

# BLX Wireless System 仕様

## BLX1 ボディーパック型送信機



- 送信周波数帯域 B 帯 (806 ~ 810MHz)
- 電波形式 F3E
- 送信出力 10mW、到達距離：約 90m (※使用環境によって異なる)
- 周波数特性 50Hz ~ 15kHz
- アンテナ形式 1/4 波長ホイップ
- 最大入力レベル +10dBV(ゲインダイヤル [最小] 時)、-16dBV(ゲインダイヤル [最大] 時)
- ゲイン調整範囲 26dB
- 入力インピーダンス 1M $\Omega$
- 入力コネクタ Switchcraft TA4M
- 電源 単 3 形アルカリ乾電池  $\times$ 2、または単 3 形ニッケル水素電池  $\times$  2
- 電池寿命 約 14 時間 (アルカリ乾電池使用時。使用環境によって異なります)
- 寸法・質量 幅 64 $\times$  高 110 $\times$  奥行 21mm (除アンテナ、クリップ、突起)、75g (除乾電池)
- 付属品 ベルトクリップ、単 3 形アルカリ乾電池  $\times$ 2

## BLX2 ハンドヘルド型送信機



- 送信周波数帯域 B 帯 (806 ~ 810MHz) 28 チャンネルうち任意の 1 チャンネル
- 電波形式 F3E
- 送信出力 10mW、到達距離：約 90m (※使用環境によって異なる)
- 周波数特性 50Hz ~ 15kHz (※システム全体の帯域幅はマイクヘッドによって異なる)
- アンテナ形式 内蔵式ホイップ
- 最大入力レベル -10dBV(ゲイン調整スイッチ [-10dB] 時)、-20dBV(ゲイン調整スイッチ [0dB] 時)
- ゲイン調整範囲 Pad (0/-10dB)
- 電源 単 3 形アルカリ乾電池  $\times$ 2、または単 3 形ニッケル水素電池  $\times$  2
- 電池寿命 約 14 時間 (アルカリ乾電池使用時。使用環境によって異なります)
- 寸法・質量  $\phi$ 53 $\times$  全長 224mm、218g (除乾電池)
- 付属品 マイクホルダー、単 3 形アルカリ乾電池  $\times$ 2

## BLX4、BLX88 ダイバーシティ受信機

- 送信周波数帯域 B 帯 (806 ~ 810MHz) 28 チャンネルうち任意の 1 チャンネル  
※BLX88 は、任意の 2 チャンネルを受信
- アンテナ形式 本機内蔵型
- RF 感度 12dB SINAD: -105dBm(標準)
- 周波数特性 50Hz ~ 15kHz (※システム全体の帯域幅はマイクヘッドによって異なる)
- 音声出力  
バランス コネクタ：XLR ピン(オス)、インピーダンス：200 $\Omega$ 、レベル：-27dBV(100k $\Omega$  負荷)  
アンバランス コネクタ：フォーン、インピーダンス：50 $\Omega$ 、レベル：-13dBV(100k $\Omega$  負荷)  
※BLX88 は、2 系統の出力となります。
- 電源  
BLX4: DC12 ~ 15V (160mA)、付属の AC アダプター (AC100V 50/60Hz)  
BLX88:DC12 ~ 15V (320mA)、付属の AC アダプター (AC100V 50/60Hz)
- 寸法・質量  
BLX4: 幅 188 $\times$  高 40 $\times$  奥行103mm、241g  
BLX88: 幅 388 $\times$  高 40 $\times$  奥行 116mm、429g
- 付属品 AC アダプター

BLX4



BLX88

