

Daitron主催 EV最新技術トレンドWeb展示会 開催のご案内

本展示会は、EV関連製品をご紹介します。下記の通り出展致しますので、この機会に是非お繰り合わせの上、ご高覧頂きたくご案内致します。

会期：2022年10月21日(金)～11月30日(水)

会場：下記URLもしくは右記QRコード

[https://webexpo.daitron.co.jp/whats-new/index.php?](https://webexpo.daitron.co.jp/whats-new/index.php?c=topics_view&pk=58&sk=0&utm_source=pdf&utm_medium=pamphlet)

[c=topics_view&pk=58&sk=0&utm_source=pdf&utm_medium=pamphlet](https://webexpo.daitron.co.jp/whats-new/index.php?c=topics_view&pk=58&sk=0&utm_source=pdf&utm_medium=pamphlet)



▼ 出展予定製品

万全の熱対策

T-グローバルテクノロジー社



- ・バッテリーモジュールや発熱体への放熱ソリューションを提供
- ・熱伝導シート、グリス、パテ、ヒートシンク等、各種形態で提供可能
- ・MOQ無し&無料サンプル提供（一部有料）

車載バッテリーパック向けコネクタ

ヒロセ電機(株)



- ・ハイブリッド、EV化により求められる電装品の安全性
- ・車載品質に加えて異物対策、省スペース対応の必要性も
- ・熱や振動に耐えるタフさ、信頼性のあるコネクタをご用意

電磁波ノイズ対策部材

戸田工業(株)



- ・自社で製造し特性を最適化した軟磁性粉を使用
- ・優れた透磁率特性による高いノイズ抑制効果
- ・ニーズに合わせた製品設計

絶縁・耐熱表面処理（電着塗料エレコート）

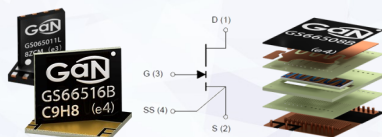
(株)シミズ



- ・加工された形状品に対し、均一なコーティングが可能
- ・アミドイミド樹脂を使用し、耐熱性と絶縁性の両方を実現
- ・成膜性と柔軟性に優れ、金属材料を選ばない

GaNパワートランジスタ

GaN Systems社



- ・Island Technology：大電流化実現・歩留まり大幅改善
- ・GaNPX：超低インダクタンス、超低熱抵抗を実現
- ・高効率、高電力密度（小型化・軽量化）、高周波駆動を実現

直流回生電源biATLAS-D

ヘッドスプリング(株)



- ・EV開発のインバーター・コンバータの試験に利用実績があります。
- ・5kW単位で最大20台100kWを構築可能！
- ・小さくて軽く、安定した電流&電圧波形を出力します。

