

# GeoKarte III

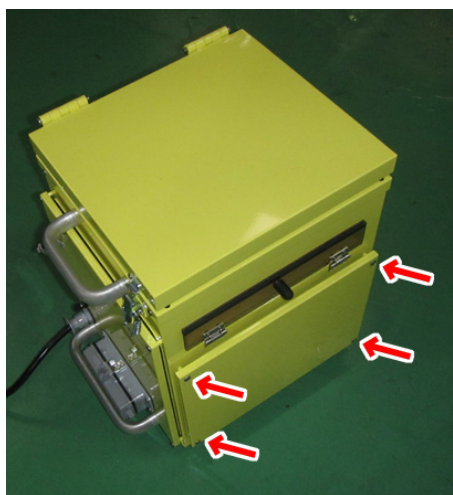
## 電源ケーブルセット交換手順書

2012. 7. 27

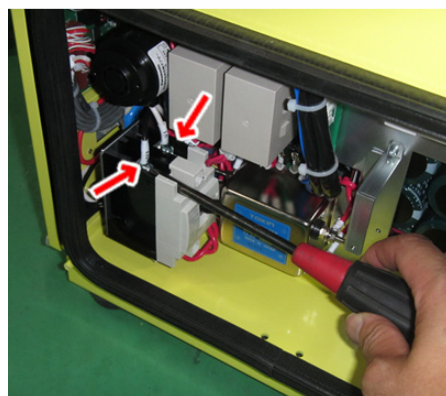
日東精工(株)

- \* 以下の手順は、GeoKarte III用の制御装置電源ケーブルセットの交換方法を説明するものです。
- \* 交換に必要なもの : 電源ケーブルセット
- \* 交換に必要な工具 : テスター、+ドライバー、メジャー、スパナ (7mm)、モンキー

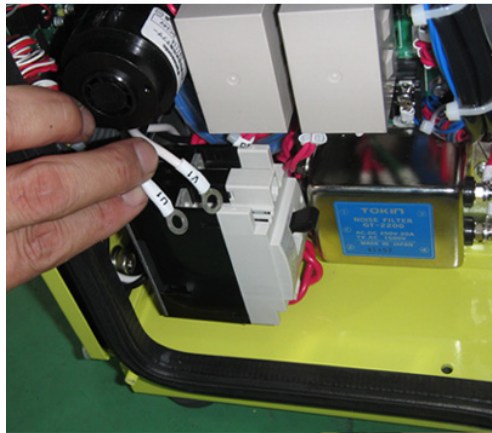
- (1) コントローラのメイン電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- (2) パネル取付ねじ4本 (「図1」参照) を外し、前面のパネルを取り外して下さい。
- (3) 漏電ブレーカ上側に接続されているU1黒色 (手前側)、V1白色 (奥側) ケーブル、それぞれを取り外して下さい。(「図2」参照)



「図1」



「図2」



「図3」

ケーブルを取り外した状態です。

- (4) スキントップ (図4参照) の中央部を回転させ分解します。
- (5) 手で回転しない場合は、モンキー等で破損しない程度に回転させて下さい。



「図4」



「図5」

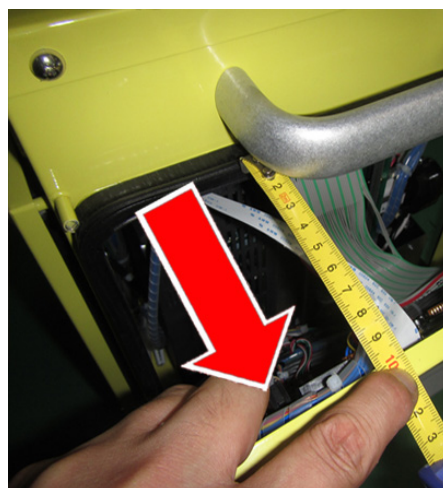
- (6) パネル取付ねじ4本（「図6」参照）を外して下さい。
- (7) 側面のパネルをゆっくり静かに手前（「図7」参照）に開いて下さい。

**【※注意 この時にパネルを10cm以上開かないで下さい。】**

開き過ぎるとフラットケーブルが切断してしまうか、又は基板が損傷します。



「図6」



「図7」

- (8) ナット（「図8」参照）を取り外して下さい。
- (9) Eケーブルを取り外して下さい。



「図8」

(10) ケーブル(図9参照)を矢印の方向へ、ゆっくり静かに引抜いて下さい。



「図9」

以上で取り外し作業は完了です。

組付けについては、逆の手順で行って下さい。

**【※注意 組付け時、側面のパネルでフラットケーブルを挟み込む可能性があります。】**  
挟み込むとフラットケーブルが切断するか、又は基板が損傷します。



「図10」

以上。