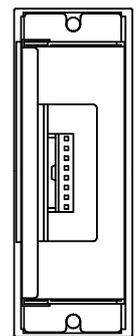
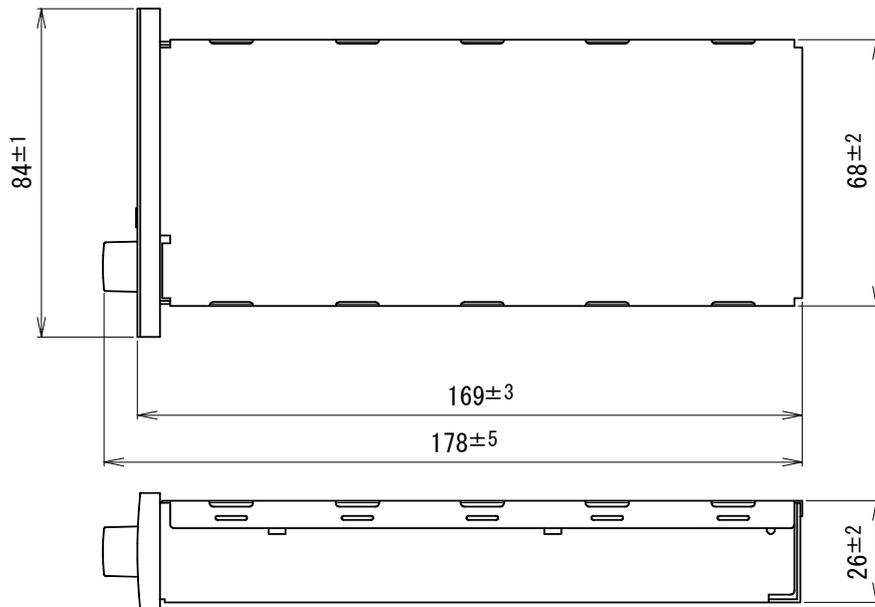
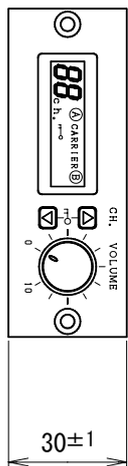


## ダイバシティワイヤレスチューナーユニット

### DU-8030

使用電源	DC12V 組込み機器本体より受電
消費電流	約110mA
受信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔、30波 本体機器組込み状態にて)
受信方式	PLL制御ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信表示	選択された受信部側を表示
受信感度	20dBμV (本体機器組込み状態にて)
定格出力	-30dBV
ひずみ率	3%
周波数特性	50Hz~15kHz (1kHz基準 50μsエンファシス)
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	パネル (ABS樹脂) : マンセルN1近似色 黒塗装 ケース (メッキ鋼板)
寸法	幅84mm 高さ30mm 奥行き178mm
質量	約290g
付属品	M3×6ねじ×1、取扱説明書×1
適合ワイヤレスマイク	800MHz帯ワイヤレスマイクロホン
適合品	ダイバシティワイヤレス受信機 WTD-8121 WTD-8141
特徴・用途	本機はダイバシティワイヤレス受信機WTD-8121、WTD-8141に組み込んで使用するダイバシティワイヤレスチューナーユニットです。 水晶制御PLLシンセサイザー方式の採用により30波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。 ダイバシティ受信による信頼度の向上に加え、800MHz帯の採用で、コンピューター、OA機器、電子楽器などからの雑音障害がほとんどありません。



単位 mm

営業

AA03