

# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V

測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所

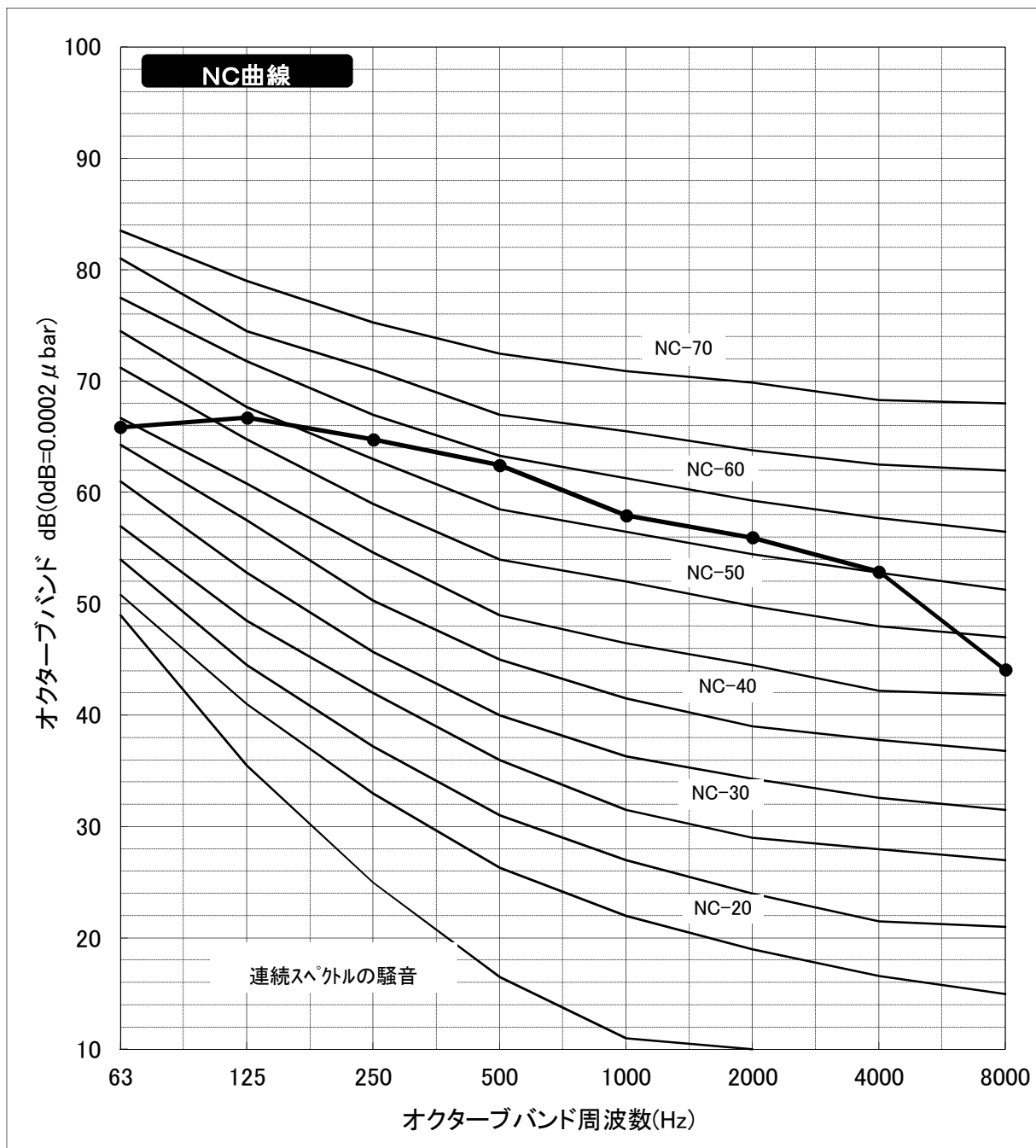
計 器 : R I O N

オーバーオール : 65 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 : MCAV-EP1500A(-N) (サービス面)



# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V

測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所

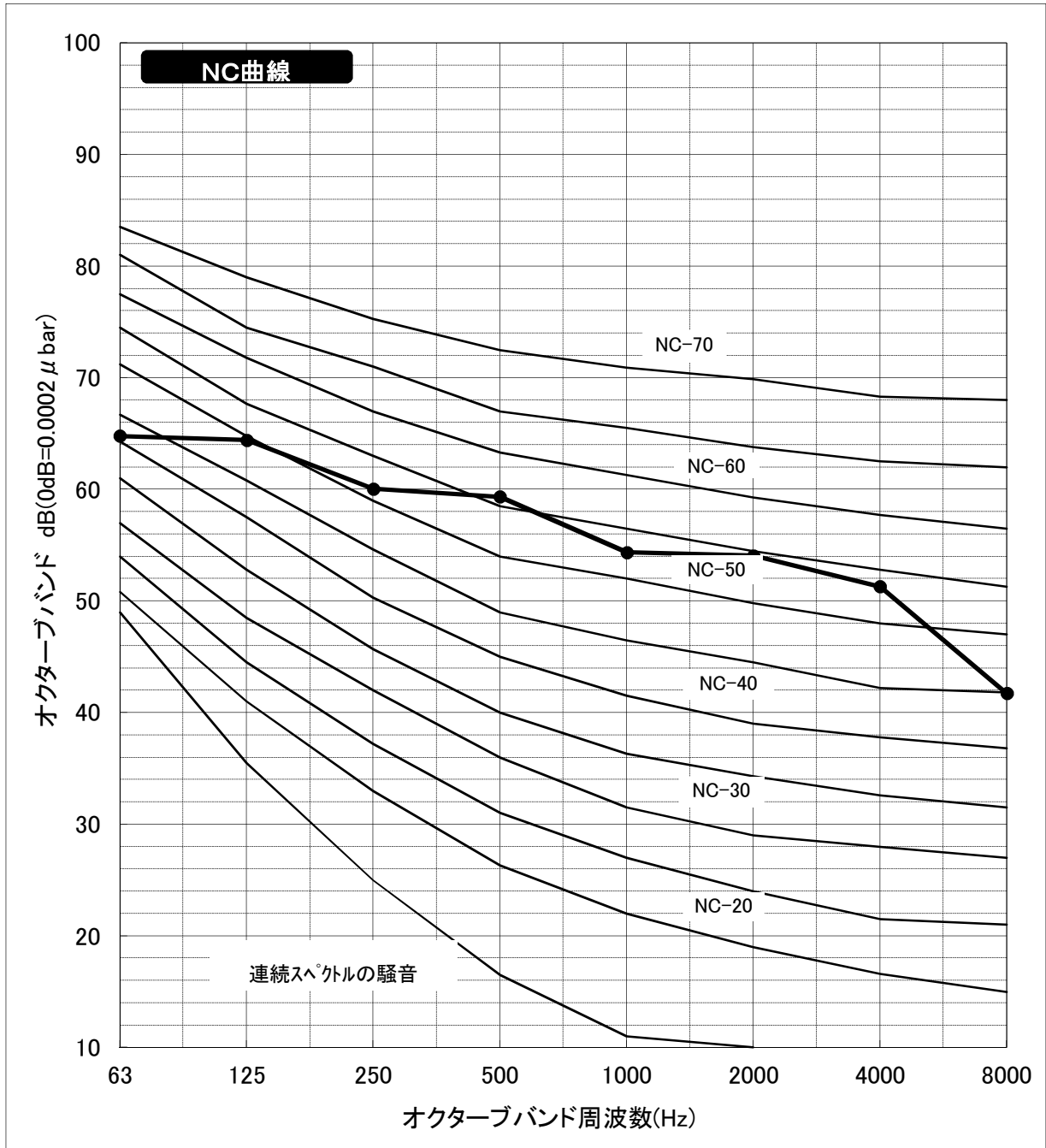
計 器 : R I O N

オーバーオール : 62 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 : MCAV-EP1500A(-N) (左面)



# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V

測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所

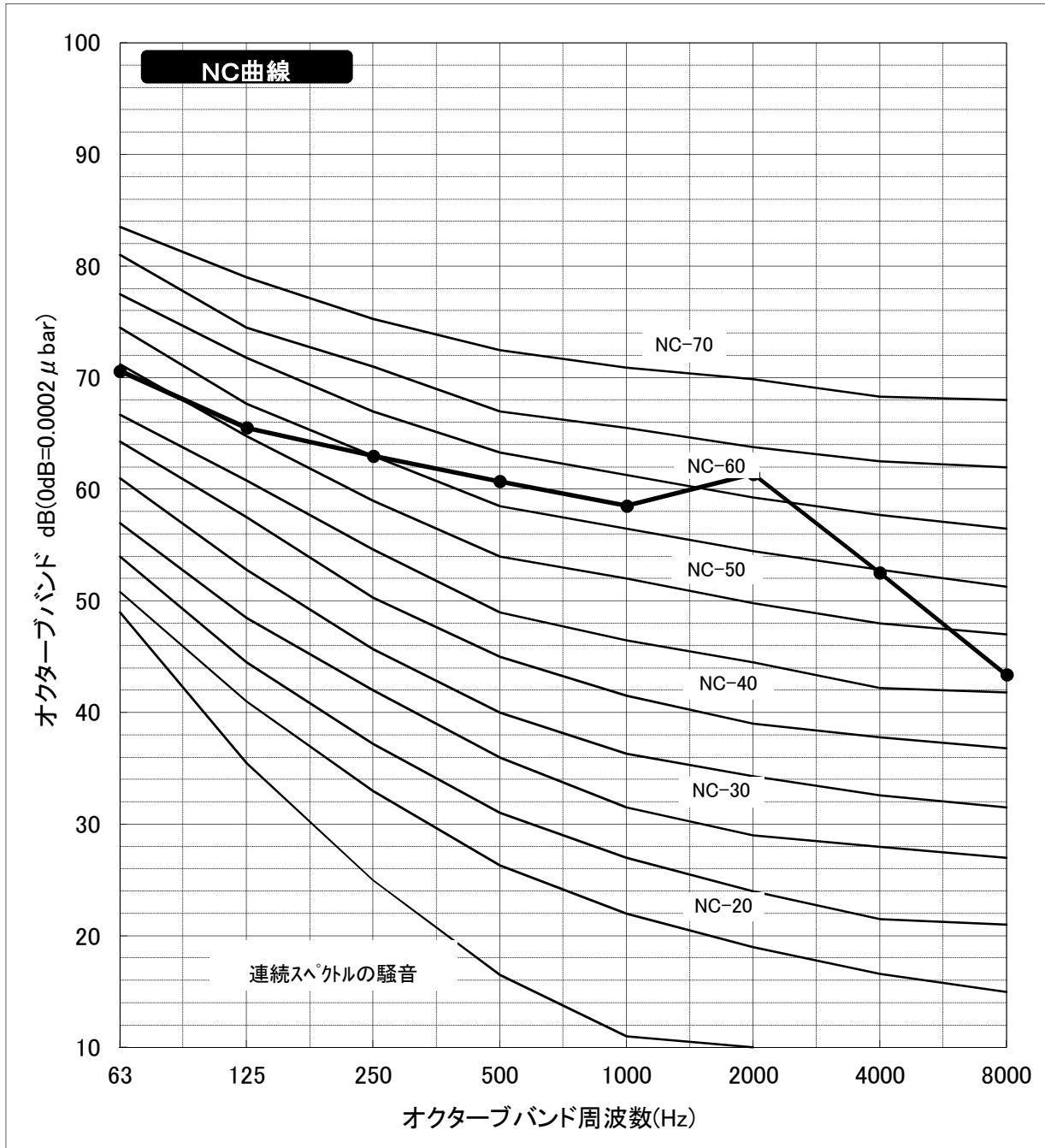
計 器 : R I O N

オーバーオール : 66 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 : MCAV-EP1500A(-N) (反サービス面)



# 騒音分析成績書 (Cスケール)

電 圧 : 200V

測定場所 : 三菱電機株式会社 長崎製作所

計 器 : R I O N

オーバーオール : 63 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 : MCAV-EP1500A(-N) (右面)**

