

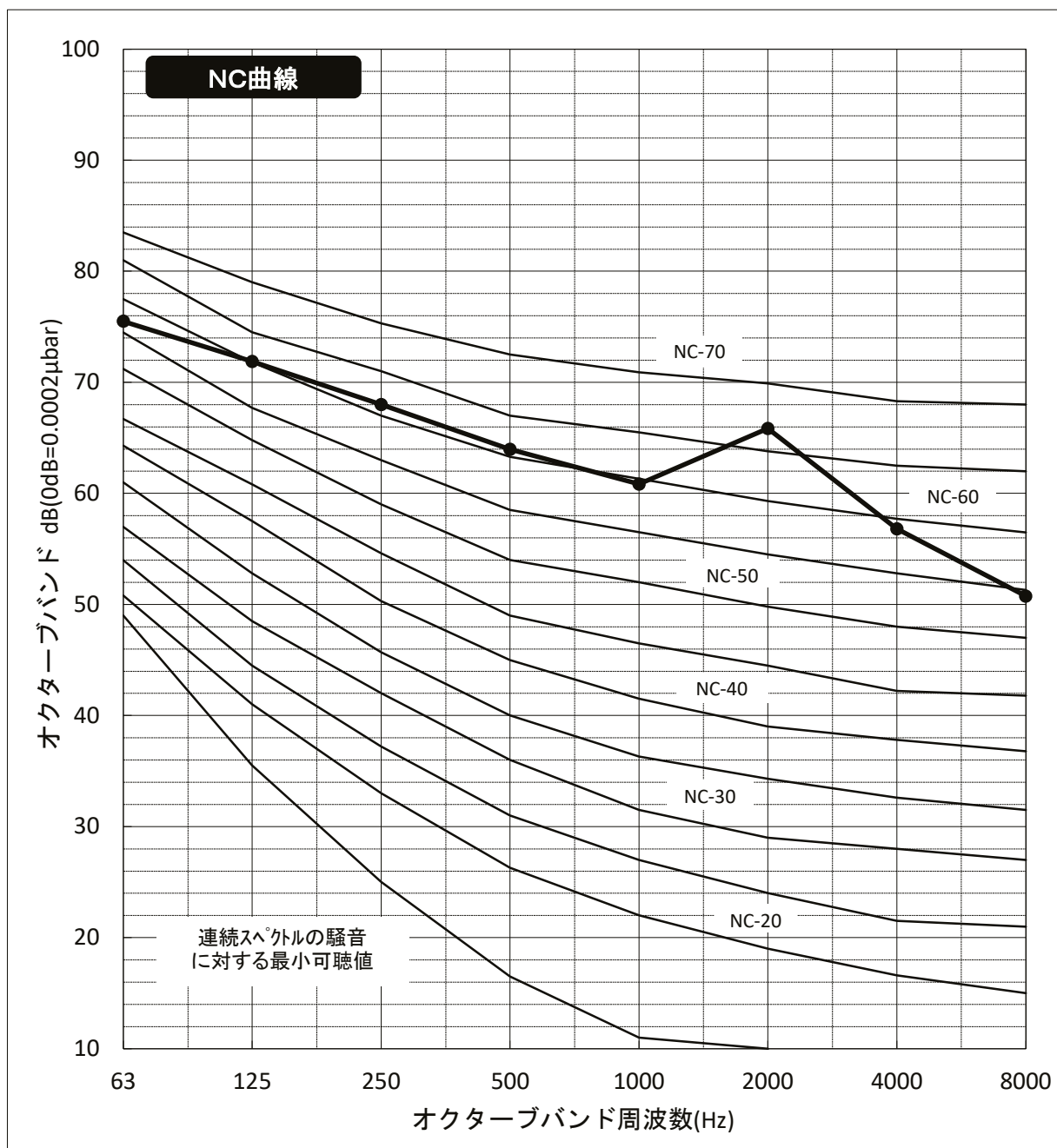
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：69.8 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： CAV-MP2360(V)B(-P/-N) (サービス面)



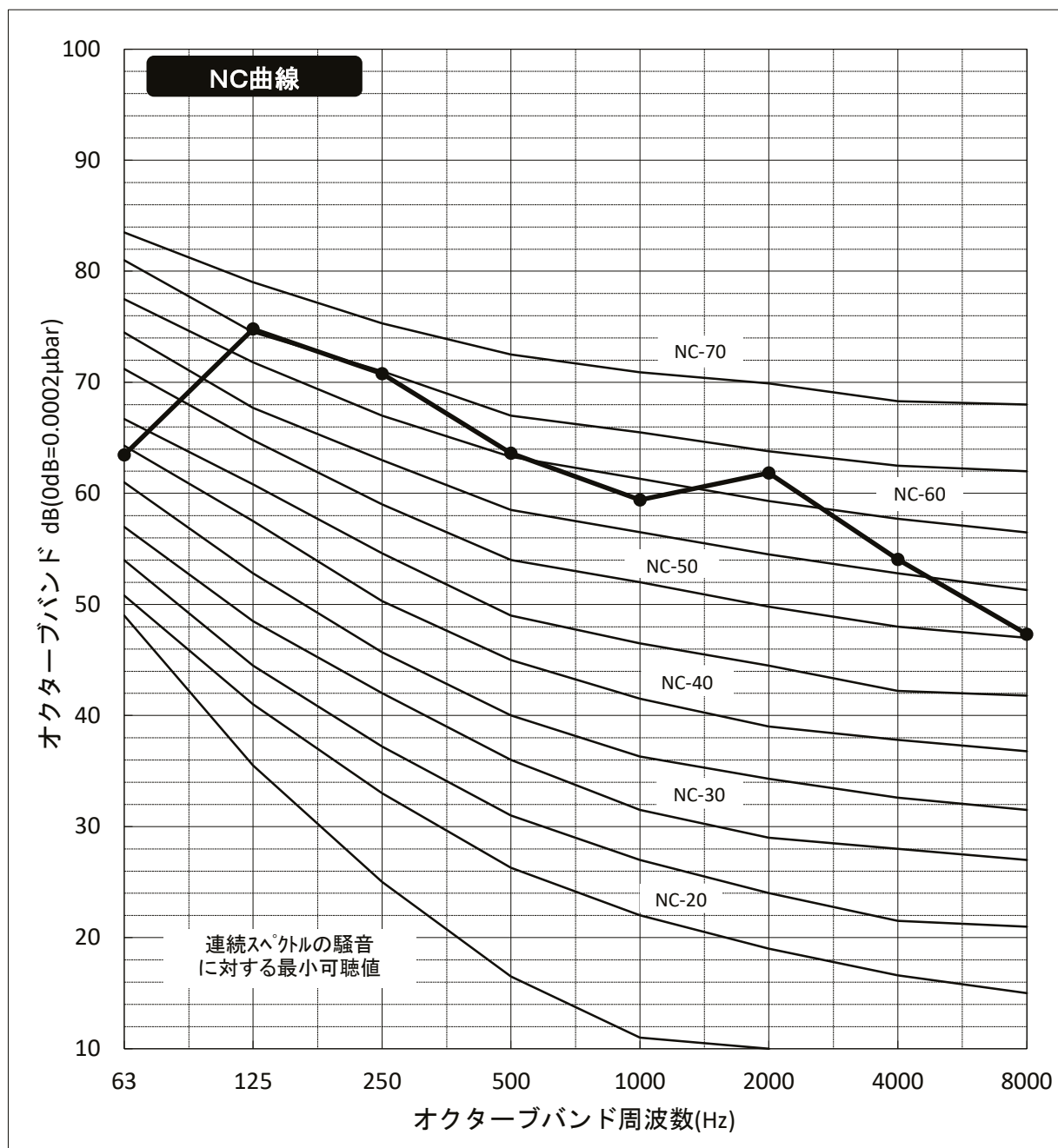
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：68.3 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：CAV-MP2360(V)B(-P/-N) (反サービス面)



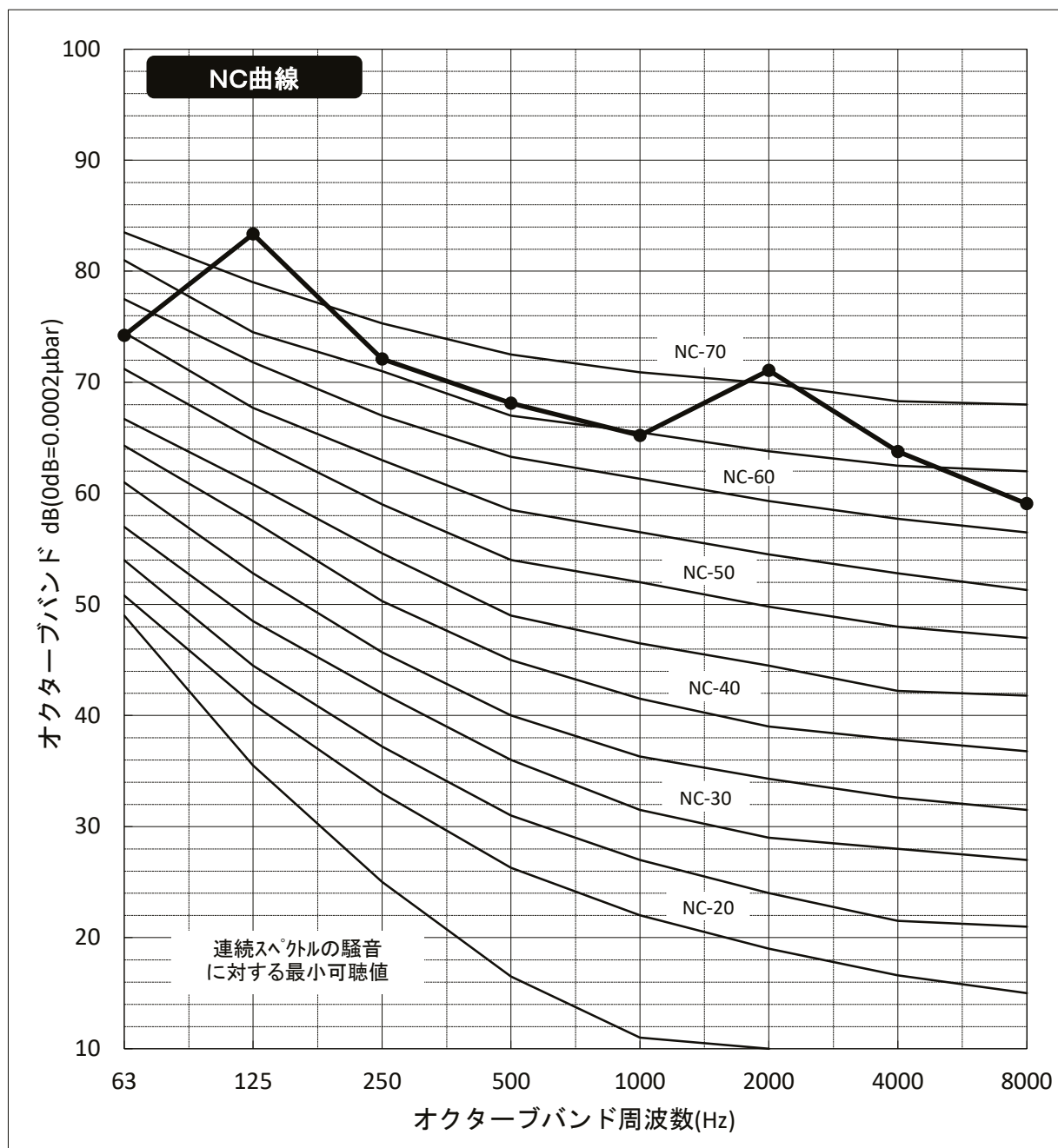
騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：75.4 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：CAV-MP2360(V)B(-P/-N) (右面)



騒音分析（Cスケール）

オーバーオール：75.4 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：CAV-MP2360(V)B(-P/-N) (左面)

