



イヤーマフ 折りたたみ式

遮音効果
平均20dB

ANSI
米国規格協会
認定商品

発注コード 254-1807

品番 TEM-80

[特 長]

■独自のカップ型設計で耳全体をソフトに覆い快適な装着感です。

[用 途]

■工事建築現場など騒音の大きい場所。

[材 質]

■バンド：ABS樹脂

■耳当て：ABS樹脂+ポリ塩化ビニール(PVC)

装着方法

1. 使う時は、イヤークップをおろしてください。
2. イヤークップシールが耳全体を覆うように、ヘッドバンドの長さを調整してください。



使用上のご注意

以下の事項を厳守の上、ご使用下さい。

(遮音性能が低下して、聴力に悪影響を与えたり、けが、体調不良の原因となります。)

- 正しく装着して使用してください。
- めがねのつる、髪の毛がじゃまにならないように装着してください。
- 改造や分解をしないでください。
- ヘッドバンドを無理に曲げないでください。
- 痛んだまま使用しないでください。
- ほこりのない清潔な場所で保管してください。

dB (デシベル) とは？

⇒騒音表示でよく使われる数値で、数値が大きいほど音が大きいということになります。

NRR値 (Noise Reduction Rating) とは？

⇒遮音性能を表し、数値が大きいほど優れた遮音性能を有します。

遮音性能の目安

⇒例として騒音100dBの環境下で24dBのイヤーマフを使用した場合、 $100\text{dB} - 24\text{dB} = 76\text{dB}$ まで遮音効果が得られます。

TEM-80はNRR値約20です。

よって

TEM-80の正しい装着で約20dBの遮音が可能。

<例>100dBの騒音なら…

$100 - 20 = 80$ で80dBの音まで遮音効果が得られます。

※イヤーマフは同じdB量の音でもその音の周波数、使用条件により遮音性能が変化します。

遮音性能表 (頭上からの装着時)

周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
平均遮音値 (dB)	13.7	16.0	21.9	28.7	33.8	38.9	39.9	38.2	36.5



総発売元 **トラスコ中山株式会社**
 〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号
 E-mail: techno.center@trusco.co.jp
 お客様相談室 0120-509-849

MADE IN TAIWAN