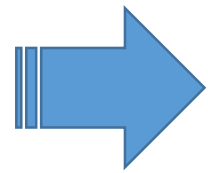


アグリネットクラウドコントローラ SG-5001

“バッテリーパック”の交換方法
と
“(古い)バッテリーパック”のリサイクルへのご協力お願い

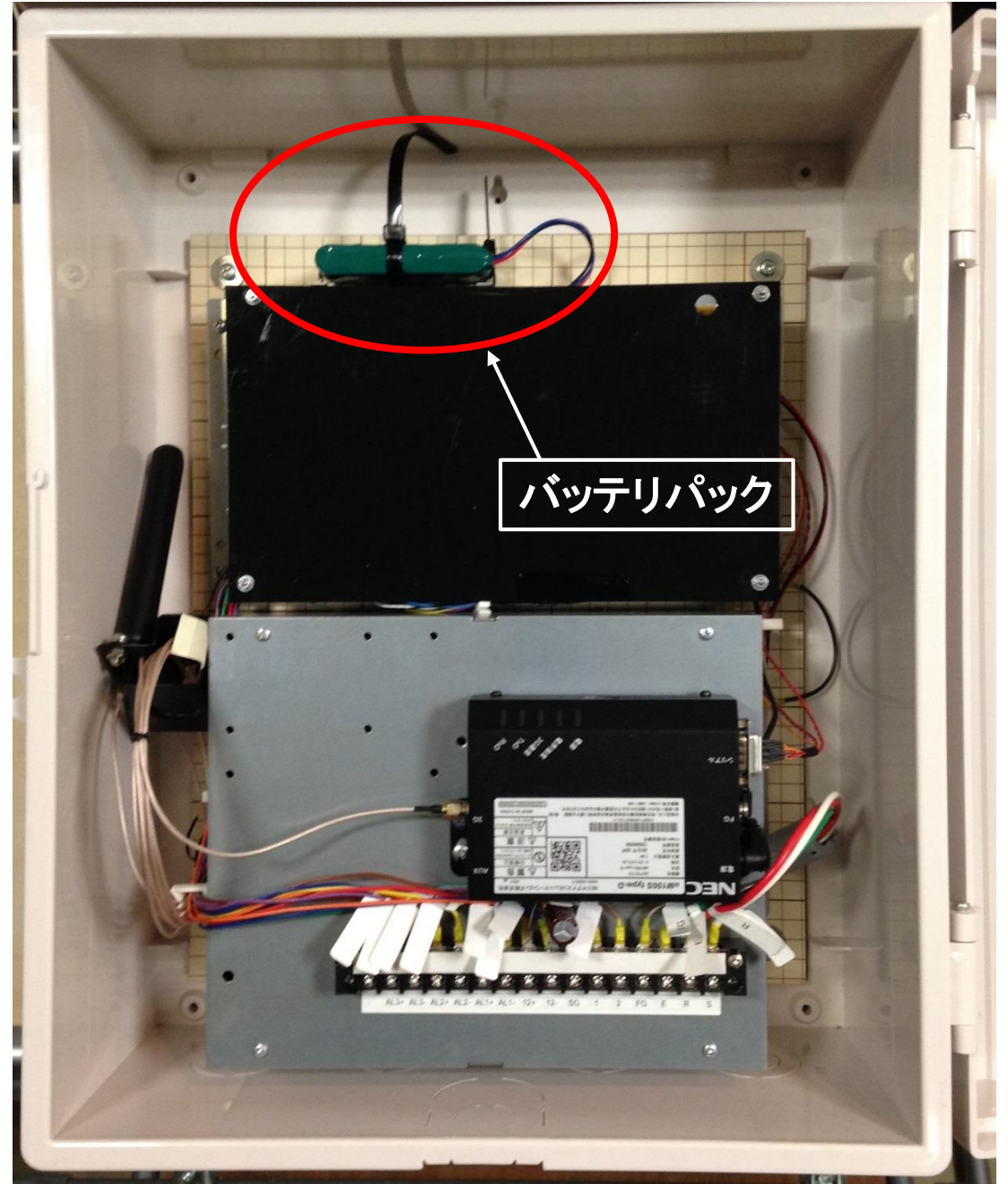


アグリネットクラウドコントローラ SG-5001 外観



扉を開ける

アグリネットクラウドコントローラ SG-5001 内観



バッテリーパック の設置状態



バッテリー接続コネクタ

リピータイ(前後)

Ni-MH バッテリーパック

リピータイ(左右)

“リピートタイ” の使い方

この突起物を押し下げる。

突起物が押し下げられた状態で 差込まれた“タイ”が動く。

＜ご留意点＞ “リピートタイ” をカッターやはさみで切断しないでください。
新しいバッテリーを組み込む場合に使います。

リポートタイ(前後)を外す。



リポートタイ(前後)

リPEATタイ(左右) を外す。



リPEATタイ(左右)

バッテリー接続コネクタを外す。

バッテリー接続コネクタ



バッテリーパックを外す。



新しいバッテリーパックを入れる。



リPEATタイ(左右) を付ける。



リPEATタイ(左右)

リポートタイ(前後) を付ける。



リポートタイ(前後)

バッテリー接続コネクタ を付ける。



バッテリー接続コネクタ

バッテリー接続コネクタ の接続状態。



バッテリー接続コネクタ

交換した後の古い“バッテリーパック”は リサイクル機関の回収へご協力願います。



小形充電式電池のリサイクルは、資源有効利用促進法に基づき、一般社団法人JBRC(Japan Portable Rechargeable Battery RecyclingCenter)に登録された全国のリサイクル協力店や協力自治体、リサイクル協力事業者などが回収するしくみになっています。

小形充電式電池リサイクルBOXは、家電量販店など、リサイクル協力店に設置されています。なお協力店は、以下JBRCのホームページからも検索可能です。
<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>

<ご参考>

 Ni-Cd	 Ni-MH	 Li-ion	 Pb
リサイクルを意味するループの矢印の下に、電池の種類を表示 (Ni-Cd=ニカド電池、Ni-MH=ニッケル水素電池、Li-ion=リチウムイオン電池、Pb=小形シール鉛蓄電池)。これらのマークが充電式電池の本体に印刷されているもの限り、回収される。			