

ひとわざ(一技)名: 高速デジタル伝送、しかも高可動のケーブル製造技術

1. 概要(200字目安)

USB3Vision規格に準拠した5Gbpsの高速伝送性能と、耐久性に優れた可動性能を両立したインターフェースケーブルとして、「USB3Vision可動ケーブル」を製造販売しております。
 ケーブルに対して動きの力や振動が加わりやすいFA機器での使用を想定し、離脱防止のためのスクリューネジ付きコネクタを採用して、接続信頼性を高めています。

写真・図(要点説明)

◆特長

- ・優れた摺動耐久性(可動タイプ:100万回以上・細径可動タイプ:1,000万回以上)を実現しました。
- ・USB3Vision規格に対応したスクリューロックネジ付コネクタを採用し、高い接続信頼性を確保しています。
- ・ケーブルキャリアに収納して使用する可動部用途に最適です。



2. 企業概況

フリガナ	オキデンセンカブシキガイシャ	フリガナ	コバヤシ カズナリ
会社名	沖電線株式会社	代表者名	小林 一成
		フリガナ	エイギョウキカクカ
事業内容	電線・電極線・FPCの製造販売	窓口担当	営業企画課
主要製品	機器用电線・FPC・ワイヤカット放電加工機用电極線・通信ケーブル・光製品	URL	http://www.okidensen.co.jp
フリガナ	カナガワケンカワサキシナカハラクシモコダナカ		
住所	〒211-8585 神奈川県川崎市中原区下小田中2-12-8		
電話/FAX	044-754-4360/044-754-0012	E-mail	eiki-support@oki.com
資本金(百万円)	4,300	設立年月日	1936年7月16日
		売上(百万円)	12,061
		従業員数	380

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他)

①ISO9001、14001認証取得

②

- ・産業FA機器配線(産業用ロボット・可動部配線・半導体製造装置・可動部配線用途ハーネス 他)
- ・宇宙関連機器(人工衛星・宇宙機器内外配線 他)