

**技術的条件集別表 28.1**

**光信号伝送装置接続インターフェース仕様**

**(100Mbit/s タイプ)**

[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 )

## インターフェース条件

### 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。

<u>user_priority</u> <u>(3bit)</u>	<u>CFI</u> <u>(1bit)</u>	<u>VID</u> <u>(12bit)</u>
---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------

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 ~ 4094"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、当社の光信号伝送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伝送装置の1ポートに収容される全ての端末回線間で重複

することのない値とし、当社にて指定する。