

BU150RC 20A 入力プラグ変更手順

⚠ 注意 (接続時)

本作業は、電気工事業者(電気工事士第2種以上の有資格者)が行うこと



●BU150RC

- ・ BU150RC には 15 A (NEMA 5-15P) 入力プラグが接続されています。15A 入力プラグの場合、BU150RC の出力容量は「1200 VA / 1050 W」です。
- ・ BU150RC の出力容量を「1500 VA / 1200 W」までご使用いただくには、20 A 入力プラグに変更いただく必要がございます。
- ・ UL 規格品として使用する場合は、20A 入力プラグへの変更はできません。15A 入力プラグでご使用ください。

AC 入力プラグ	規格・形状
20A 用	NEMA L5-20P
	NEMA 5-20P

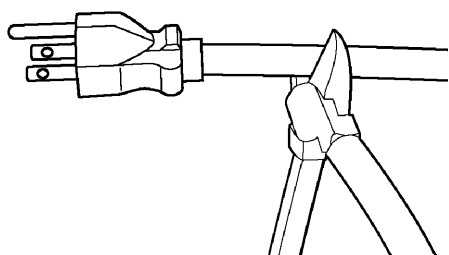
準備物：ニッパー、圧着端子 (R3.5-4 推奨)、圧着工具、20A 入力プラグ
 20A 入力プラグおよび工具類は付属していないため、市販品をご用意ください。

《推奨交換プラグ》

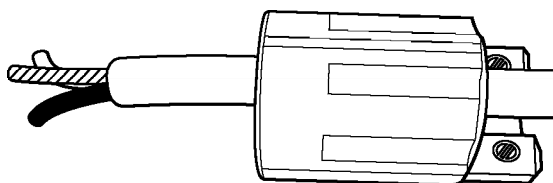
型式	入力プラグ 電流定格	使用可能な プラグ形状	交換プラグ	
			メーカー	型番
BU150RC	20A	NEMA 5-20P	アメリカン電機	7212GR
		NEMA L5-20P	アメリカン電機	3212N-L5

<変更手順>

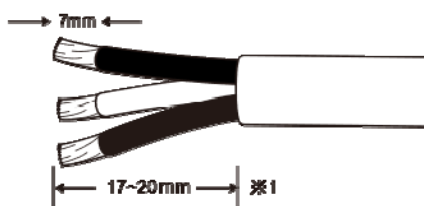
1. ニッパー等を使用して、入力ケーブルを切断し、15A の入力プラグを取り外します。



2. 20A のプラグソケットに入力ケーブルを通します。



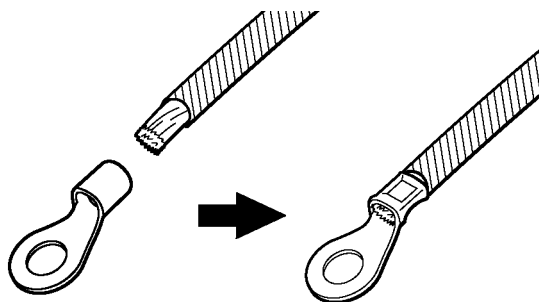
3. ワイヤーストリッパー等を使用して、切断したケーブルの被覆を剥がし加工します。



※1 シースの長さをご使用されるプラグの仕様に従ってください。

4. 圧着工具を使用して、被覆を剥がしたケーブルに丸型圧着端子を取り付けます。

※圧着端子仕様：R3.5-4



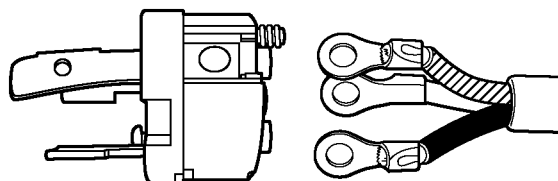
5. プラグ側面のネジ（3個）にケーブルをプラスドライバで締めてください。



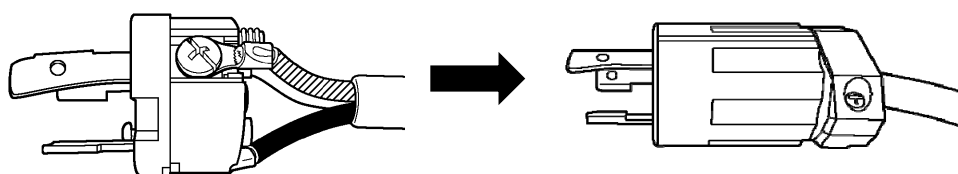
N（白）

FG（緑）

L（黒）



6. プラグにプラグソケットを取り付けてください。

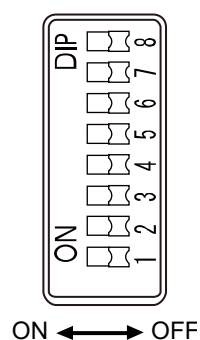


7. UPS 本体の設定スイッチ 8 を ON にします。

※設定スイッチ 8：15A/20A 入力プラグの設定

OFF：15A 用、ON：20A 用

設定スイッチを精密ドライバのような先の細いものを使い、スライドさせます。



ON ← → OFF

8. 設定スイッチ変更後、AC 入力プラグを電源コンセント（商用電源）に差し込みます。

設定が有効になります。