

### ■ 外観

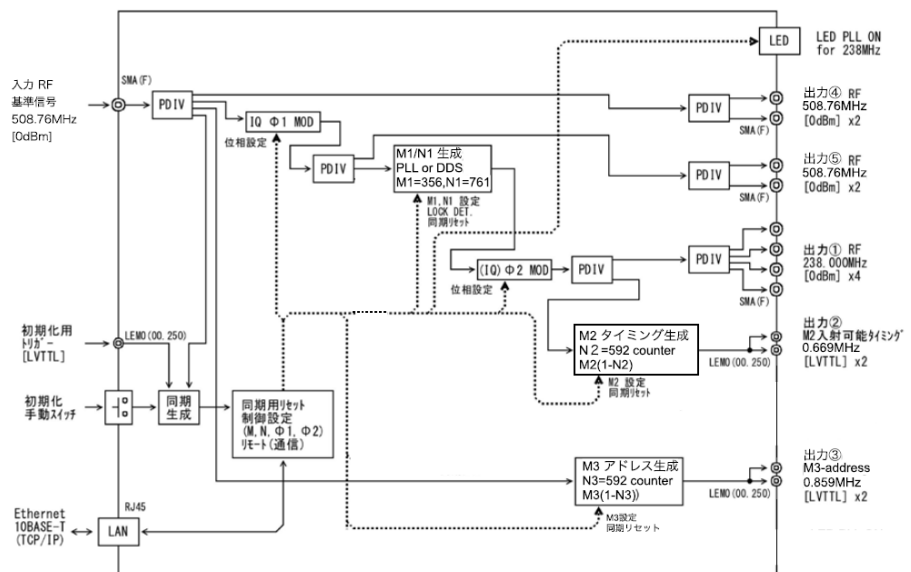


### ■ 機能概要

\* 写真はイメージです。  
操作パネルの配置は仕様により  
変更になります。

- ◆ 蓄積リング マスタオシレータ信号 (508.76MHz) から 同期したラック基準信号 (238MHz), パケットタイミング信号, インジケーションタイミング信号をつくります
- ◆ 初期化スイッチで入出力信号の相互位相関係を同期(リセット)することができます
- ◆ イーサネットを使ってカウンタ値, 位相オフセット値, 同期(リセット)の設定と読出しができます
- ◆ 大きさ 19インチラック幅, 高さ 3U, 奥行 550mm, 重量 10kg

### ■ 同期RF信号発生器の系統図



\* この製品は、特定国立研究開発法人 理化学研究所 放射光科学総合研究センター から  
ライセンスされた技術に基づいて開発されました。

### □ 問合せ先