



2026.4.8 (水) ~ 10 (金)  
@ポートメッセなごや

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。

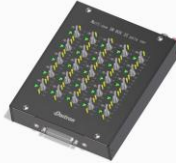


2026年4月8日 (水) ~ 10日 (金) 10:00 - 17:00  
ポートメッセなごや 第1展示館13-28

### ▼ ダイトロンオリジナル製品 出展一覧

#### 計測技術

##### 汎用スイッチボックス



- 試験/検査用途としてご利用いただけるスイッチボックスを標準化
- 25,50,100,200極をラインナップ予定
- スwitchのオープン/ショートだけでなくオプション機能あり

##### パルスバッテリーテスター



- LiBの劣化診断試験を簡易/迅速に実施可能
- 放電のみの小型/低消費/低コストを実現
- 生産設備への組み込みにも対応可能

#### 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

#### 電源技術

##### 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

##### カスタムUPS電源



- 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/付加機能の組み込み/ユニット化/システム化したものをシステム電源としてご提供

#### ケーブル結線技術

##### レーザーマーキングハーネス



- ケーブルに自動でマーキング・測長・切断を実施
- ケーブルの軽量化・印字消失対策に効果的
- 印字文字数200文字(標準)アルファベット・数字・記号

##### MT50W・IXハーネス

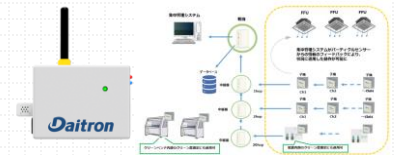


ご要望に基づき部品選定・加工方法をご提案!

- レバーロック式小型防水動力信号一体用 (MT50Wシリーズ)
- 次世代イーサネット用 (ヒロセIXシリーズ)

#### 環境見える化技術

##### 小型センサ&見える化システム



- 工場内の温湿度・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



## ものづくりODM/EMS展 [名古屋] 出展のご案内

ものづくりワールド 名古屋  
第4回  
ものづくりODM/EMS展 名古屋  
会期：2026年4月8日(水)～10日(金) 会場：ポートメッセなごや

2026年4月8日(水)～10日(金) 10:00 - 17:00  
ポートメッセなごや 第1展示館13-28



### ▼ 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氣的に接続するために使用



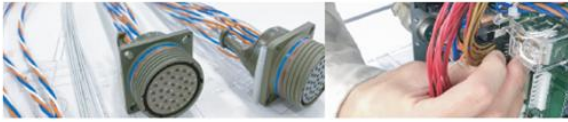
#### 特需・画像技術

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



### 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  
余すところなく紹介いただいております！

詳細はこちらの  
QRコードから



充放電

無料セミナー開催！

待たずに高速LIB診断の最前線



ものづくりODM/EMS展 [名古屋]

○開催：4月8日(水)12:30～12:50

○場所：セミナー会場C(第一展示館)ものづくりNEXTセミナー

○ご紹介製品：AC-1R (DPBT)



製品開発部 部長  
北田 啓順

### ● 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

### ● 部品事業部門の製造拠点 ●

ダイトロンでは電子部品・機器を下記の拠点で製造しております！



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

