

冷電技術ノート

作成
検認

改定

騒音のオクターブ分析

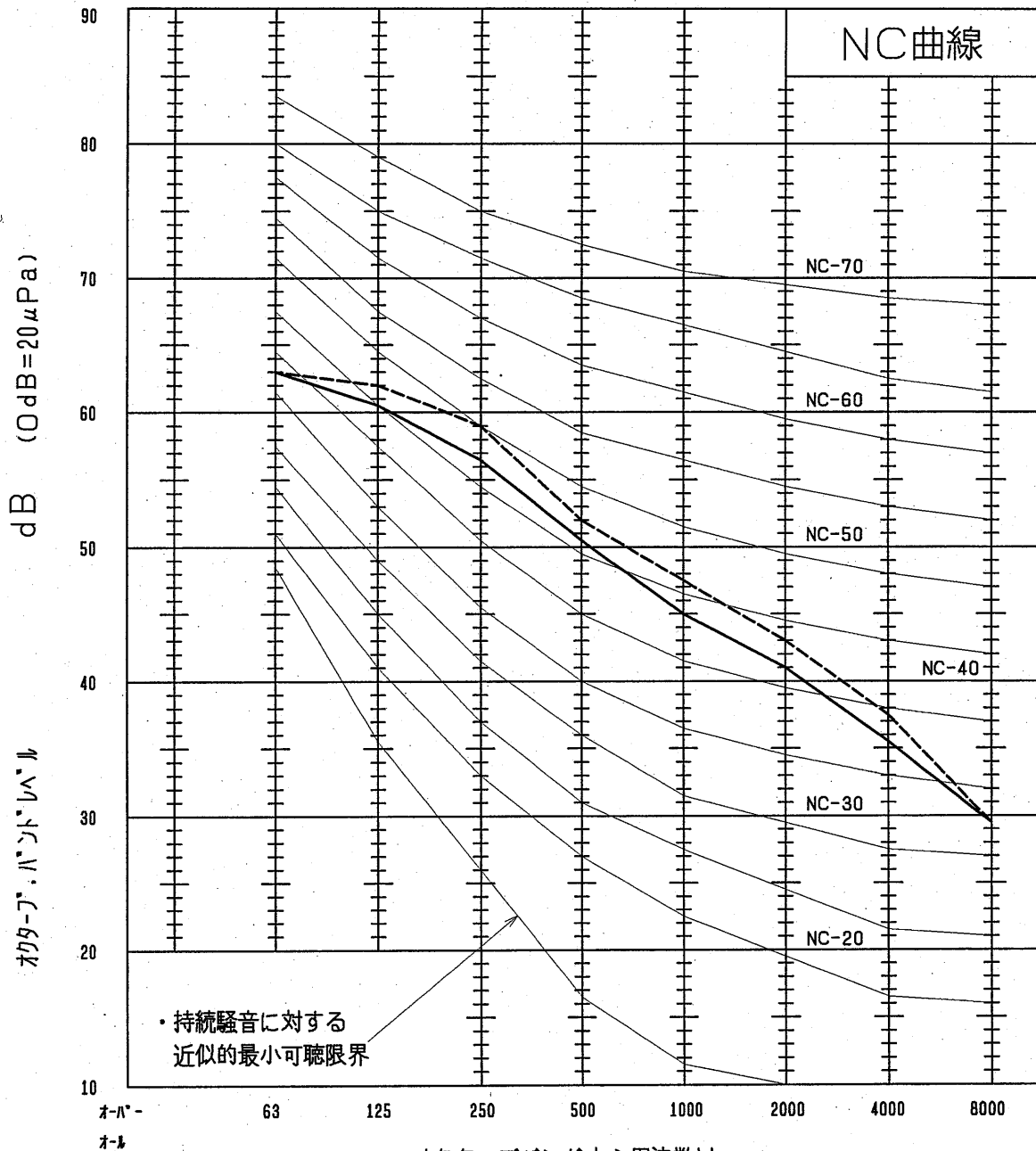
運転状態：標準条件 (JIS条件)

騒音値 (A特性dB) : 53/55

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-P450AW (M) -A
- PFTK-P400AW (M) -A
- PFAV-P450M-A
- PFAV-P450 (L) M-E
- PFFY-P450DM-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

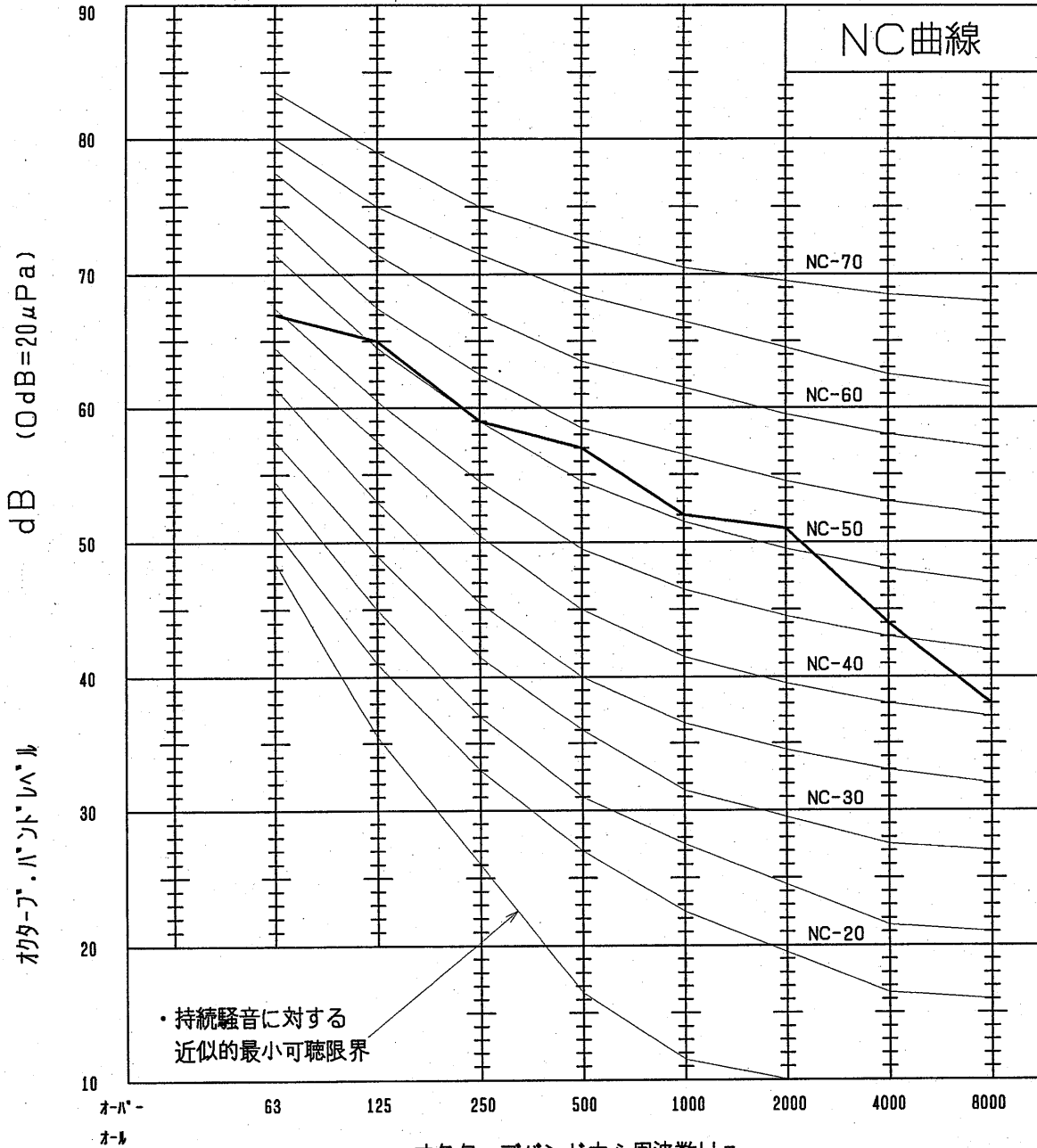
騒音のオクターブ分析

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) : 59/59

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-P450AW (M) - A

PFTK-P400AW (M) - A

PFAV-P450M-A

PFAV-P450 (L) M-E

PFFY-P450DM-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