

仕 様

電源（単3形電池）	アルカリ乾電池（LR6）：6本（DC9V）または4本*1（DC6V） 充電式ニッケル水素電池（HR15/51）：6本（DC7.2V）または4本*1（DC4.8V） 黒マンガン乾電池（R6PU）：6本（DC9V）または4本*1（DC6V）
出力	定格6W、最大10W：単3形乾電池6本使用時（DC9V） 定格3W、最大4W：単3形乾電池4本*1使用時（DC6V）
電池持続時間	音声時*2：約8時間（アルカリ乾電池6本または4本*1使用時） AUXステレオ入力時（音楽再生）*3 ：約4.5時間（アルカリ乾電池6本または4本*1使用時） ：約5.5時間（充電式ニッケル水素電池6本または4本*1使用時） ：約3時間（黒マンガン乾電池6本または4本*1使用時）
通達距離*4	音声時：約80m（アルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池6本使用時） ：約40m（アルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池4本*1使用時） ※ 黒マンガン乾電池の場合は、上記の8割程度の通達距離となります。
再生周波数範囲	300 Hz～14 kHz（偏差-26 dB）
ヘッドセットマイクロホン	耳掛け式、エレクトレット形コンデンサーマイクロホン、 感度：-47 dB（0 dB=1V/1 Pa、1 kHz）、コード長：1.3 m、 φ3.5ミニプラグ（モノラル仕様）、ヘッドバンド付き、 ウインドスクリーン付き
入力	マイク（MIC）：-30 dB*5、3 kΩ、φ3.5モノラルミニジャック、 ファンタム電源供給 予備（AUX）*6：-10 dB*5、2 kΩ、φ3.5ステレオミニジャック（モノラル 入力対応*7）
ウエストベルト長	55～120*8（最大伸長時）cm
使用温度範囲	0～40℃
仕 上 げ	[ER-1000] フロントケース リアケース ネット ウエストベルト ABS樹脂、ライトグレイッシュパープル（マンセル5P 6/1 近似色） ABS樹脂、ダークグレイッシュパープル（マンセル5P 4/1 近似色） 表面処理鋼板、ダークグレイッシュパープル（マンセル5P 4/1 近似色）、塗装 伸縮性ゴム、黒色
	[ER-1000BK] フロントケース リアケース ネット ウエストベルト ABS樹脂、ブラック（マンセルN1.0 近似色） ABS樹脂、ブラック（マンセルN1.0 近似色） 表面処理鋼板、ブラック（マンセルN1.0 近似色）、塗装 伸縮性ゴム、黒色
	[ER-1000PK] フロントケース リアケース ネット ウエストベルト ABS樹脂、ホワイト（マンセルN9.3 近似色） ABS樹脂、ライトグレー（マンセル10B 7/1 近似色） 表面処理鋼板、ホワイト（マンセルN9.3 近似色）、塗装 伸縮性ゴム、黒色
寸法	133（幅）×96（高さ）×222（奥行）mm（ベルト部を除く）
質量	本体（ベルト含む、電池別）：480 g ヘッドセットマイクロホン：50 g

- * 1 付属のバッテリースペーサー使用時
- * 2 音声時の電池持続時間は、本器をハウリングさせない最大ボリューム位置で連続使用したときの時間です。
(参考規格：JEITA TT-4501B)
- * 3 AUX ステレオ入力時の電池持続時間は、市販のオーディオプレーヤーを予備入力端子 (AUX) に接続し、音楽を連続再生したときの実測値です。外部機器のボリューム位置や音楽ソースの種類などにより変動します。
- * 4 通達距離は、静かな街頭で新しい電池を使用したときのものです。電池の容量低下、周囲雑音、風向き、障害物などの周囲環境で異なります。(参考規格：JEITA TT-4501B)
- * 5 0 dB = 1 V
- * 6 予備入力の音量調節は、接続した外部機器側で行ってください。
- * 7 モノラル入力時は、ステレオ入力時より音量が小さくなります。
- * 8 120 cm は、ベルトを引っ張ったときの最大長です。装着時の長さは、100 cm (服装着用時のウエストサイズ) を目安としてください。

※ 電池は付属していませんので、別途ご用意ください。
 ※ 本器の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

● 付属品

ヘッドセットマイクロホン (ヘッドバンド、ウインドスクリーン付き)	1
ウエストベルト (本体に装着済み)	1
バッテリースペーサー	2

● 別売品

延長ベルト：ER-1000PJ