

IPass

CB-5542-E

CB-5542-F

NEW



TS伝送網でIPデータの伝送を実現する
IP over TS装置です。

特長

- CB-5542-Eが送信側、CB-5542-Fが受信側で、対向で使用
- 200Mbps超のデータ伝送に対応
- Webによるステータス監視

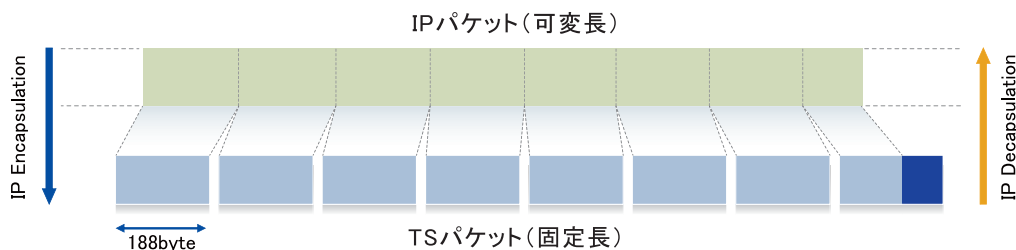
利用イメージ

- 衛星回線やFPUでの伝送の際に、PC上の動画ファイルを伝送
- 局間の固定ASI回線の空き帯域を活かして、実時間より早く動画ファイルを伝送



IP over TSについて

IPパケットをTSパケットにパッキングする技術です。
TSの伝送路にIPパケットを多重して、伝送することができるようになります。



仕様

仕様(インターフェース仕様/一般仕様)

	CB-5542-E(Tx)	CB-5542-F(Rx)
ASI入力	2出力(1系統分配)	1入力
ASI出力	コントロール用、データ用 各1系統	
電源電圧	DC: +24V±10%、専用 ACアダプターを使用(100-240V±10%)	
消費電力	170VA ※専用 AC アダプター使用時	
動作温度範囲	5~40°C	
動作湿度範囲	20~80%(結露なきこと)	
外形寸法	210(W) × 88(H) × 310(D)mm(突起部分含まず)	
質量	約5kg	

※) 本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為に予告なく変更する場合があります。