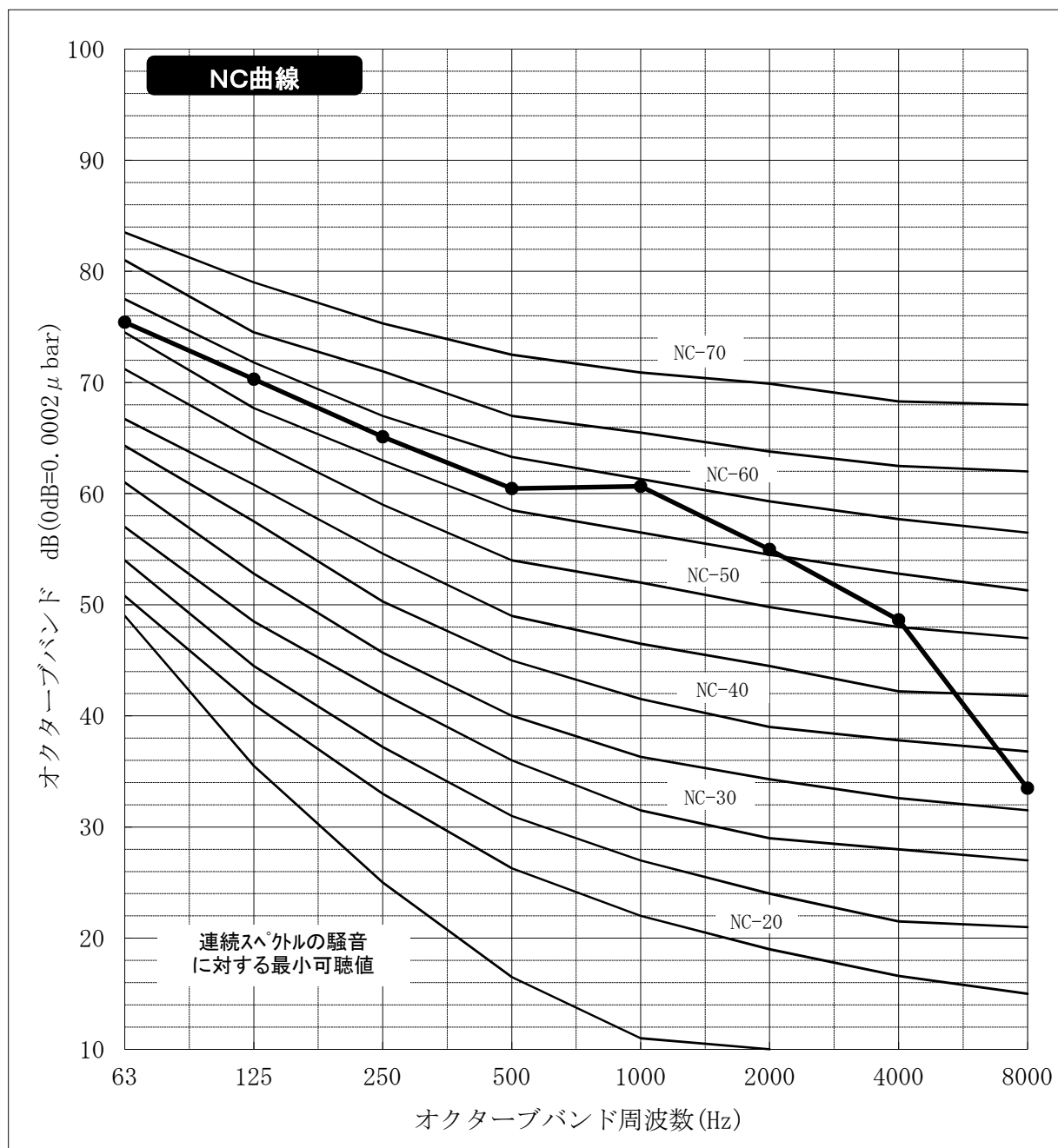
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：64.8 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-MP1500(V)B(-P/-N) (サービス面)



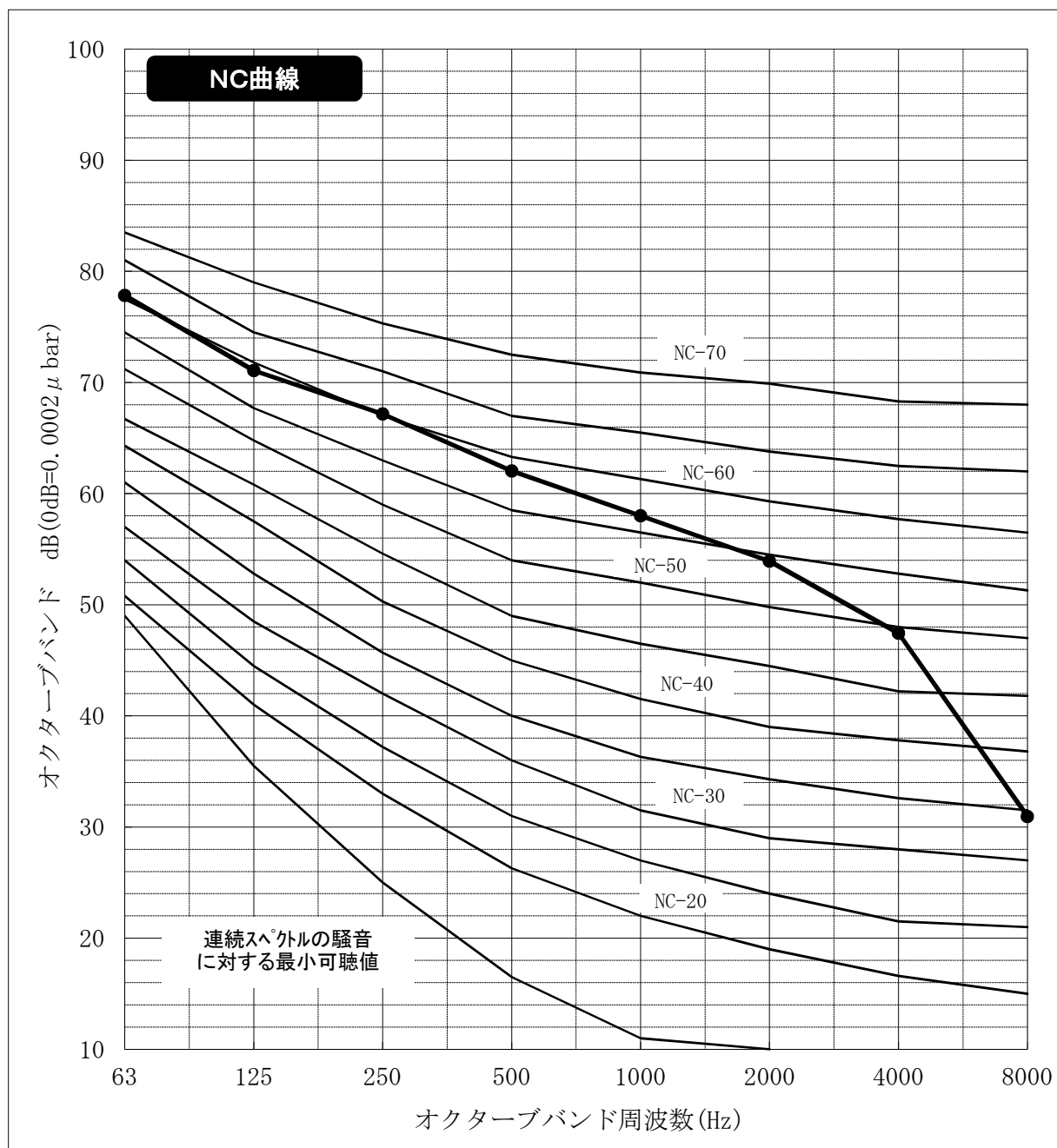
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：64.7 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-MP1500(V)B(-P/-N) (反サービス面)



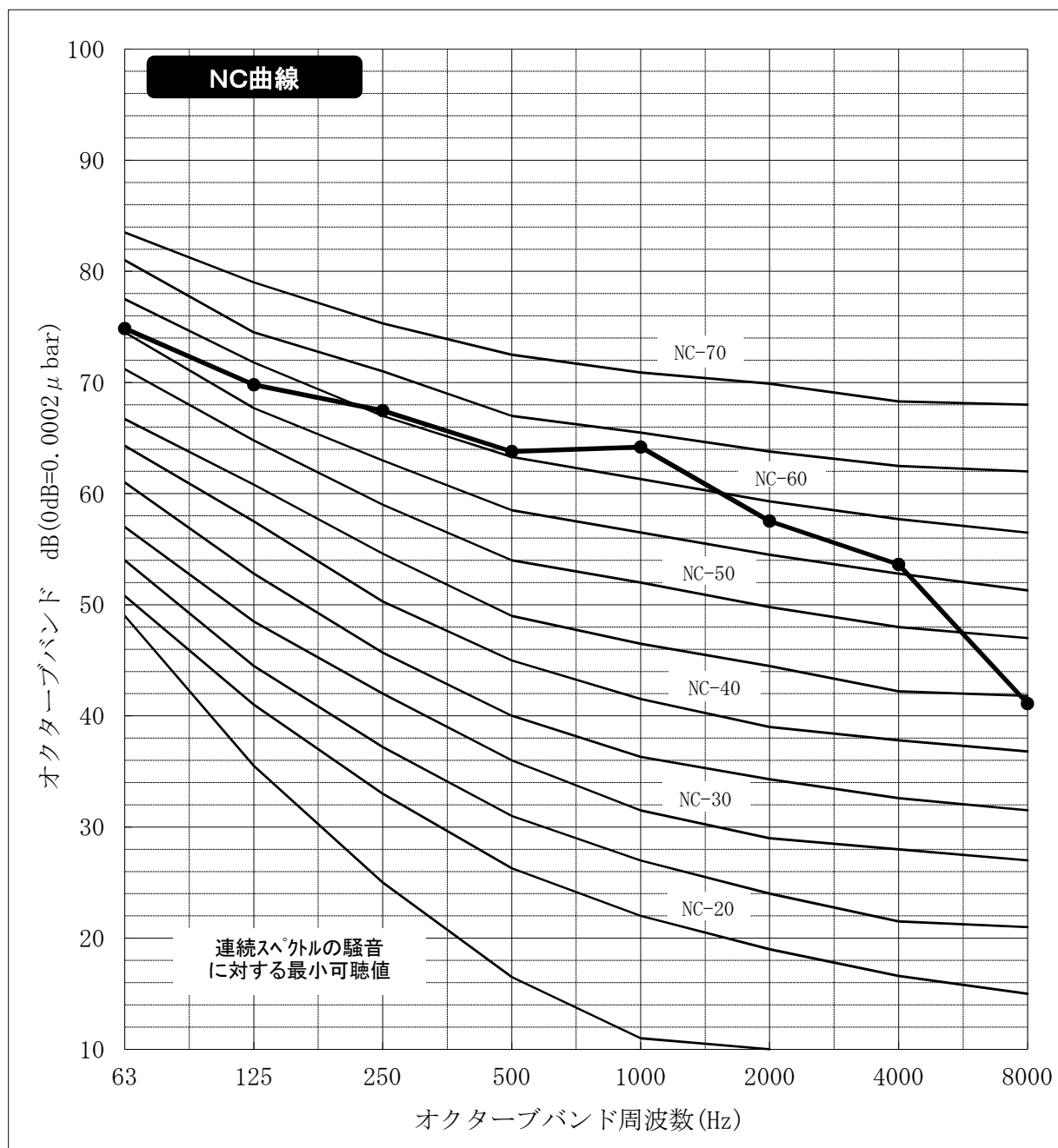
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：67.7 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-MP1500(V)B(-P/-N) (右面)



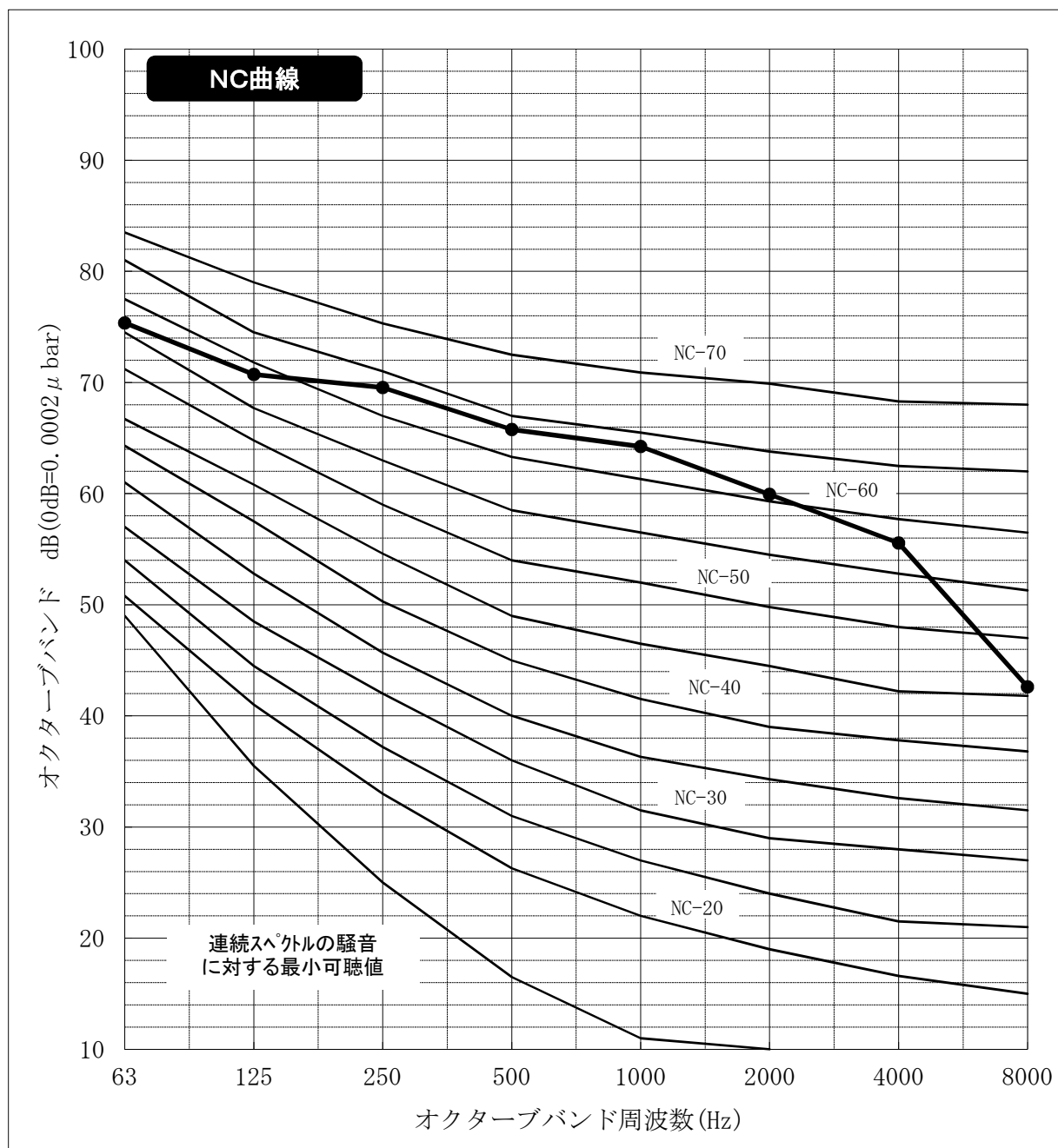
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：68.9 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-MP1500(V)B(-P/-N) (左面)



WYNC2-9603-4A