

基本セット及びオプション標準価格表（税込）

品名	標準価格(円)	備考
CORTIMA35基本セット	1,595,000	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチカーブ4本同時表示 ・測定用音源: 会話状複合音・純音・デジタル補聴器用会話状複合音 ・音圧/利得の表示切替 ・グラフ/数値表の表示切替 ・測定帯域(200Hz~8000Hz)にて100HzステップでFFT周波数分析 ・感熱式プリンター搭載 ・タッチパネル入力対応5.9型液晶 ・RS232Cインターフェースを搭載 ・2cmカプラ2種類(HA-1,HA-2) ・記録紙1巻 ・ファンタック粘土(28g) ・取扱説明書が付属
オプション	標準価格(円)	備考
(B) ANSI 96	55,000	ANSI S3.22-1996の自動測定を装備します テレワンドは付属しません
(C) ANSI 03	55,000	ANSI S3.22-2003の自動測定を装備します テレワンドは付属しません
(D) IEC 94	55,000	IEC 60118-7:1994の自動測定を装備します
(E) IEC 05	55,000	IEC 60118-7:2005の自動測定を装備します
(F) JIS 2000/2015	77,000	JIS C5512 2000/2015の自動測定を装備します (テレコイル測定を除く)
(H) OES	165,000	密閉形擬似耳に対応する為のソフトウェアとカプラ(MZ-1,MZ-2)のセットです
(I) バッテリーピルセット	88,000	補聴器の電池電流を測定する為に使用します。サイズを自動で判別する機能を持つ675・13・312・10Aの各1本、計4本のセットです
(J) マルチカーブEX	55,000	マルチカーブを標準の4本表示から5本表示へ拡張します

注:自動測定機能は(B)~(F)のオプションが実装できます

電池電流を測定する場合には、オプション(I)または別売付属品のバッテリーピルが必要です

注:オプションの価格は、基本セットの注文時に装備する場合の価格です。納品後に追加する場合の価格はお問い合わせください

注:オプション(F)JIS C5512 2000 自動測定を密閉形擬似耳対応で測定する場合は、別途MZカプラが必要です

注:OESオプション(H)で、既にMZカプラをお持ちの場合は、カプラ不要の対応も可能です

注:バッテリーピル(I)は一部メーカーの補聴器に挿入できない場合があります

別売付属品に付きましては裏面をご覧ください

この価格表に記載された価格は税込表示してあります。

(測定器の校正・使い方やメンテナンス・バージョンアップのご相談及び付属品・消耗品の販売や修理はぜひご相談ください)



本
名 古 屋 支
大 阪 支
九 州 支

社 〒113-0033 東京都文京区本郷4-1-5
店 〒453-0016 名古屋市中村区竹橋町5-12
店 〒530-0012 大阪市北区芝田1-12-7 大栄ビル3F
店 〒813-0013 福岡市東区香椎駅前1-10-8 1F

TEL:03-3813-9911
TEL:052-451-6422
TEL:06-6375-0700
TEL:092-692-1746

CORTIMA35 別売付属品標準価格

2023年4月版

別売付属品	標準価格(円)	備 考
(イ) HA-1カプラ	38,500	耳あな式やイヤモールド付き補聴器測定用の2cm ³ カプラカプラです
(ロ) HA-2カプラ	39,600	外装イヤホン式補聴器測定用の2cm ³ カプラです
(ハ) MZ-1カプラ	38,500	耳あな式やイヤモールド付き補聴器測定用の密閉形擬似耳対応のカプラです
(ニ) MZ-2カプラ	46,200	外装イヤホン式補聴器測定用の密閉形擬似耳対応のカプラです
(ホ) イヤーレベルアダプタ	5,500	HA-2やMZ-2カプラで耳かけ型補聴器を測定する時に使用します
(ヘ) バッテリーピル	27,500	電池電流の測定時に使用します(自動検出機能付き) 注文時にバッテリーサイズ(675・13・312・10A)の指定をお願いします
(ト) 単三用、単四用 バッテリーピル	38,500	主にポケット型の電池電流の測定時に使用します 注文時にバッテリーサイズ(単三用、単四用)の指定をお願いします
(チ) OPEN FITカプラ	38,500	オープンフィット補聴器を実耳測定結果に近似させた2cm ³ カプラです
(ヲ) 35用記録紙	1,430	35専用。1巻25メートルの感熱紙です 送料無料の発送は5巻以上です
(ヨ) ファンタック粘土	1,375	オーダー補聴器の測定時にHA-1やMZ-1に貼って使うプラスチック粘土です
(ソ) SB-1カプラ	44,000	RICタイプのイヤホンを測定できる2cm ³ カプラです 接続用耳栓付属
(ツ) SB-1カプラ接続用耳栓	4,180	SB-1カプラにRIC補聴器を接続する耳栓です
(ワ) テレワンド	33,000	ANSI自動測定上で受話器型磁界発生器による テレコイル測定が可能

注:輸入品につき価格変動がある場合がありますので詳しくはお問い合わせください

注:在庫の関係上、輸入関連の費用が発生する場合があります。納期等とお問い合わせください

注:バッテリーピル(ヘ)(ト)は一部メーカーの補聴器に挿入できない場合があります

この価格表に記載された価格は税込で表示してあります。

(測定器の校正・使い方やメンテナンス・バージョンアップのご相談及び付属品・消耗品の販売や修理はぜひご相談ください)

エコーテック補聴器株式会社

本 社
名 古 屋 支 店
大 阪 支 店
九 州 支 店

社 〒113-0033 東京都文京区本郷4-1-5
店 〒453-0016 名古屋市中村区竹橋町5-12
店 〒530-0012 大阪市北区芝田1-12-7 大栄ビル3F
店 〒813-0013 福岡市東区香椎駅前1-10-8 1F

TEL:03-3813-9911
TEL:052-451-6422
TEL:06-6375-0700
TEL:092-692-1746