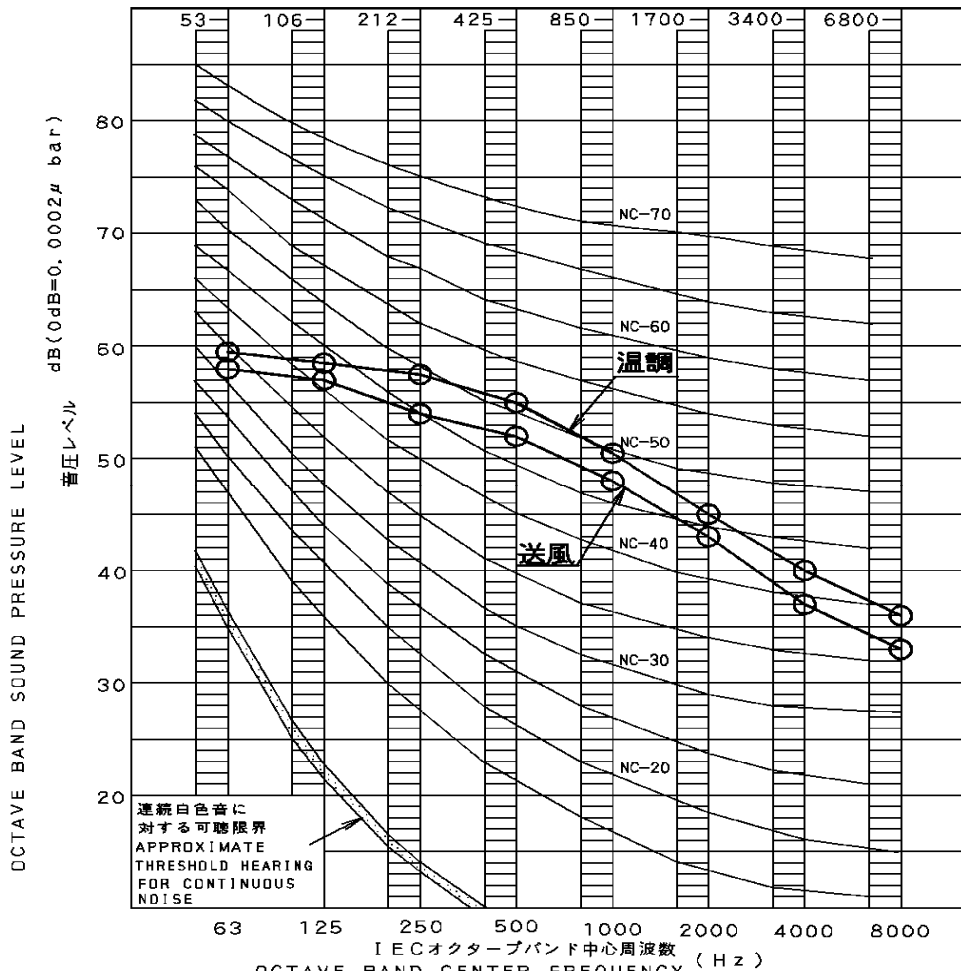


# 騒音のオクターブ分析 PW-P224DJ3



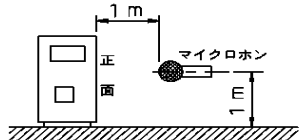
音圧レベル SOUND PRESSURE LEVEL  
オーバーオール(デシベル) OVER ALL (dB)

スケール SCALE	送風	温調
A	54.0	56.0
C	62.0	64.0

(暗騒音は補正済  
B, G, N IS ALREADY RECTIFIED)

マイクロホン位置 LOCATION OF MICROPHONE

JIS B 8615 運転音測定方法による。



測定場所 MEASURING PLACE

無響室(換算値)  
ANECHOIC CHAMBER (CONVERSION VALUE)

音響パワーレベル SOUND POWER LEVEL  
オーバーオール(デシベル) OVER ALL (dB)

スケール SCALE	送風	温調
A	71.0	73.0

(暗騒音は補正済  
B, G, N IS ALREADY RECTIFIED)

運転条件 OPERATING CONDITIONS

電源 POWER SOURCE 200 V 50/60 Hz

JIS 標準

プレナム室を付け標準風量の場合

注) 運転音は無響室換算した時の値です。  
実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、  
表示値より大きくなるのが普通です。

NOTE: THE OPERATING SOUND IS MEASURED IN ANECHOIC CHAMBER,  
IF IT IS MEASURED UNDER THE ACTUAL INSTALLATION CONDITIONS, IT IS  
NORMALLY OVER THE SET VALUE DUE TO ENVIRONMENTAL NOISE AND SOUND REFLECTION.