

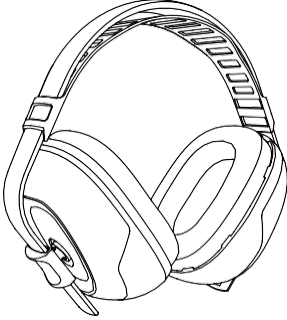
VERISHIELD™

VS120M, VS130M

使用方法



取扱説明書



製造 Honeywell Safety Products USA, Inc.
7828 Waterville Road, San Diego, CA 92154 (800) 430-5490
©2021 Honeywell Safety Products USA, Inc.
HoneywellSafety.com

JP

取扱説明書

使用方法

1. 外耳をイヤークップで覆います(図 F)。
2. イヤーマフが正しい位置となるように、ヘッドバンドを上下させ、調整します(図 D-E)。
3. イヤークッションを頭部に対してしっかりと密着させてください(図 F-G)。
イヤークッションと頭部の間に髪の毛を挟まないようにしてください。厚い眼鏡フレームや目だし帽など、頭部に対するイヤークッションのシールを損なうものは全て、遮音効果に悪影響を与えます(図 H-I)。
4. ヘッドバンドは他に 2 つの位置に配置できます(後頭部、あご下)(図 B-C)。
5. イヤーマフが頭部に正しくフィットするように、ヘッドバンドとカップ間長さを調整してください(図 B-C)。
6. イヤーマフは騒音からの保護に使用してください。イヤーマフの使用目的は聴覚保護のみであり、その他の目的のために使用しないでください。

重要なお知らせ

1. イヤーマフは使用方法に従って、装着、調整および維持してください。
2. 騒音環境においては、常にイヤーマフを使用してください。
3. 定期的なイヤーマフを点検してください。
4. 汚れなどは石鹸水を含んだ布などで拭き取ってください。イヤーマフを水に浸さないでください。
5. イヤーマフ、特にクッションは使用に伴って劣化するため、ひび割れや漏れがないか使用毎に点検してください。イヤークッションを交換時には、古いクッションを取り外して、新しいクッションを所定の位置に取り付けます。イヤークッションに関しては、別項“ハイジーンキット”を参照ください。
6. イヤークッションにクールパッドを取り付けた場合、イヤーマフの遮音性能に影響する場合があります。
7. 本製品は乾燥した涼しい場所に保管してください。また、使用温度は+55°Cを超えないようにしてください。
8. この製品は、特定の化学物質によって悪影響を受ける可能性

があります。詳細については、弊社までお問い合わせください。

9. すべての Honeywell 製の樹脂製聴覚保護製品は、管理された条件下で保管されることで、製品の品質が維持され、紫外線暴露による劣化などありません。

一般仕様

タイプ: マルチポジションタイプイヤーマフ | ヘッドバンド材質: POM, LDPE | イヤークッション材質: PVC, ポリウレタン | カップ材質: ABS
質量: VS 120M: 228 g. | VS 130M 302 g

製品保証

製品保証期間はお買い上げから 1 年です。誤った使用方法や改造などされた場合は対象外となります。

免責事項

本取扱説明書に記載された事項に従わない場合、イヤーマフによる保護機能が著しく損なわれる可能性があります。これは弊社が責任を負うことができない事故を使用者に引き起こす可能性があることを示します。聴覚保護具着用者に対する警告信号音や他の人の会話などの聞き取りは保証できません。警告信号および周囲環境の音の程度と周波数は、状況によって異なります。



警告

聴覚保護具は全ての騒音から無制限に着用者を守るものではありません。

機器の適切な選択、使用、手入れ、およびメンテナンスの全てに対して、ユーザが責任を持ちます。

不適切な選択(保護不足/保護過剰を含む)、使用、またはメンテナンスは、深刻な難聴につながる可能性があります。本製品に関してご質問は、お買い上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

ハイゼンキット

名称	イヤーマフ品番	ハイゼンキット品番
VS120M	1035186-VS	1035137-VS
VS130M	1035187-VS	1035138-VS

使用されているイヤーマフに対応したハイゼンキットを選定してください。

VS120M 遮音性能 (ANSI S3.19-1974)

試験条件	頭上装着										NRR Value
周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
遮音値 (dB)	17.2	21.7	30.9	36.8	37.3	38.1	38.0	39.2	38.8	25 dB	
標準偏差 (dB)	2.9	2.7	1.4	2.7	3.4	3.2	3.6	3.2	3.1		
ヘッドバンド力 12.5 N Canada Class(CSA) A											

試験条件	後頭部装着										NRR Value
周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
遮音値 (dB)	18.0	23.2	30.8	36.8	38.6	38.5	38.4	39.4	38.8	26 dB	
標準偏差 (dB)	2.4	2.6	3.1	2.8	2.9	2.9	3.6	3.9	3.2		
ヘッドバンド力 12.9 N Canada Class(CSA) A											

試験条件	あご下装着										NRR Value
周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
遮音値 (dB)	17.2	22.7	31.3	37.6	38.2	39.8	39.1	38.5	37.6	26 dB	
標準偏差 (dB)	3.8	2.2	2.1	2.8	2.5	3.6	3.4	3.6	4.1		
ヘッドバンド力 13.3 N Canada Class(CSA) A											

VS130 M 遮音性能 (ANSI S3.19-1974)

試験条件	頭上装着										NRR Value
周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
遮音値 (dB)	22.1	27.2	35.2	39.1	38.8	42.7	41.8	41.8	41.3	30 dB	
標準偏差 (dB)	3.4	2.5	1.8	2.3	2.2	3.4	3.5	2.3	2.4		
ヘッドバンド力 12.5 N Canada Class(CSA) AL											

試験条件	後頭部装着										NRR Value
周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
遮音値 (dB)	21.8	26.2	34.3	38.2	37.2	40.9	40.9	40.3	38.4	28 dB	
標準偏差 (dB)	3.5	2.8	2.7	2.8	2.5	3.1	3.2	2.8	3.1		
ヘッドバンド力 12.9 N Canada Class(CSA) AL											

試験条件	あご下装着										NRR Value
周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
遮音値 (dB)	19.4	24.7	33.1	38.8	37.7	39.1	38.8	38.5	35.7	27 dB	
標準偏差 (dB)	3.4	2.2	3.3	2.6	2.1	3.6	2.8	3.3	3.2		
ヘッドバンド力 13.3 N Canada Class(CSA) A											



取扱説明書を読んでください。
(シンボル ISO 7000 No. 1641)
表示された温度範囲内で保管ください。
(シンボル ISO 7000 No. 0632)

食品に接触する環境には適用できません。

水濡れ厳禁。表示された湿度以下で保管ください。

(シンボル ISO 7000 No. 0626)
リサイクルマーク。XXは材質を示します。
(シンボル ISO 7000 No. 1135)

認証

VS 120M / VS 130M は、米国 Michael & Associates Inc.にて ANSI S3.19-1974 Standard に対する評価および認証がされています。

VS 120M / VS 130M の遮音値は ANSI(米国規格協会)規格 ANSI S3.19-1974 に準拠しています。

正しく聴覚保護具を着用した場合、人の耳に入るノイズのレベルは、環境騒音レベル(A特性)と NRR の差によって近似されます。

算出例

- 測定された環境騒音 92 dBA.
- 各製品の NRR は 25/30 dB.
- 実際に耳への騒音はそれぞれ 67/62 dBA と近似されます。

使用上の注意

500Hz 未満の周波数が支配的な騒音環境では、C 特性騒音値を使用してください。

本製品の不適切な着用は、遮音効果を低下させます。適切な着用については、本説明書を参照してください。

有害なインパルスノイズの影響から保護するために聴覚保護具を推奨することができますが、ノイズ低減率(NRR)は連続ノイズの減衰に基づいており、発砲などのインパルスノイズに対する保護の正確な指標ではない場合があります。

インパルスノイズに長時間または繰り返しさらされると、一時的または永続的な難聴を含む重傷を負う可能性があります。本製品の遮音値から算出されたノイズ低減率(NRR)は 25/30 dB です。

騒音を効果的に減衰させるために、本取扱説明書に従い、聴覚保護具を適切に取り付ける必要があります。

製造元

Honeywell Safety Products USA, Inc.
7828 Waterville Road, San Diego, CA92154
(800)430-5490

www.honeywellsafety.com

Honeywell 日本ハネウェル株式会社

セーフティ&プロダクティビティソリューションズ
安全保護具(HPPE)
〒105-0022 東京都港区海岸 1-16-1
ニューピア竹芝サウスタワー 20F
TEL : 03-6730-7237
HJSM-0026(OO) 2021-03