

技術的条件集別表 31.2

光信号電気信号変換装置接続インタフェース仕様
(集線型)

注：本別表については、N T T 東日本のみの適用です。

[参照規格一覧]

- ISO/IEC 8877 (Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Interface connector and contact assignments for ISDN basic access interface located at reference points S and T Second edition 1992)
- ISO/IEC 11801 (Information technology - Generic Cabling for Customer Premises First edition 1995. 5. 31)
- IEEE Std 802.1Q (IEEE Standards for Local and Metropolitan Area Networks: Virtual Bridged Local Area Networks 1998)
- IEEE Std 802.3 (Information technology-Telecommunications and information exchange between systems-Local and metropolitan area networks-Specific requirements-Part3:Carrier sense multiple access with collision detection(CSMA/CD) access method and physical layer specifications 1998 Edition)

インタフェース条件

1. 物理層（レイヤ1）仕様

IEEE Std 802.3 Clause24 及び Clause25 準拠（100BASE-TX）

通信モード full duplex

ケーブル仕様 ISO/IEC 11801、EIA/TIA-568A CAT5 準拠

コネクタ仕様 ISO/IEC 8877 準拠

なお、当社側コネクタのピン配置は、MDI による接続とする。

2. データリンク層（レイヤ2）仕様

IEEE Std 802.3 Clause3 及び IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

2.1 フレーム構成

フレーム構成は、IEEE Std 802.1Q Clause9 に準拠した Ethernet-encoded tag header の構成とする。

2.1.1 Tag Control Information (TCI) format

Tag Control Information (TCI) format は以下のとおり。

user_priority (3bit)	CFI (1bit)	VID (12bit)
-------------------------	---------------	----------------

user_priority フィールド及び CFI フィールドの値は“0”とする。

VID フィールドにおける設定可能な値の範囲は“1～4093”とする。（*1）

（*1）VID値については、端末回線単位に1つの値が付与され、当社の光信号電気信号変換装置と協定事業者の電気通信設備との接続に使用する当社光信号電気信号変換装置の1ポートに収容される全ての端末回線間で重複することのない連続した値とする。