

冷電技術ノート

作成
検認

改定

騒音のオクターブ分析

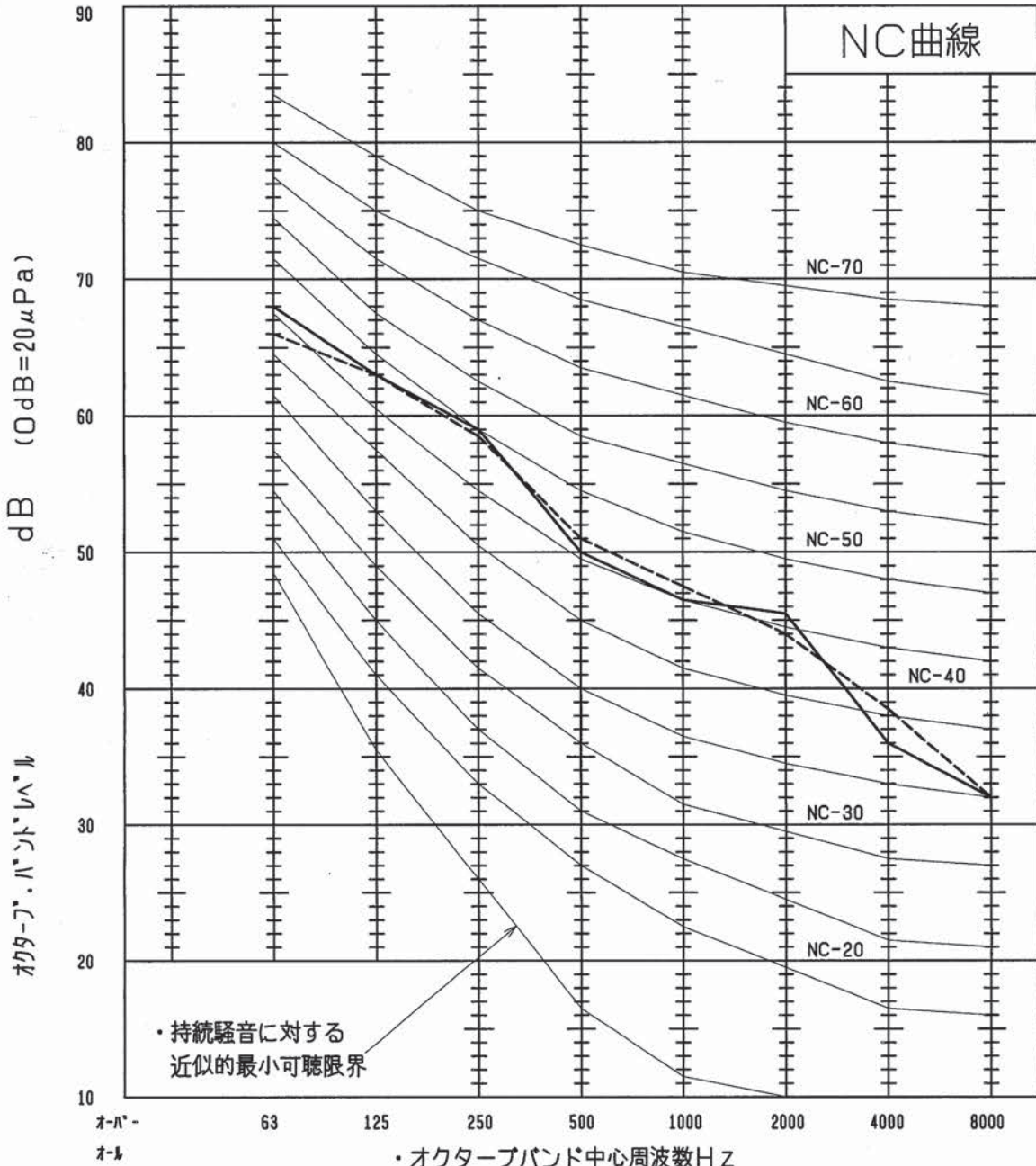
運転状態：標準条件 (JIS条件)

騒音値 (A特性dB) : 55/55

測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

———— 50Hz - - - - - 60Hz



- PFAK-P280AW(M)-A
 - PFTK-P250AW(M)-A
 - PFAV-P280M-A
 - PFAV-P280(L)M-E
 - PFFY-P280DM-E(1)
 - PFFY-P280DM-G/DMG1
- 標準

パッケージエアコン騒音分析成績書<50/60Hz>

WYN B0-2185 F

冷電技術ノート

作成
検認

改定

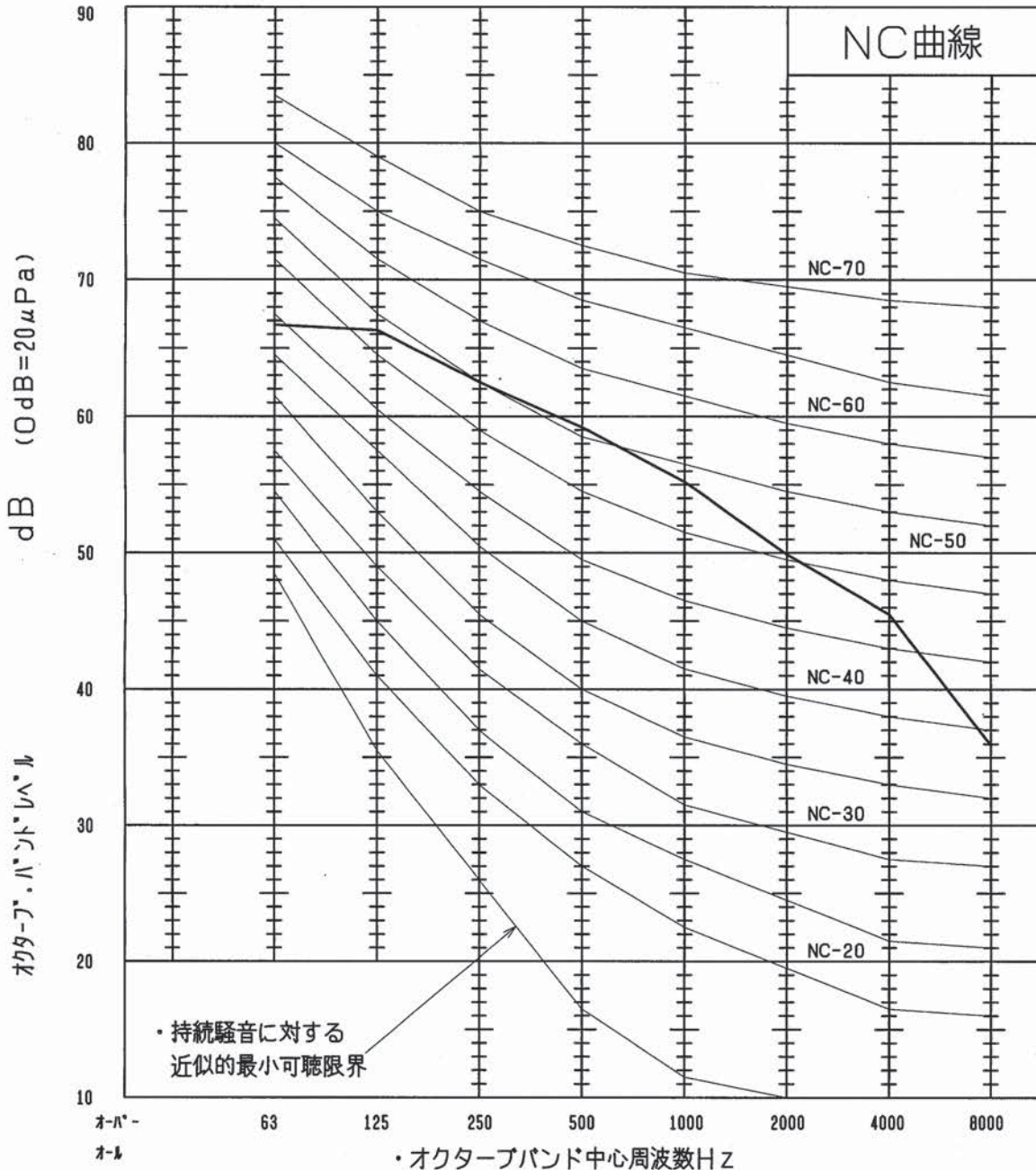
騒音のオクターブ分析

運転状態：標準条件（JIS条件）

測定位置：正面 1m×高さ 1m

騒音値（A特性dB）：61/61

測定場所：無響音室



PFAK-P280AW(M)-A
 PFTK-P250AW(M)-A
 PFAV-P280M-A
 PFAV-P280(L)M-E
 PFFY-P280DM-E(1)
 PFFY-P280DM-G/DMG1

別売プレナム取付時

パッケージエアコン騒音分析成績書<50/60Hz>

WYN B0-2185 F