



第13回 TOOL JAPAN 出展レポート

いつもお世話になっております。
株式会社トリコでございます。

弊社は10月11日（水）～13日（金）幕張メッセにて開催されました「第13回 TOOL JAPAN」に出展いたしました。

当日は【高電圧パワーコネクタ（APP製）を始めとする、バッテリー関連の電動化に貢献できる様々な製品】をご紹介させていただきました。

展示会当日の様子と、改めて出展製品をご紹介させていただきます。
ご不明点、ご相談等ございましたら、お気軽にページ下部のお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

展示会場の様子

当日は多くのお客様にご来場いただきました！
様々なお客様よりご相談をいただき、実機のデモンストレーションを交えながらご紹介させていただきました。



出展製品

軽量・高効率・長寿命を実現する 鉛蓄電池代替リチウム「リバティー」

鉛バッテリーをリチウム電池に代替！

動力用の鉛バッテリーはサイクル寿命が短く、徐々に容量低下を発生させるため、管理・メンテナンス費もかかります。

コスト削減にリチウム電池へ代替しませんか。



【特徴】

- 軽量化、稼働効率アップ
- 交換頻度が軽減
- 保管、管理が簡単

鉛蓄電池代替リチウム「リバッター」 カタログダウンロード

ハイスペックで電動化に貢献 高電流パワーコネクタ

直流（DC）で容易に着脱できる性能を有しており、バッテリー充放電コネクタとしてUPS、蓄電池、各種搬送車（AGV/フォークリフト）、農機具等にご活用頂いております。



【特徴】

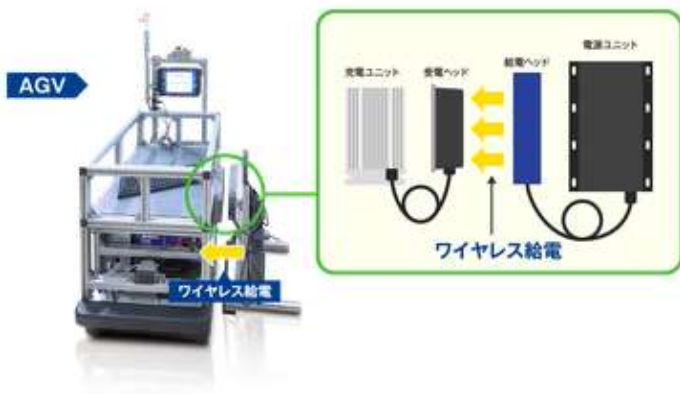
- 定格電流（UL）：10A～500A
- 同一コンタクトとハウジング形状採用（無性）
- 嵌合（着脱）回数10,000回対応

高電流パワーコネクタ カタログダウンロード

繋いで置くだけの簡単設置！ 非接触充電器「ワイヤレス充電B&PLUS」

AGV(自動搬送車)・搬送ロボットなどに多数採用！

「24時間バッテリー交換不要」のワイヤレス充電システムです。

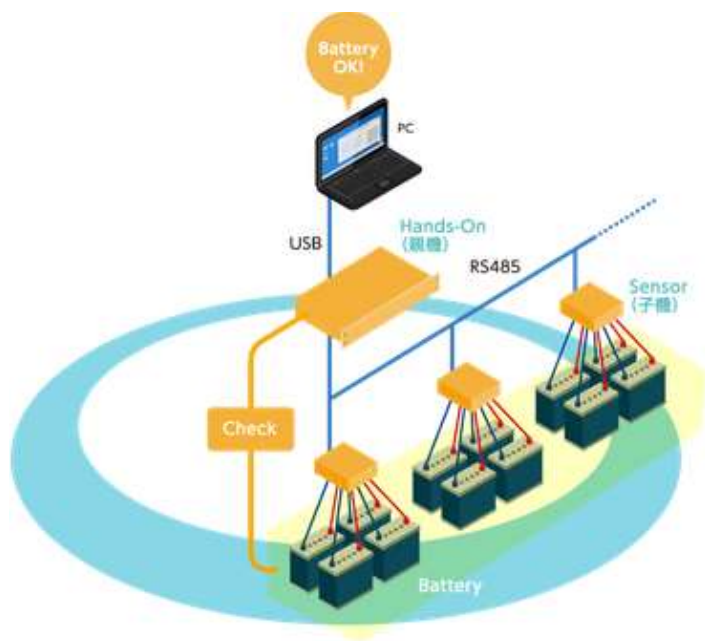


【特徴】

- バッテリー長寿命化
- 予備品を削減
- ロスタイム削減

非接触充電器「ワイヤレス充電B&PLUS」 カタログダウンロード

様々な電池の内部抵抗・温度・電圧を容易に診断出来る 新方式バッテリー診断システム「Battery Care Doctor」



【特徴】

- 煩雑な配線を半減！
- 簡単取り付け！
- 劣化寿命を正確に判断！

Battery Care Doctor カタログダウンロード