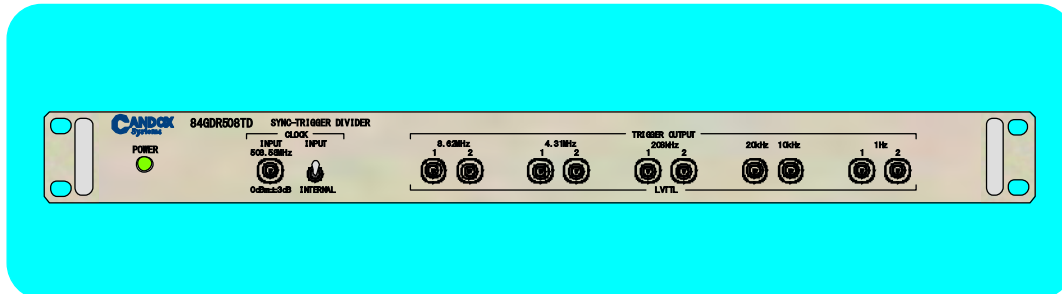


### ■ 外観



### ■ 特長

- ◆ 508.58MHz±10MHzの入力信号周波数に対応
- ◆ 1/59 (8.62MHz), 1/118 (4.31MHz), 1/2436 (208kHz), 1/50858000 (1Hz) 各 2系統  
1/25429 (20kHz), 1/50858 (10kHz) 各 1系統の分周出力を備える
- ◆ デューティ 50 (40~60)%, 100nsec幅以上の正パルス信号を出力
- ◆ サブpsec以下の低付加雑音LVTTTL出力
- ◆ 入力信号はSMA, 出力信号はLEMO (00.250) コネクタ仕様
- ◆ 19インチラック1Uサイズに収納 482mm (W) x 317mm (D) x 44mm (H), 5kg以下
- ◆ AC100V/50VA 以下

### ■ 応用

- ◆ RF加速器タイミングトリガ生成システム
- ◆ RF加速器クロック信号生成システム
- ◆ 試験データ収集システム

### □ 問合せ先

株式会社 キャンドックスシステムズ  
URL: <http://www.candox.co.jp>

〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21  
Tel. 048-564-0500 Fax. 048-564-0501  
e-mail: [info@candox.co.jp](mailto:info@candox.co.jp)