ヘッドセット WE-HS40

概要

小型エレクトレットコンデンサマイクロホン(ECM)を採用し、音質向上と軽量化をはかったL3 Stage フルデジタル 用のステレオヘッドセットです。

- ●塩化ビニール樹脂は使用しておりません。
- ●鉛半田は使用しておりません。
- ●イヤーパッドは抗菌仕様にしています。
- ●ヘッドセット自身にマイクOFF機能はありません。

仕様

ヘッドホン部

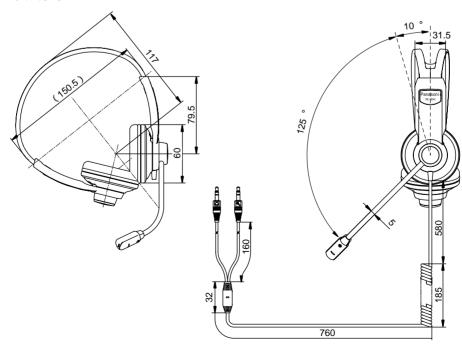
形式	ムービングコイル形
出力インピーダンス	35 ± 15 %
定格入力	10 mW
出力音圧レベル	102 dB (1 kHz、 1 mW) ± 3 dB
周波数特性範囲	20 Hz ~ 15 kHz
マイクロホン部	
形式	エレクトレットコンデンサ
出力インピーダンス	2.2 k 以下
感度	- 50 dB ± 4 dB
	(0 dB=1 V/Pa,1 kHz)
指向性	マイクユニット単一指向性
周波数特性範囲	100 Hz ~ 10 kHz

総合

<i>*************************************</i>		
プラグコード	コード長さ約 1.7 m(カール部含む)	
	プラグ(3.5ミニプラグ)	
寸法	外観寸法図による	
質量	約 157 g	
材質	マイクECM部:PC-ABS樹脂	
	マイクアーム部:アルミパイプ黒色塗装	
	ヘッドバンド部:ポリプロピレン樹脂	
	コード部:ポリウレタン皮覆	
	イヤーパッド:ポリウレタン合成皮革	

マイク側はステレオプラグを使用していますので、 MONO用ジャックには使用できない場合があります。

外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/4

頁