

冷電技術ノート

作成
検認

改定

騒音のオクターブ分析

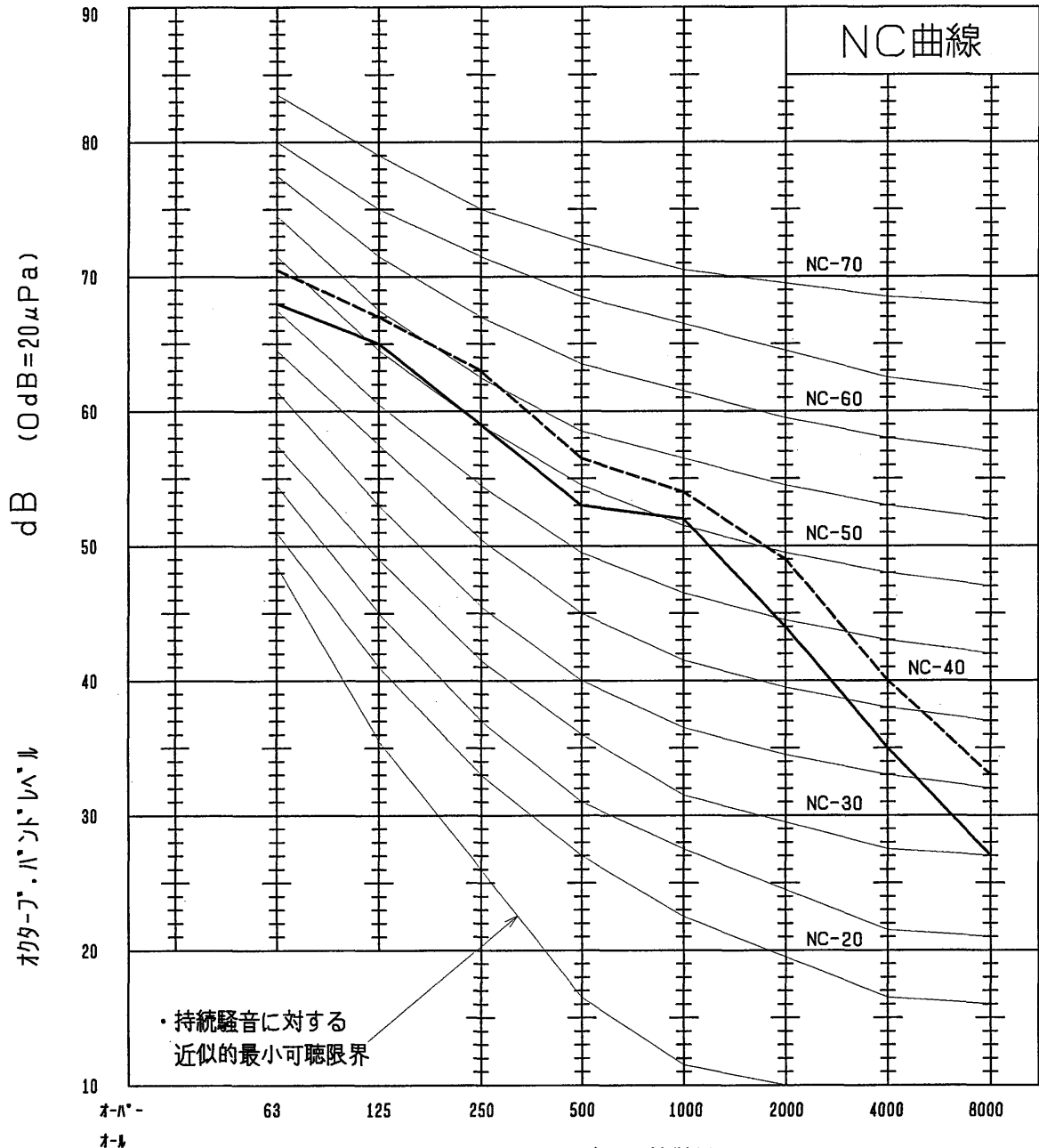
運転状態：標準条件（JIS条件）

騒音値（A特性dB）：57/60

測定位置：正面 1m×高さ 1m

測定場所：無響音室

———— 50Hz - - - - - 60Hz



・オクターブバンド中心周波数Hz

- PFAK-P560AW (M) -A
- PFTK-P500AW (M) -A
- PFAV-P560M-A
- PFAV-P560 (L) M-E
- PFAV-P560CM-E-S
- PFFY-P560DM-E (1) 標準

パッケージエアコン騒音分析成績書〈50/60Hz〉

WYN B0-2186 F

冷電技術ノート

作成
検認

改定

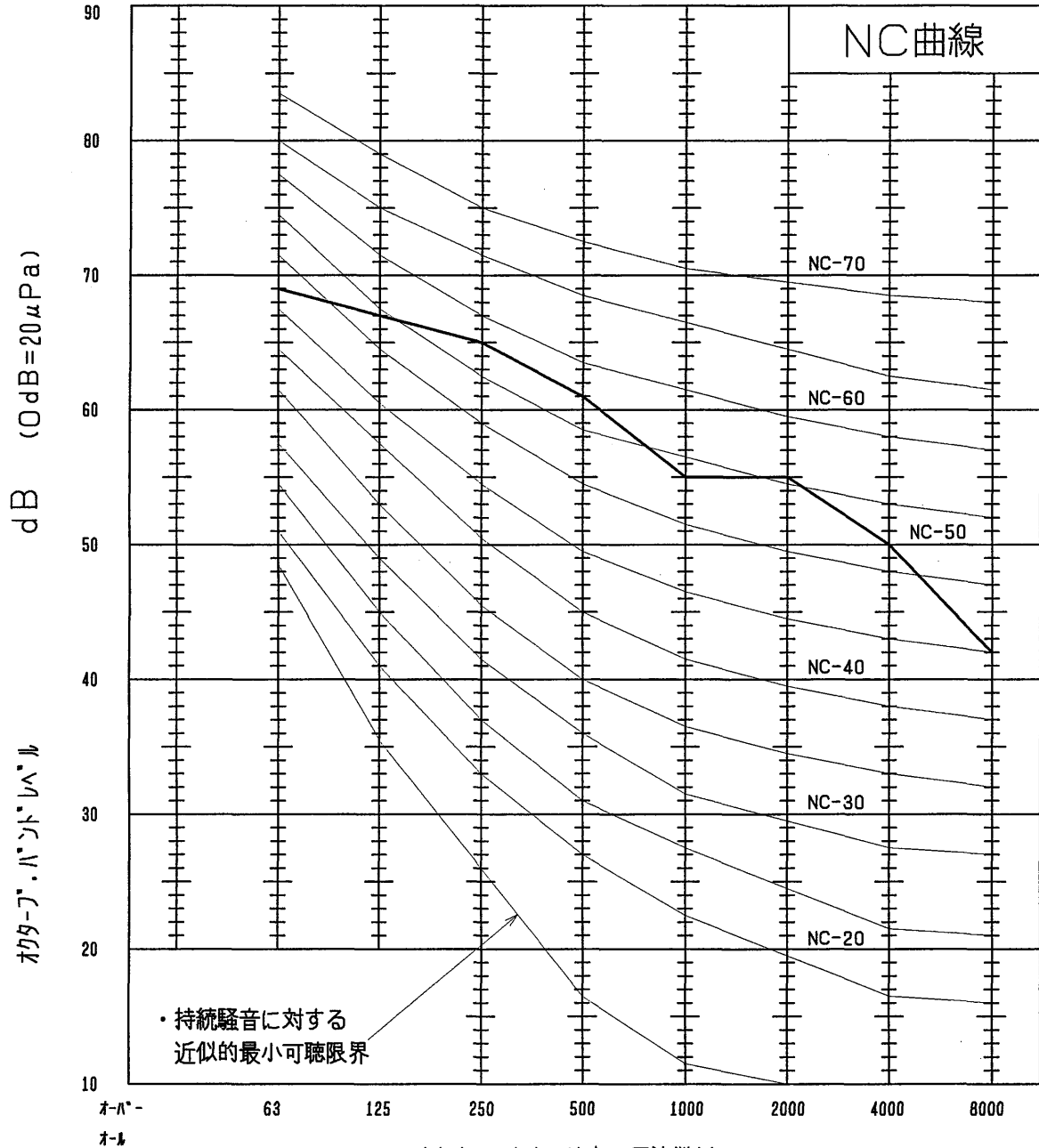
騒音のオクターブ分析

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）：63/63

測定場所：無響音室



・持続騒音に対する
近似的最小可聴限界

- ・オクターブバンド中心周波数Hz
- PFAK-P560AW (M) -A
- PFTK-P500AW (M) -A
- PFAV-P560M-A
- PFAV-P560 (L) M-E
- PFAV-P560CM-E-S
- PFFY-P560DM-E (1)

別売プレミアム取付時

パッケージエアコン騒音分析成績書〈50/60Hz〉

WYN B0-2186 F