



イヤーマフ

遮音効果
平均22dB

快適な
装着感

ANSI
認定商品

発注コード 124-3802 品番 EM-68N

【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。
- 周りの声は通して、高周波音をシャットアウト。
- 不快な騒音や衝撃音から耳を保護します。
- 頭上、後ろから、またアゴ下からの3通りの装着ができ、能率的です。

【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+ポリカーボネート(PC)
- 耳当て：ABS樹脂+ポリ塩化ビニール(PVC)

装着方法

- 1.イヤークップの前後の方向を確認してください。
- 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。

目的・状況に合った装着スタイルで使用可能
3通りの装着ができ、能率的！



頭上から

後ろから

あご下から

作業のしやすい
安定した装着感。

かがんで作業
ぶつけません。



つけたり、
はずしたり。



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22dbのイヤーマフを使用した場合、 $100\text{db} - 22\text{db} = 78\text{db}$ まで遮音効果が得られます。

EM-68NはNRR値約22です。

よって

EM-68N の正しい装着で約22dBの遮音が可能。

<例>100dBの騒音なら…

$100 - 22 = 78$ で78dB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)	13.3	18.3	27.6	27.9	34.7	30.9	34.3	34.3	33.7

音の大きさの目安



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