

# 屋内CWテスト用トランスミッター

## 4G向けポータブルCWトランスミッター

<特長>

- ①最大4周波数の同時測定が可能。(業界唯一)
  - ・周波数レンジ:150MHz ~ 4GHz
- ②WCDMA・LTEなどの変調に対応。(WTX-610)
- ③小型・軽量でフィールドテストに最適。
- ④画像データ上に電波強度をマッピング。
- ⑤Infovista社、TEOCO社などの設計ソフトへ出力可能。



WTX-35-B



WTX-610

仕様	WTX-35-A	WTX-35-B	WTX-610
RFポート数	1	2 or 4	1 or 2(オプション)
周波数レンジ	300 ~ 3000MHz (オプション) 3000 ~ 4000MHz	400 ~ 2700MHz (オプション) 150 ~ 400MHz 2700 ~ 3700MHz	<CW> 200MHz ~ 6GHz <変調> 700 ~ 1000MHz 1700 ~ 2700MHz
ステップ周波数	1KHz	100KHz	1KHz
変調	CW	CW	CW (オプション) LTE-FDD/WCDMA
内部周波数精度	2 ppm (代表値. 1 ppm)		1 ppm
出力パワー	-10 ~ 20dBm @ 300 ~ 2900MHz -10 ~ 15dBm @ 2900 ~ 4000MHz	-10 ~ 12dBm @ 150 ~ 1800MHz -10 ~ 10dBm @ 1800 ~ 2700MHz -10 ~ 5dBm @ 2700 ~ 3500MHz -10 ~ 2dBm @ 3500 ~ 3700MHz	<CW> -10 ~ 15dBm @ 200 ~ 4800MHz -10 ~ 10dBm @ 4800 ~ 5500MHz -10 ~ 5dBm @ 5500 ~ 6000MHz <変調> -10 ~ 15dBm
出力パワー精度	±1 dB (代表値. ± 0.5 dB)		

## 本体

サイズ (L×W×H)	179 × 80 × 43	220 × 100 × 62	
重量	700g	1.1kg	
バッテリー稼働時間	3時間	1.5時間	6時間
稼働温度	-10 ~ 40°C		
防塵/防滴	IP65	該当なし	
標準キット	トランスミッター、ACアダプタ、キャリングケース、ユーザーマニュアル		



### 安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

### その他付記事項

●仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますので ご了承下さい。

●このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。



輸入販売元: 原田産業株式会社 INFチーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 東京海上日動ビル新館

TEL: (03) 3213-8391 FAX: (03) 3213-8399 <http://infocom.haradacorp.co.jp>