

DWZ-B70HLは、24bit リニアPCM デジタル伝送により、高音質を実現した2.4GHz帯会議用デジタルワイヤレスパッケージです。ヘッドセットマイク、ラベリアマイク、ボディーパックトランスミッター、ハーフラックレシーバーで構成されています。

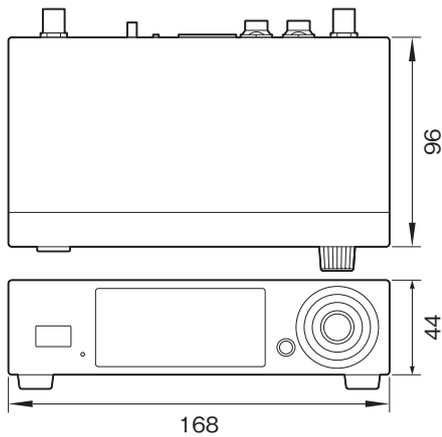
主な仕様

ボディーパックトランスミッター	
RF出力レベル	: 10mW(e.i.r.p.)
アンテナ	: λ (ラムダ)/4モノポールアンテナ
周波数特性	: 10Hz~22kHz
最大入力レベル	
MIC	: -22dBu
INST/LINE	: +8dBu (アッテネーターレベル: 0 dB時)
基準入力レベル	
MIC	: -58dBu
INST/LINE	: -28dBu (アッテネーターレベル: 0dB時)
ダイナミックレンジ	
MIC	: 102dB(A-weighted)
INST/LINE	: 98dB(A-weighted)
電源	: 3.0V DC(単3形アルカリ乾電池(LR6)2本)
電池持続時間	: 連続使用約10時間 (外気温25°C、ソニー単3形アルカリ乾電池使用時)
充電機能	: 別売バッテリーチャージャーBC-DWZ1に装着し、無接点方式でニッケル水素充電電池を充電可能
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	: 63×87×29mm(アンテナ含まず)
質量	: 約162g(乾電池含む)
ハーフラックレシーバー	
受信方式	: スペースダイバーシティ
アンテナa/b端子	: BNC-R、50 Ω (オーム)
周波数特性	: 10Hz~22kHz
最大出力レベルBalanced Output	
MIC	: -22dBu
LINE	: +24dBu
最大出力レベルUnbalanced Output	
	: +8dBu
基準出力レベルBalanced Output	
MIC	: -58dBu
LINE	: -12dBu
基準出力レベルUnbalanced Output	
	: -28dBu
電源	: 外部DC入力: DC12V(センタープラス)
消費電流	: (DC 12V入力時)220mA
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	: 168×44×96mm(アンテナ含まず)
質量	: 約510g

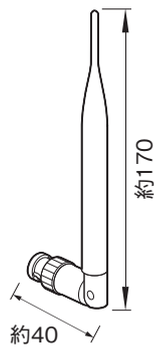
ラベリアマイクロホン	
形式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 60Hz~18,000Hz
指向特性	: 単一指向性
正面感度	: -36.0dB±3.0dB(1kHz/Pa)
許容動作温度	: 0°C~+50°C
許容保存温度	: -20°C~+50°C
ケーブル長	: 約1.2m
外形寸法	: φ15×25mm
質量	: 約5g(コネクタを除く)
ヘッドセットマイクロホン	
形式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 60Hz~18,000Hz
指向特性	: 単一指向性
正面感度	: -36.0dB±3.0dB(1kHz/Pa)
許容動作温度	: 0°C~+50°C
許容保存温度	: -20°C~+50°C
ケーブル長	: 約1.2 m
外形寸法	: φ15×170mm
質量	: 約10 g(コネクタを除く)
一般	
使用周波数範囲	: 2402.0MHz~2478.5MHz
占有周波数帯幅	: 2.5MHz
電波型式	: F1DおよびF1E
変調方式	: GFSK
伝送	: 24bit 50kHzサンプリング リニアPCM 伝送
通信距離	: 約100m(見通しの良い屋外で使用情况: 条件により変化)
同時運用チャンネル数	: 6ch
RFモード	: Wide band(1~6)ch、Narrow band(a~f)ch
遅延	: 約3ms(Narrow band時)、約6ms(Wide band時)
許容動作温度	: 0~50度
許容保存温度	: -20~+60度
商品構成	
ボディパックトランスミッター(1)、ハーフラックレシーバー(1)、ヘッドセットマイク(1)、コードクリップ(1)	
ヘッドバンド(1)、ラベリアマイク(1)、マイクホルダークリップ(1)、ウインドスクリーン(2)、アンテナ(2)	
ベルトクリップ(1)、ベルトクリップ固定ネジ(1)、ACアダプター(1)、取扱説明書(1)、保証書(2)	

外形寸法図

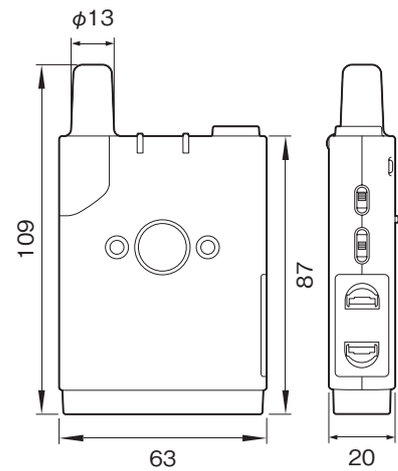
ハーフラックレシーバー



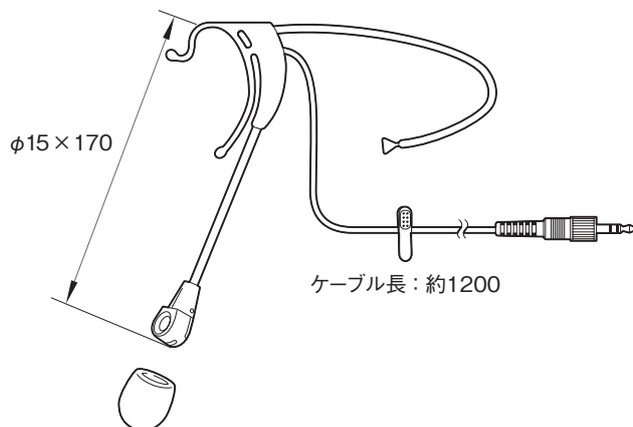
アンテナ



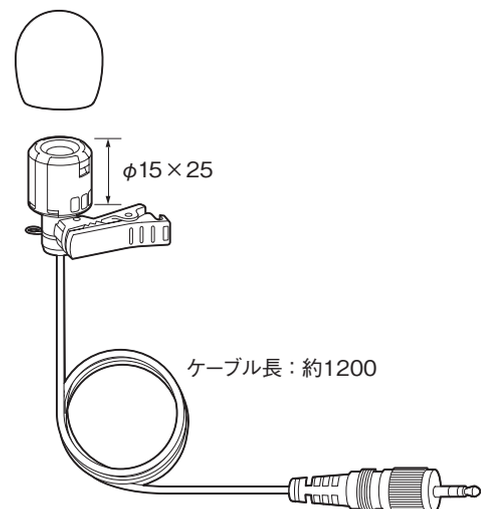
ボディパックトランスミッター



ヘッドセットマイクロホン



ラベリアマイクロホン



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。