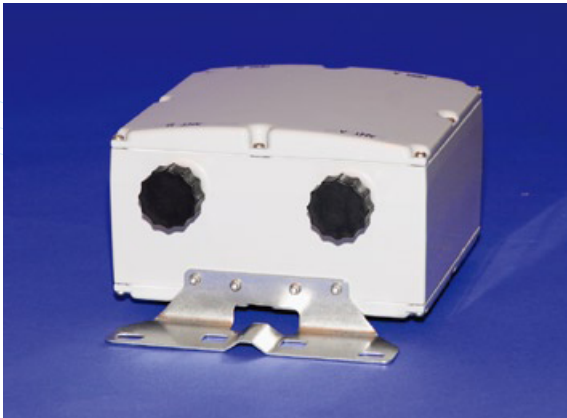


TTA (Tower Top Amplifier)

◇特長

外部筐体と内部構成部品を一体構造にして小型・軽量化しました。



◇仕様

| 項目 | 仕様 |
|---------------|---|
| 送信周波数帯域 | 869~894MHz |
| 受信周波数帯域 | 824~849MHz |
| 受信利得 | 12dB±1.0dB |
| 雑音指数 | 2.0dB以下 |
| IIPS | +12dBm以上 |
| 耐電力 | Max Single Power 50dBm Average 6 carriers 55dBm Max Peak 1 carriers 65dBm |
| 送信挿入損失 | 0.6dB以下 |
| VSWR | 1.3以下 |
| 阻止帯域減衰量 (送信系) | 824~849MHz : 40dB以上 859~864MHz : 10dB以上 914~2000MHz : 10dB以上 |
| 阻止帯域減衰量 (受信系) | 804~814MHz : 10dBc以上 869~894MHz : 80dBc以上 2690~12750MHz : 12dBc以上 |
| EVM | 875.1MHz 3.5% 836.5MHz 3.5% |
| 電源供給方式 | RFケーブルによる重畳 |
| 寸法 | 190.6×257.0×121.5mm (BKT含む) |

株式会社 ケイエムダブリュジャパン

横浜市港北区新横浜3丁目18番5号 アイズビル7階
Tel:045-478-2202 Fax:045-478-2210
<http://www.kmwinc.co.jp>

KMW Inc.

65 Youngchun-ri, Dongtan-myun, Hwasung-si,
Kyungki-do, Republic of Korea, 445-813
Tel: +82-31-370-8661 Fax: +82-31-376-2897
<http://www.kmwinc.com>

KMW Japan Inc.