

リチウムイオンバッテリーの



リニューアルサービス



劣化したバッテリーの廃棄・更新費用をカットしてエコ活動に貢献しませんか？

リチウムイオンバッテリーの特性...

充放電を300回繰り返すと新品の満充電状態と比べて約75%、500回では約50%に低下します。
低温度下では更に動作時間が低下する特性があります。
また、まれに膨張して使えなくなる事もあります。



リサイクルバッテリーのメリット...

コスト削減

環境保護への貢献

古く入手困難な商品も
対応できます ※

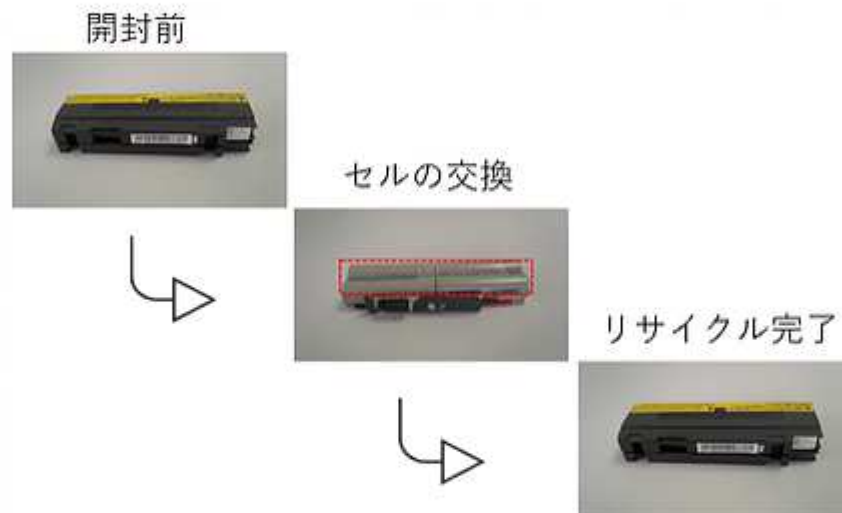
最新式のセルを
搭載しますので
バッテリー容量がアップ
する事もございます

※セルが生産終了の場合はお断りする場合がございます

リニューアルの作業内容...

- ①使用済みバッテリーを開封し、高品質Aランク（メーカー品級）のセルを入替えます。
- ②内部基板を初期化することにより新品同様のバッテリーに再生されます。
（メーカーの制御基板を使用しますので安全です）
- ③接着剤で封をし、充電テスト実施後にご返却いたします。

※ケースは再利用しますので若干のキズはご了承ください。



ご注文から納品までの流れ



想定されるバッテリー...

- ◎ハンディターミナル
デンソー、シャープ、キーエンス、パナソニック、ウェルキャット、カシオなど
- ◎発注端末（GOT）
富士通、NECなど
- ◎モバイルプリンタ
サトー、新盛インダストリーズ、東芝テックなど

【リサイクル製品の安全性について】

本事業は安全に対し万全を期しており、事業開始より7年間無事故ですが、リチウムは発熱/発火する特性がありますので万一の場合は以下の対応を準備しております。

- ◎対応方法：使用初期時の不具合の場合、至急修理対応を致します。
※場合によってご使用状況を確認させていただく場合もございますので、
詳細をお知らせください。
- ◎端末機材の保証：万一リサイクル商品の発熱などによる原因で、端末が故障した場合は、
損傷の確認（リサイクル製品との因果関係）の上、修理費を補填致します。
- ◎その他：万一の事故に関しましてもP L保険にて対応致します。

※※ご注意ください※※

セルだけ交換して制御回路のない粗悪な基板に変えてしまう業者がございます。
この方法では発火する可能性がございますので十分にご注意ください。