

# 6.3M / 1.5M CONV-4 (3096C)

## 概要

6.3M/1.5M CONV-4(3096C)は、1.5M電気インターフェース(I.431-a)4回線を多重して6.3M電気インターフェースに変換する装置です。

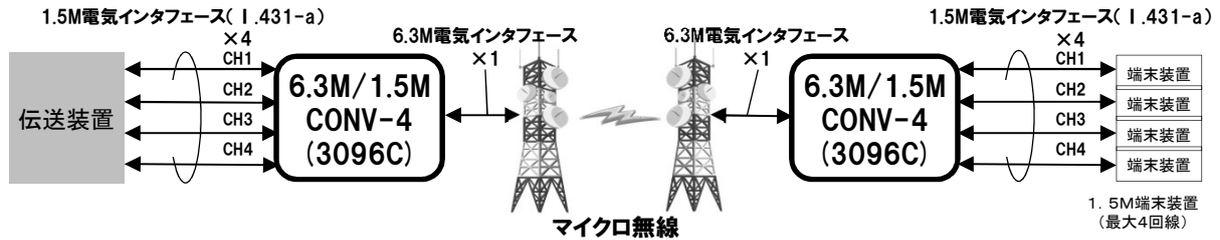
## 外観



## 特長

- I.431a/G.703インターフェースの1.5M回線を收容可能です。
- クロック源として自走/1.5M従属/6.3M従属が選択可能です。
- 收容回線のフレーム構成は、12MF/新24MFおよびNoFrame(トランスペアレント)に対応します。
- 1.5M シグナリング信号の転送が可能です。(トランスペアレントモード時)
- 装置前面のスイッチ操作によってローカルループ試験(6.3M電気インターフェース側、1.5M電気インターフェース側双方向折り返し)が可能です。
- 装置故障や、回線インターフェースアラーム等が発生した場合、警報ランプの点灯と警報出力します。
- 交流/直流両タイプの電源に対応しているので、設置場所を選びません。
- オプションで背面保護カバー(3045A)があります。

## 使用例



## 主な仕様

項 目		仕 様
6.3M電気 インタフェース	電気インタフェース	TTC JT-G703/G704準拠(6.3M) またはTTC JT-G703-a準拠
	符号形式	B8ZS または AMI
	通信速度	6.312Mbps
	インピーダンス	75Ω
	物理インタフェース	SP型同軸コネクタ(ネジタイプ <sup>○</sup> )
	回線数	1回線
1.5M電気 インタフェース	電気インタフェース	I431-a または G.703
	符号形式	B8ZS または AMI
	フレーム構成	新24MF または 12MF または NoFrame
	通信速度	1.544Mbps
	インピーダンス	110Ω または 100Ω
	物理インタフェース	RJ48C
	回線数	最大4回線
警報出力 インタフェース	電気インタフェース	RJ45
	物理インタフェース	無電圧ループ <sup>○</sup> または 地気接点 1接点
	使用電源	AC100V±10% または DC-48V± <sup>5</sup> / <sub>6</sub> V
	消費電力	約15W
	質 量	約2kg
	寸 法	140(W)mm x 52(H)mm x 210(D)mm (但し、突起物は除く)
	環境条件	温度0~40°C/湿度30 ~ 85%(但し、結露しないこと)

## 主な導入先

通信事業者、公共／公益事業者