

TZ-QAM 750PTV



JC-HITS ACAS対応(SPEC-035 パターン3)

“TS受信とQAM変換一体型”の
IP-QAM装置です。



シンプルな構成で安価！

TS受信とQAM変換が一体化しているため、従来のものと比較すると
機器費と工事費を安価で導入することができます。

1Uサイズの省スペースでHD最大64番組もの出力が可能です。

PC&サーバーが不要！



PC



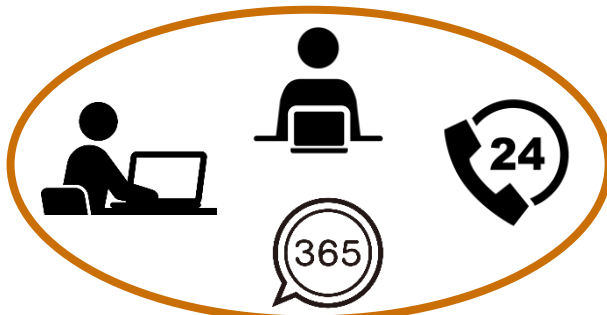
サーバー

PC、サーバー不要の予備機切替機能搭載で
出力周波数に合わせたNIT自動変換が出来ます。

24時間365日監視！

本装置は、弊社のサポートセンターで
24時間365日の監視、制御が可能です。
万が一の障害にも対応しますので
弊社にお任せください！

サポートセンター

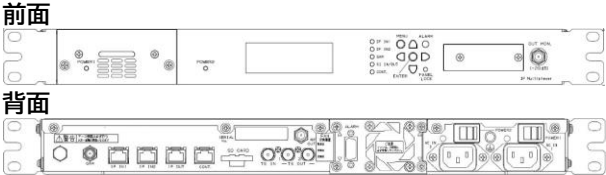


仕様・性能

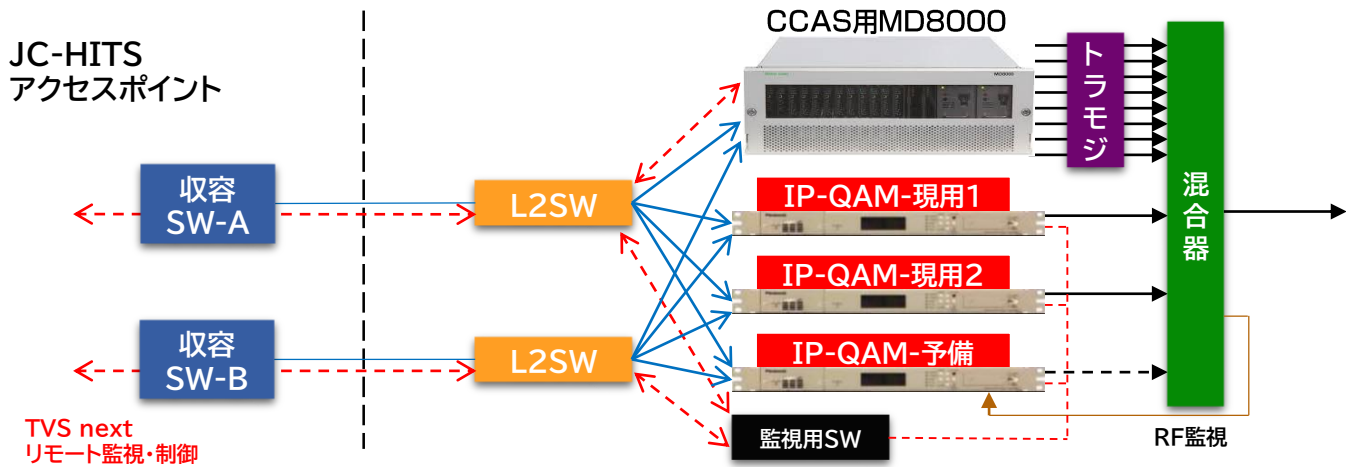
項目	仕様・性能
IP入力	1000BASE-T IEEE802.3ab準拠 IPマルチキャスト(IPv4)、SMPTE2022-1/2 TAG-VLAN対応 ポート数: 2
ASI入力	DVB-ASI準拠 バーストモード／パケットモード 信号構造MPEG-2 Systems準拠 204／188byte形式 ポート数: 1
ASI出力	DVB-ASI準拠 バーストモード 信号構造MPEG-2 Systems準拠 204byte形式 ポート数: 2
RF出力	102～112dBμV(256QAM) ポート数: 1 ※8波混合
RF入力	予備機監視モニター用入力レベル:60～80dBμV

項目	仕様
電源	AC100V 50/60Hz ×2
入力電流	0.7A
温度	0～+40℃
湿度	10～80% (但し、結露のないこと)
外寸(W×H×D)	480mm×49mm×480mm (突起物含まず)

※仕様及びデザインは予告なく変更となる場合がございます。



機器接続構成例



	項目	仕様・特長
基本機能	TS over IP入力	JC-HITS SPEC-035 パターン3(トラモジ)対応 8TS入力/1筐体 ※省スペース
	QAM変調出力	8QAM出力/1筐体 (4K換算16サービス, 2K換算64サービス)
	NIT変換機能	出力周波数にあわせ自動変換
保守機能	IP入力冗長	A系/B系 2系統入力可能(SMPTE2022-7対応)
	IP-QAM装置冗長	N+1構成 予備機のRF監視による自動切替 ※PC等の外部サーバは不要
	その他	STBソフトウェアダウンロードの機能
	監視・制御	ティーブイエスネクストによるリモート監視・制御が可能

株式会社ティーブイエスネクスト BCS営業本部

本社(名古屋営業部)
〒460-0013
愛知県名古屋市中区上津2-14-15
TEL : 052-322-6570

東京支社
〒151-0063
東京都渋谷区富ヶ谷1-30-22 メイプルウッド11ビルディング6F
TEL : 03-5453-5202