

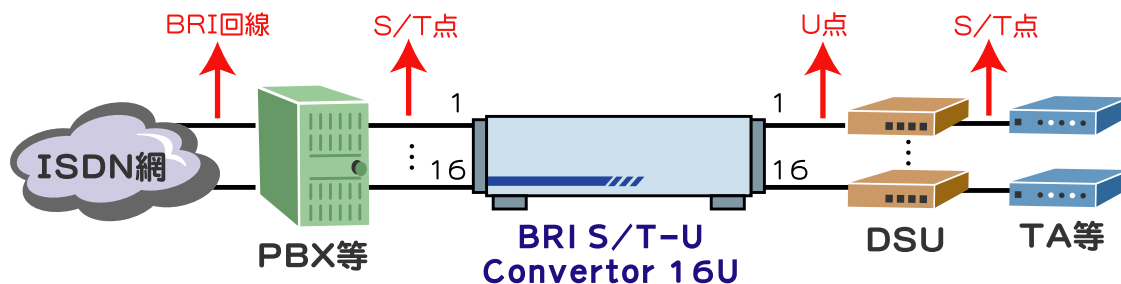


BRI S/T-U Converter 16U



BRI S/T-U Converter 16UはISDNの基本インターフェース(BRI)回線のレイヤ1における参照点をS/T点(TTC標準 JT-I430準拠)からU点(TTC標準 JT-G961準拠)に変換します。また、U点は2000mまで伸ばすことが可能です。(芯線0.4mmの線路を用いた場合) BRI機器の開発や実験等で日本特有のピンポン伝送をS/T点から作りたいとき、一旦DSUで終端されたBRIをU点に変換して延長したいときに活用できます。

接続例



定格・その他

回線インターフェース	ISDN64(BRI) (TTC標準JT-I430またはJT-I430a) S/T点1ポート、U点1ポート
収容回線数	16回線
使用電源	DC-48V
最大消費電力	120W
外形寸法	幅482.6mm×奥行305mm×高さ88.1mm (突起物を除く)
重量	5.2g

* 本装置のU点は端末から見て網と等価(伝送損失6dBまで、ブリッジドタップなし)です。U点からS/T点への変換(すなわちDSU)は行いません。

*このパンフレットに記載されている事項は改良のため予告なく変更される場合があります。

www.koga.co.jp