

特長 Features

次世代高速インターフェース規格「V-by-One® *1US」に準拠した高性能な高速信号伝送フレキシブルフラットケーブルです。

High-performance high-speed signal transmission flexible flat cable conforming to the next-generation high-speed interface standard 「V-by-One® *1US」.

- ・信号の劣化が少ないため、高性能な伝送が可能
Highly efficient transmission with less signal degradation
- ・導体の狭ピッチ配列によりコネクタの小型化が可能
Miniaturization of connectors is possible by narrow pitch arrangement of conductors
- ・薄型で折曲げできるため、狭い空間での配線が可能
Thickness is thin and can folding so possible wiring to narrow space

*1 V-by-One®はザインエレクトロニクス株式会社の登録商標です。

V-by-One® is a registered trademark of THine Electronics, Inc.



一般仕様 General Specification

項目 Item	仕様 Spec
導体サイズ(mm) Conductor size	0.05 × 0.3
導体ピッチ Conductor Pitch	0.5mm ピッチ 0.5mm pitch
芯数 Number of conductor	～ 51芯 ～ 51Core
インピーダンス Differential mode impedance	100Ω
シールドタイプ Shield Type	片面 又は 両面 One side or Both side
端末タイプ Terminal type	プラグ付 又は トリミング加工 Plug type or Trimming type

※「TOTOKU」「LEAFCONN」は東京特殊電線株式会社の登録商標です。