

赤外線受信機

EKI830

■概要

ボディパック型ステレオ/モノラル2ch切替式赤外線受信機です。
ヘッドフォンを使用して音声を聞きます。同時通話用として使用することができます。
またインダクターを使用することにより補聴器に音声を送ることができます。
電源は充電式電池のため別途充電器L300-10が必要となります。

■定格

・受信周波数	: 2.3MHzおよび2.8MHz
・周波数特性	: 50Hz～16kHz
・S / N 比	: 75dB
・歪率	: 1%以下
・電源	: 専用充電電池
・動作時間	: 約12時間
・最大音圧レベル	: 125dB(SPL)
・外形寸法	: 60 (W) x 25 (D) x 72 (H)
・重量	: 50 g

■外観図

