

冷電技術ノート

作成
検認

改定

騒音のオクターブ分析

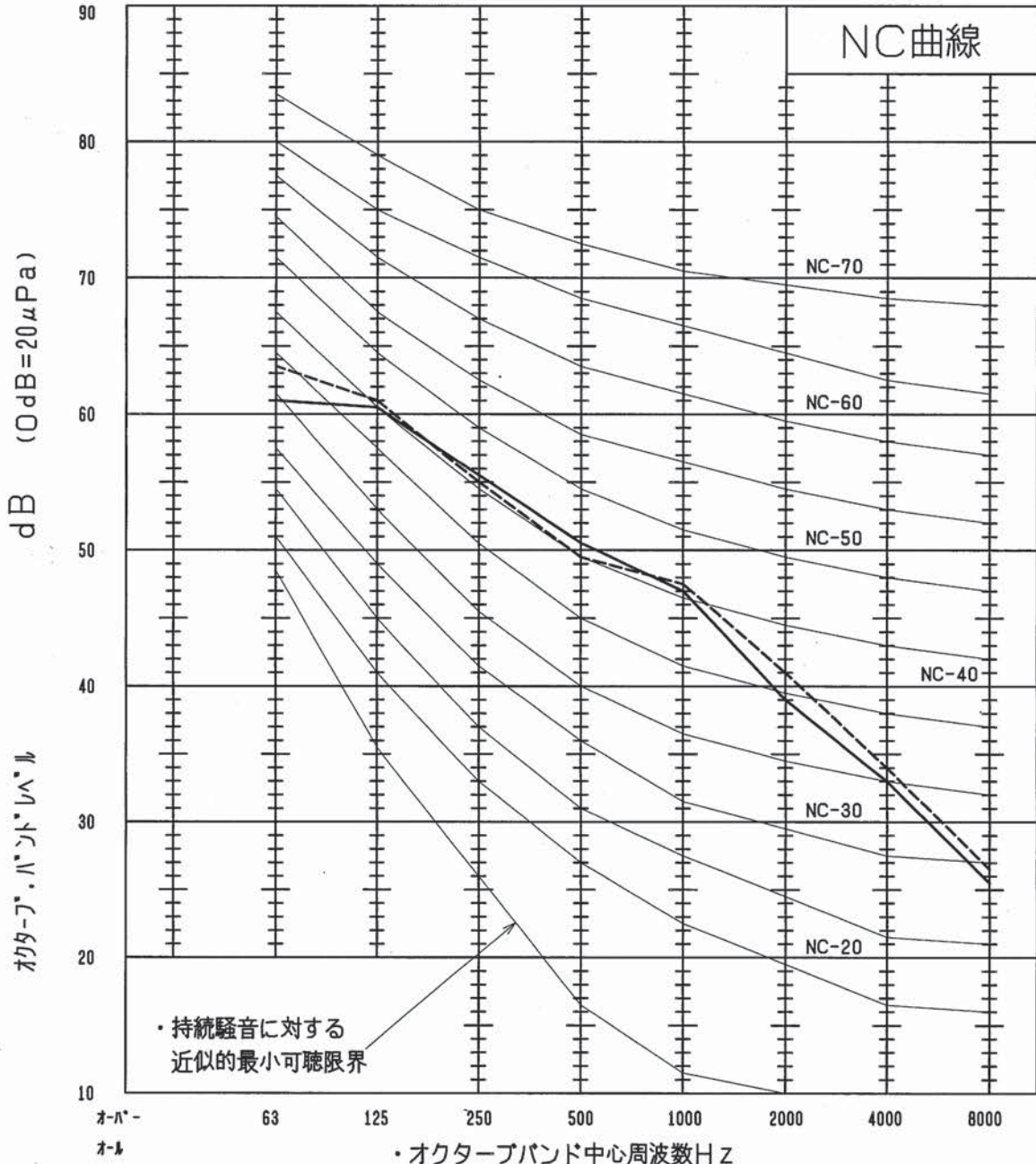
運転状態：標準条件 (JIS条件)

騒音値 (A特性dB) : 53/53

測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

———— 50Hz - - - - - 60Hz



- PFAK-P224AW (M) -A
 - PFTK-P200AW (M) -A
 - PFAV-P224M-A
 - PFAV-P224 (L) M-E
 - PFFY-P224DM-E (1)
 - PFFY-P224DM-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

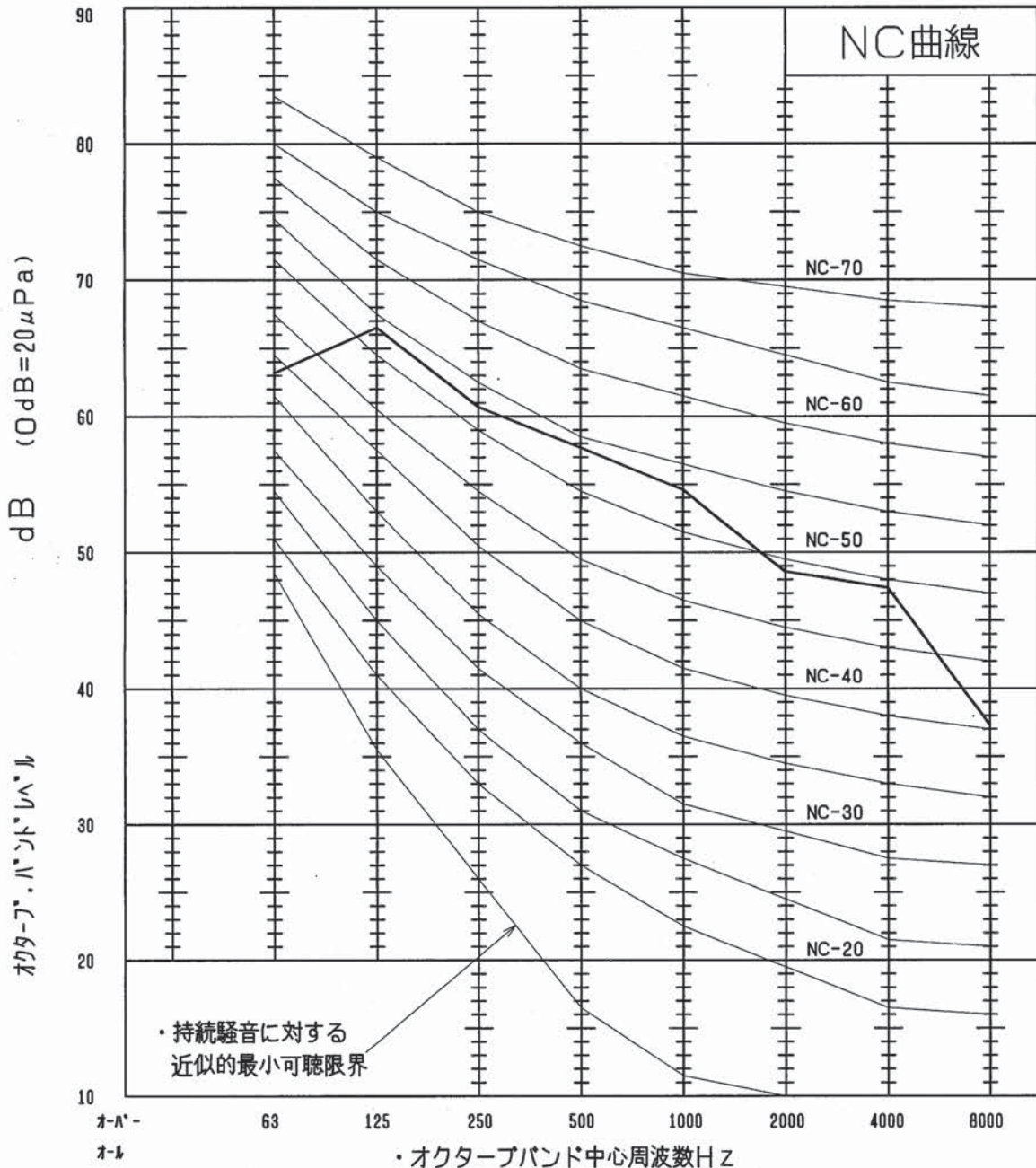
騒音のオクターブ分析

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) : 60/60

測定場所：無響音室



- PFAK-P224AW (M) -A
- PFTK-P200AW (M) -A
- PFAV-P224M-A 別売プレミアム取付時
- PFAV-P224 (L) M-E
- PFFY-P224DM-E (1)
- PFFY-P224DM-G/DMG1

パッケージエアコン騒音分析成績書 <50/60Hz>

WYN B0-2185 F