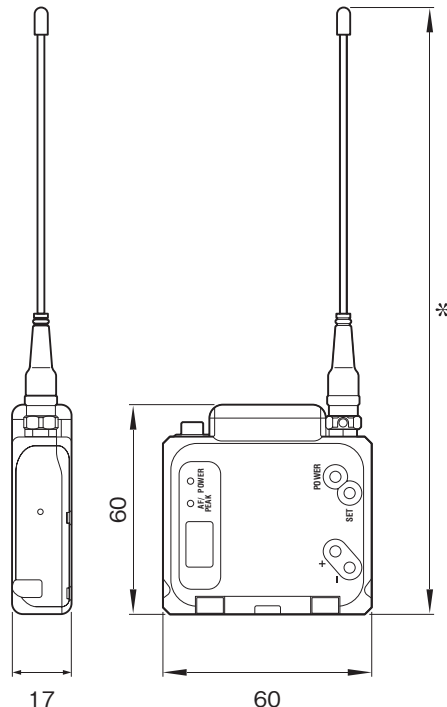


DWT-B03R/MHは、小型・軽量を追求し、汗にも強く、ミュージカルやドラマ撮影等に適したテレビホワイトスペース中高周波数帯の仕込み用ボディパックトランスマッター（帯域：566.025MHz～713.850MHz）です。

主な仕様

送信部	
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー
使用周波数(送信周波数)：	566.025MHz～713.850MHz、25kHz間隔
空中線電力(送信電力)：	2mW/10mW/25mW切り換え
アンテナ型式	λ/4フレキシブルワイヤー
占有周波数帯幅	192kHz以下(工事設計認証における占有周波数帯幅は288kHz)
音声遅延時間(送受信機トータル)	: MODE1…送受2.7 msec MODE2…送受1.2 msec MODE3…送受3.7 msec MODE4…(2018年度中のファームウェアアップデートにより追加予定)
周波数の許容偏差	± 6.5 ppm
電波型式	G1EまたはG1D
変調方式	π/4 Shift QPSK
オーディオ部	
最大入力レベル	マイク…-22dBu(アンテネーター0dB設定時) ライン…+24dBu
音声アッテネーター	0～48dB(3dBステップ可変、マイクレベル入力設定時のみ)
入力インピーダンス	4.7kΩ以上
マイク入力端子	ロック付き小型3極端子
周波数特性	20～22,000Hz
全高調波ひずみ率	MODE1/MODE2…0.03%以下、MODE3…0.3%以下
ダイナミックレンジ	106dB以上(0dBu=0.775V)
一般	
電源	DC3.6V(専用充電池NP-BX1使用)
消費電流	最大DC 330mA(DC 3.6V、空中線電力25mW時)
専用充電池寿命	10mW出力時…連続使用約7時間 25mW出力時…連続使用約4時間30分 (外気温25°C、リチャージャブルバッテリーパックNP-BX1、オーディオコーデックモードの設定 MODE1、ワイヤレスリモートコントロール機能OFF、ディスプレイの自動消灯設定AUTO OFF)
ワイヤレスリモートコントロール	
	: 2.4GHz帯 IEEE802.15.4準拠
許容動作温度	0～50°C
許容保存温度	-20～+60°C
外形寸法(幅×高さ×奥行)	約53×60×17mm 約60×60×17mm(突起部含む。アンテナ含まず)
質量	約99g(リチャージャブルバッテリーパックNP-BX1含む)
付属品	
ベルトクリップ(1)、キャリングケース(1)、専用充電池NP-BX1(1)、ネームラベル(1)、帯域識別ラベル(1)、 取扱説明書(CD-ROM)(1)、ご使用になる前に(1)	

外形寸法図



* DWT-B03R/L : 214 mm

DWT-B03R/MH : 181 mm

DWT-B03R/B : 149 mm

DWT-B03R/G : 117 mm

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。