

02



# BSトランスモジュレーション

MGSRシリーズにRF+IP冗長機能を搭載した  
BSトラモジをラインアップ！

## 02 MGSRシリーズ BSトラモジュユニット

- ・ 入力冗長機能(無瞬断切替) 対応
- ・ IP入出力に対応(ProMPEG FEC対応)
- ・ STBダウンロード機能内蔵(ファイル：3584MB以下)
- ・ BSデジタル放送の1TSと外部TSを選択して多重可能
- ・ コントローラーによるN+M台の予備器切替えに対応(M：最大3台)
- ・ CATV監視装置(別売)との連携による予備器切替対応



## 02 入力冗長機能

- RF入力冗長(アンテナバックアップ)

自局アンテナと光伝送による予備系アンテナとの受信点冗長が可能



**無瞬断**で切替可能！切替時の映像音声に影響なし！

## 02 入力冗長機能

- ・RF + IP入力冗長(相互バックアップ)

自局アンテナとIP伝送による予備系アンテナとの受信点冗長が可能



**無瞬断**で切替可能！切替時の映像音声に影響なし！

## 02 特長

- MGSRシリーズサブラックに実装可能なユニット形状
- BSデジタル放送の1TSと、外部TS(エンジニアリングTS)多重機能搭載
- STBダウンロード機能を搭載。STBダウンローダーの用意は不要です
- BS アンテナ入力を2系統搭載。品質劣化時の自動切替えが可能です
- BSアンテナとIP配信ネットワークとの冗長構成に対応
- IP出力部を搭載。BS アンテナ信号を復調したTSをマルチキャスト出力し、IP冗長システムの配信元としても使用可能です

## 02 特長

- IP入出力部は、ProMPEG FECに対応。ロスパケットの復元が可能です
- 入力構成パターン 【冗長なし】【RF + RF】【RF + IP】
- N+M台の構成の予備機切替  
故障時の自動切換え、コントローラ操作による手動切り替えが可能です
- SNMPエージェント機能搭載。SNMPマネージャーによる監視が可能です
- CATV監視装置(別売)との連携による予備器切替えが可能です

- 掲載しております各製品の仕様・デザイン等は予告なく変更する場合がありますので、予めご承知おき願います。

**三井通信株式会社**