## コネクタ変換ケーブル RCC1 取扱説明書

この取扱説明書をお読みになって、正しくお使いください。

- ・ポータブル電源やソーラーパネルの故障や発煙、発火の原因になりますので、電気的に問題ないことをよく確認してから、ご使用ください。
- ・本品は他のコネクタへも電気が流れますので、安全のため使用しない コネクタは絶縁処理してください。



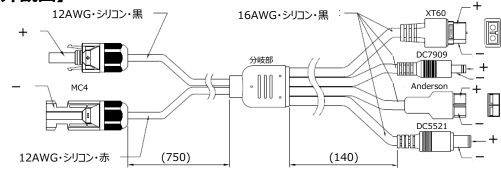
次の順番で接続してください。

- ①接続するコネクタの絶縁キャップを外す。
- ②使用しないコネクタは絶縁キャップを奥まで装着して、上から絶縁テープなどで外れないように絶縁処理してください。

(絶縁キャップは簡易的な絶縁で、電気絶縁を保証するものではありません。)

- ③ポータブル電源と本品を接続する。
- ④ソーラーパネルと本品を接続する。
- ⑤充電していることを確認してください。また本品、ソーラーパネル、ポータブル電源 異常な発熱などの異常がないかを確認してください。

## 【外観図】



- ・MC4側の接続時防水等級: IP65
- ・中間の分岐部、XT60、DC7909、Anderson、DC5221は屋内用で、防水ではありません。

## 【充電できない場合】

ポータブル電源の入力端子が合っているのに充電できない場合、次のことが考えられます。

【原因】ソーラーパネルからの発電量が、ポータブル電源の入力量を上回っていて、 ポータブル電源側の保護機能が動作または故障した。

【対策】ソーラーパネルが大き過ぎるため、小さいものに変更する。 ポータブル電源の取扱説明書にしたがって復旧する、または修理依頼する。

## 【主なポータブル電源のソーラーパネルからの入力コネクタ】

ロビン株式会社のホームページで確認できます。ロビン株式会社で検索してください。 ホーム > ニュース > 主なポータブル電源の入力コネクタ

接続する機器のコネクタの種類が合っているかをよくご確認のうえでご使用ください。

- ※これらの器具の取り付けは、電気工事士法により、電気工事士でなければできません。
- ※ケガや感電をしないようにご注意ください。
- ※決められた用途以外に使用しないでください。
- ※極性、形状はまちがえないようにご注意ください。
- ※破損、失敗の場合は再利用せず、新品を使ってください。
- ※接続する機器のコネクタの種類をよくご確認のうえお買上・ご使用ください。
- ※ポータブル電源、ソーラーパネルなど接続機器の不具合対応はできません。
- ※発煙、発火、異常な発熱が発生した場合、すぐに使用を中止してください。
- ※製品改良のため予告なく仕様が変更になる場合があります。

販売元:ロビン株式会社 HP https://robinllc.jp/ 東京都足立区西新井6-35-3 MAIL info@robinllc.jp