

40号形保安器モジュール

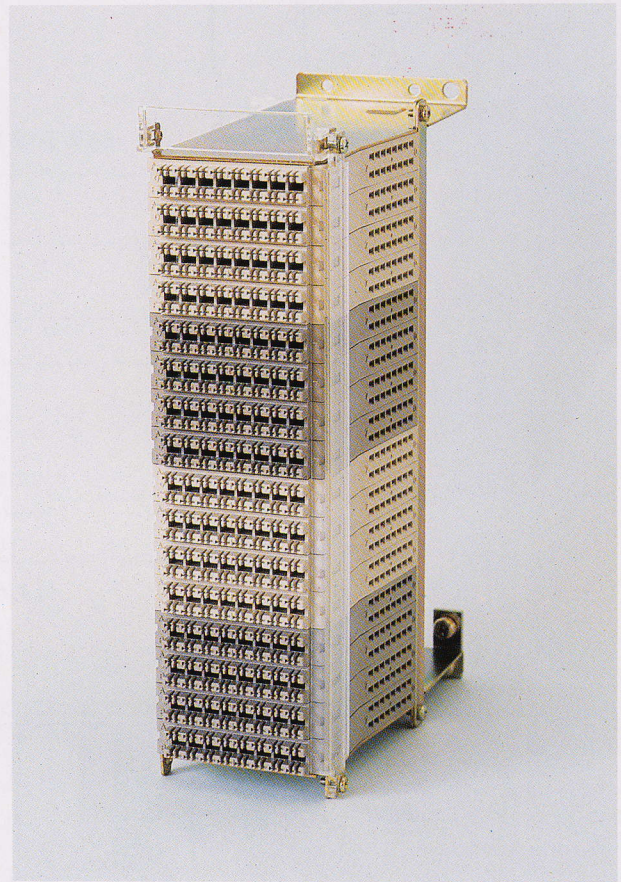
(仕 5245-3版)

用 途

保安器モジュールは加入者用配線盤（5-A M D F）の縦架（局内側）に取付け、Uスリット端子を採用し、ジャンパ付線作業性等の向上を図ると共に、加入者線を通して侵入する雷サージ、及び、過電流から交換機を防護します。

特 長

1. アナログ、デジタル回線に共用できます。
2. 収容回線数は保安器モジュール1台当たり128回線を収容でき、MDF1列当たり最大12台の取付けが可能です。
3. ジャンパ端子は正面に位置し、マルチ付け可能なUスリット端子方式としています。ジャンパ付線作業はワンタッチで押し込みと余長切断ができ、また、撤去も簡単で作業性が飛躍的に向上します。
4. 加入者回線収容架（L C F）とのケーブル接続は、コネクタ方式です。
5. 試験弾器は時々断防止機能を持たせ、一体実装としております。

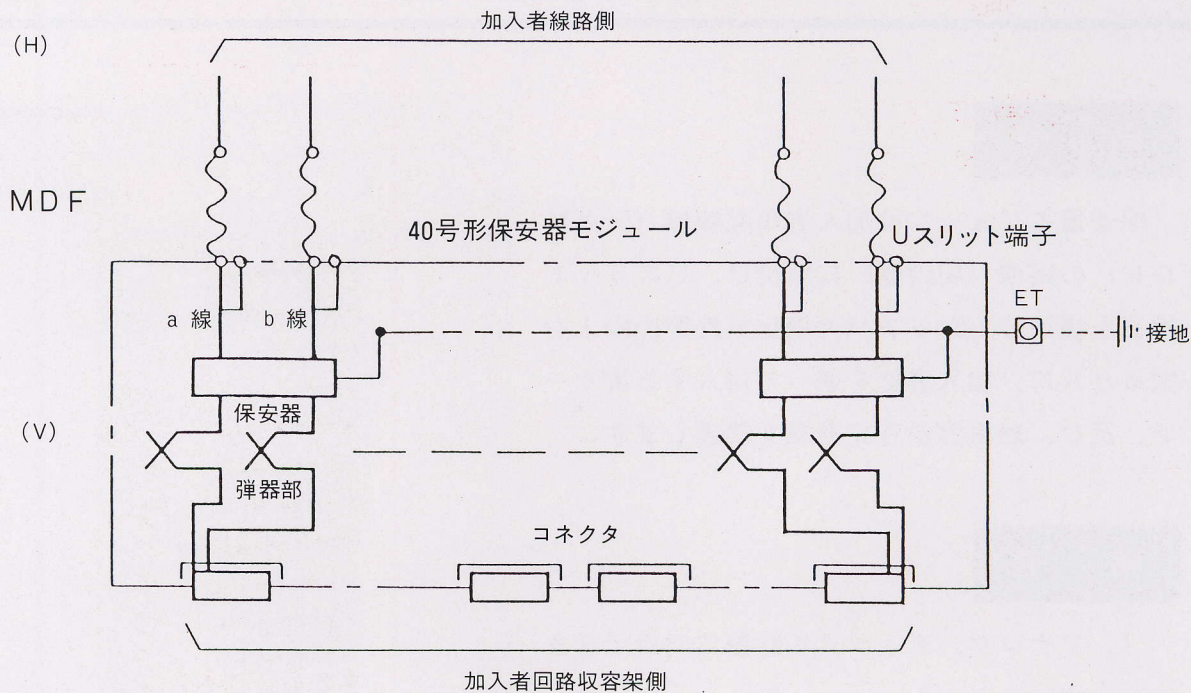


構 造

1. 8回線単位のサブモジュール16個で構成し、サブモジュール毎の取替えが可能となります。
2. 4個のサブモジュール毎に色別して、加入者回路収容架（L C F）対応を明確にしています。
3. ジャンパ整線は通線孔を個別穴方式として、回線毎に対応させております。

*保安器モジュールはN T Tネットワークシステム開発センタ、及び、技術協力センタのご指導により開発致しました。

回路概略図



外形寸法図

(mm)

