

# DSU64CN



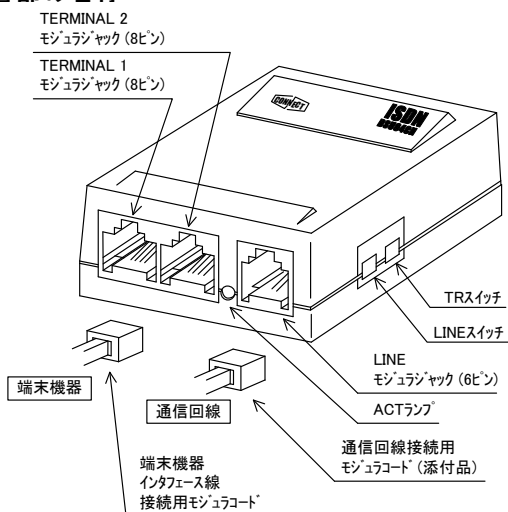
## DSU64CN の特徴

- **DSU64CN** は総合デジタル通信網（INSネット64）ISDN専用回線（64Kbit/s・128Kbit/s）・フレームリレー網使用する回線終端装置です。
- 極性反転スイッチを内蔵していますので、使用する回線が逆極性でもスイッチ切換えにより使用できます。
- TRスイッチを内蔵していますので端末機器に終端抵抗が内蔵されていない場合本体側で終端抵抗を挿入することが出来ます。

## DSU64CN の装置仕様

適用回線	総合デジタル通信網 ISDN専用回線	（基本：回線交換、パケット交換） （高速デジタル：インターフェイス（64K bit/s・128Kbit/s） （フレームリレー網（64K bit/s・128Kbit/s））
回線接続方式	6 極モジュラジャック	
使用電源	局給電	
通信方式	2線時分割伝送方式（JT-G.961）	
収容回線数	1回線	
端末側インターフェイス	S/T点インターフェイス（JT-1.430, JT-1.430-a）	
端末接続方式	8極モジュラジャック × 2	
付加機能	極性反転スイッチ	
外形寸法（D×W×H：mm）	約75×62×25	
重量	約100g	

## 各部の名称

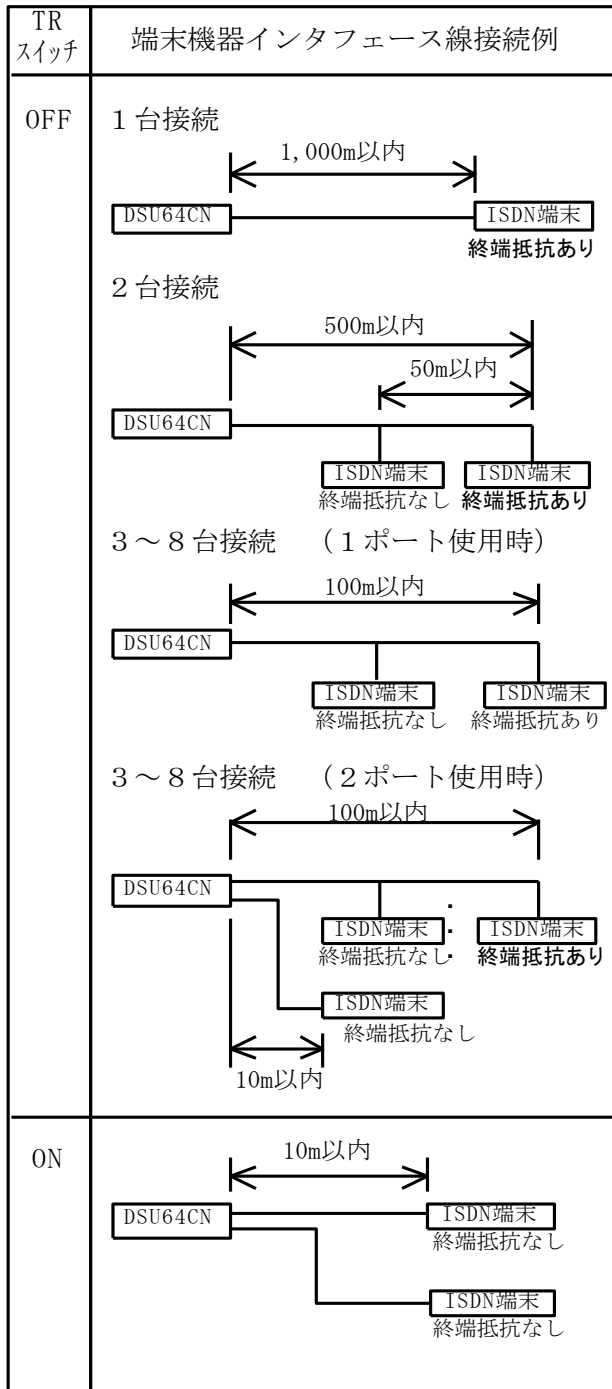


- 接続方法など詳細は「取扱説明書」をお読みください。
- 本製品は改良のため予告なく仕様変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は外国為替および外国貿易管理法に定める、戦略物資あるいは役務に該当しますので、日本国外への持ち出しについては同法に基づく輸出許可等手続きが必要です。
- 本製品は日本国内専用仕様です。
- 本製品の標準価格には取付工事費用などは含まれておりません。
- 本製品は（財）電気通信端末機器審査協会による技術的条件適合認定端末機器の認定を受けております。

名称：デジタル回線終端装置 認定番号：CDO4-0517001

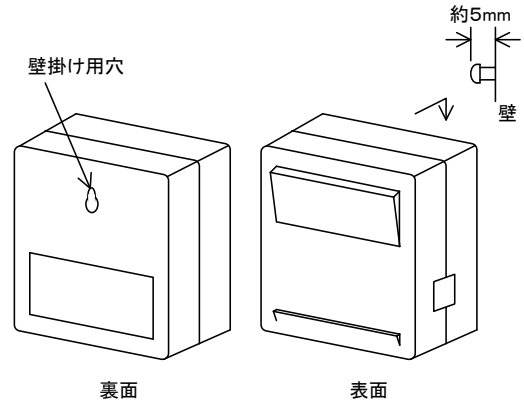
CONNECT

## 基本使用例



### ●壁掛け方法

本品を壁掛け設置する場合は添付の木ネジを約5mm残して壁にねじ込み、下図のように本品を設置します。



### ●スイッチ

#### ・LINEスイッチ

通信回線の極性を反転するためのスイッチです。

NOR：正常極性（出荷時設定）

RVS：反転極性

配線後に通話ができるか確認してください。通話ができない（ACTランプ消灯）場合は、スイッチ位置をRVS側に変更し、再度通話ができるか確認してください。

#### ・TRスイッチ

本品に接続される端末機器に終端抵抗が内蔵していない場合、本品側で終端抵抗を挿入するためのスイッチです。

ON：終端抵抗挿入

OFF：終端抵抗未挿入（出荷時設定）

終端抵抗を内蔵していない端末機器が本品に接続される場合にスイッチ位置をON側に設定してください。

### ●ACTランプ

#### ・ACTランプ

点灯：本品動作中

消灯：本品停止

## (株)コネクト

〒101-0032

東京都千代田区岩本町1-2-9

TEL: 03-3863-9291 / FAX: 03-3863-9650

E-mail: [info@connect-net.co.jp](mailto:info@connect-net.co.jp)

<http://www.connect-net.co.jp>

取扱販売店