

シグナルプロセッサ用サブラックシステム

[受注生産品]

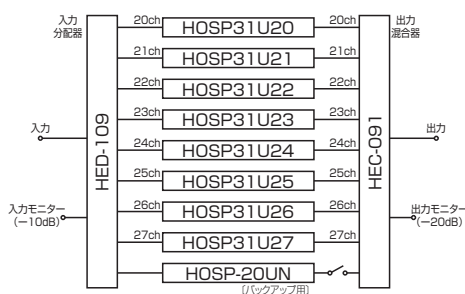
サブラックマウント型

- FM放送や地上デジタル放送の1チャンネルを受信し、指定のチャンネルに変換して再送信します。
- AGC機能により出力レベルを一定に保ちます。
- 高性能SAWフィルターを採用しており周波数特性及び群遅延時間特性が良好です。
- 内部には低位相雑音特性及び周波数安定度に優れた局部発振器を使用しています。
- ユニットは電源ユニット1台の場合、最大9台(9波分)、電源ユニット2台の場合、最大8台(8波分)まで実装可能です。
- シャーシ、電源ユニット、シグナルプロセッサユニットの組み合わせにより構成されています。

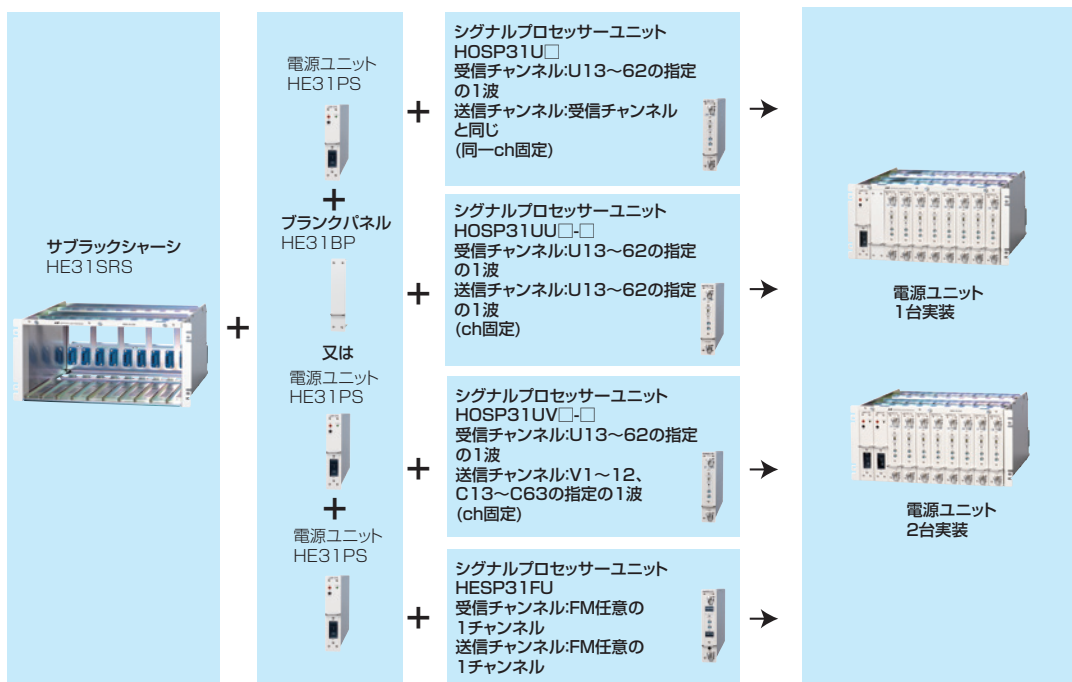


電源ユニット・シグナルプロセッサユニット実装写真

■ システム例



- シャーシ、電源ユニット、シグナルプロセッサユニットの組み合わせにより構成されています。



* ユニットは最大9台(9波分)まで実装可能です。上記3種類のユニットより選定してください。

■ サブラックシャーシ



HE31SRS (2181260) 寸法: 222(H) × 483(W) × 417(D) (突起物含まず)

■ ブランクパネル



HE31BP (2181262)