

ものづくりODM/EMS展 [東京] ご案内



IT、DX製品、部品、設備、装置、計測製品などを扱う企業が世界中から出展し、国内外の製造業の設計、開発、製造、生産技術、購買、情報システム部門の方々と活発に商談が行われる展示会です。デモ機やサンプルもご用意しておりますので、ぜひお越しください。



2025年7月9日(水)~11日(金) 10:00~17:00
幕張メッセ ホール4・5 27-21

2021.2023©DAITRON.CO.LTD

▼ 出展予定製品

● ハーメチックシール技術

ハーメチックコネクタ



- ・丸形、Dsub、同軸、光コネクタなど多様なラインナップ
- ・ガラス封着により気密性や耐圧性・電気絶縁性に優れる
- ・多芯、高ピッチでの製作が可能 小型化、高密度化を実現

● ケーブル結線技術

クリーンペアケーブル



- ・クリーン規格クラス1に適合 (Tomas社製WOWFLEXを使用)
- ・最大ストローク長4,800mm
- ・当社ハーネス工場にてコネクタ取付け加工可能

MT50W・IXハーネス



- ・ご要望に基づき、部品選定・加工方法をご提案
- ・次世代イーサネット用 (ヒロセIXシリーズ)
- ・レバーロック式小型防水インターフェース用 (MT50Wシリーズ)

● 電源技術

カスタムUPS



- ・ご要望の形状にて筐体設計・バッテリー配置等をご提案
- ・CPU搭載プログラムにより各種設定が変更可能
- ・安全規格への対応も可能 (別途規格維持費要)

システム電源



- ・お客様のニーズ、仕様にあわせるカスタマイズ電源
- ・多チャンネル対応、附加機能の組込み、ユニット化、システム化したものシス電源としてご提供

超低ノイズスイッチング電源



- ・複合共振型スイッチング方式により超低ノイズの性能を実現
- ・入力帰還ノイズ、放射ノイズ、出力リップルノイズ、出力コモンモードノイズを最小限に抑える

● 画像ケーブル技術

カメラリンクケーブル



- ・カメラリンク規格(準拠) Base / Midum / Full用
- ・高屈曲性ロボット仕様(U字屈曲1,000万回以上)
- ・コネクタ: スタンダード、ミニ(ミニはL型・中継もあり)

10Gig-Eカメラ対応イーサネットケーブル



- ・Cat6A 規格準拠 伝送速度 10Gbpsに対応
- ・用途に応じたコネクタ種類を選択可能
- ・高屈曲 耐振動性の可動用ケーブルを採用

大人気YouTuber
イチケンさんに紹介して頂きました！



低ノイズスイッチング電源の魅力を
余すところなく紹介して顶いております！

詳細はこちらのQRコードから♪

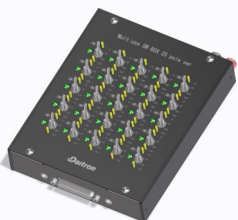


ものづくりODM/EMS展 [東京] ご案内

▼ 出展予定製品

● アッセンブリ技術

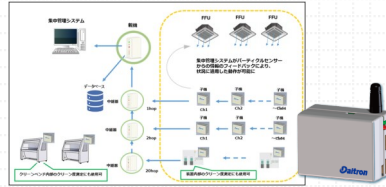
スイッチB O X



- ・25,50,100,200極をラインナップ予定
- ・スイッチのオープン/ショートだけでなくオプション機能あり
- ・試験/検査用途、その他分野での応用も可能

● 環境見える化技術

環境測定小型センサ&見える化システム



- ・工場内の温湿度・CO₂・粒子濃度などを自動で測定
- ・小型・低価格センサを複数設置し、多点で環境を把握
- ・取得データは専用ソフトでヒートマップ・時系列マップ表示

●ダイトロン技術者によるセッション開催●
環境の異変を「見える化」!
リスクに即座に対応

7月10日 木曜日 10:30 - 10:50

ものづくりNEXTセミナー① (5ホール-セミナー会場B)



製品開発部 部長

北田 啓順

お名刺交換をして頂いた方には後日セミナー動画を送付いたします！



● Web展示会のお知らせ●

当社のオリジナル製品をご紹介するWeb展示会を開催中！

低ノイズ性能に優れた電源やハーメチックコネクタ、各種ケーブルアッセンブリ技術など、当社が長年培ってきた技術をご紹介

※登録不要でご参加いただけます



2021,2023©DAITRON,CO.LTD

▼ ダイトロンのものづくり技術

ガラスハーメチックシール技術

真空・圧力関連機器などの容器内部と外部を電気的に接続するために使用



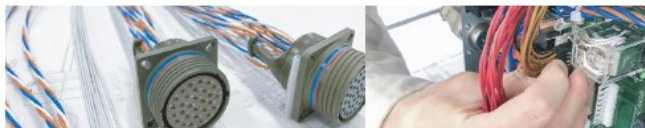
特需・画像技術

JISQ9100の取得による特需関連ハーネス、オリジナル製品、画像関連製品の製作



アッセンブリ技術

産業用装置から各種ユニット等の組立・配線・調整・検査までワンストップで製作



パワーマネジメント技術

ノイズ・発熱などを考慮、設計された超低ノイズスイッチング電源、UPS



結線技術

半田・圧着・圧接・モールド・融着等、幅広い結線技術で高品質・高性能製品



電装工場
コンポーネント事業部
滋賀県栗東市

特機工場
東京都西多摩郡

機器工場
愛知県一宮市