

## BU300RW 入力ケーブル取外し手順

## ⚠ 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



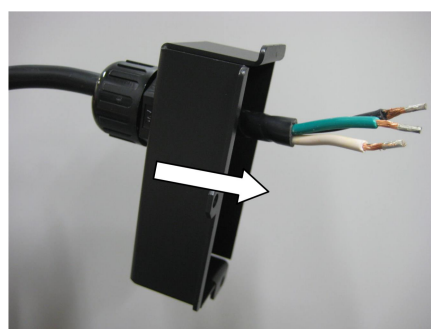
- ① AC入力部の端子カバーをはずす。(図1)
- ② ケーブルを接続している端子(L, N, G)のネジをはずし、ケーブルを取りはずす。(図2)
- ③ 付属品のAC入力端子カバーに新たに接続するケーブルを通す。(図3)



[図1]



[図2]

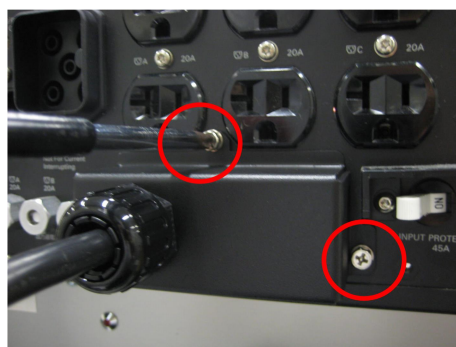


[図3]

- ④ 新しいケーブルをAC入力端子にネジ止めする。(図4)
- ⑤ AC入力端子カバーを本体にネジ止めする。(図5)
- ⑥ 商用電源に接続後、背面の入力過電流保護スイッチ「INPUT PROTECTION」をON側にする。



[図4]



[図5]

### <<推奨交換プラグ/ケーブル>>

型式	入力プラグ 電流定格	使用可能な プラグ形状	規格対応	交換ケーブル		対応状況	交換プラグ	
				取扱店	型番		取扱店	型番
BU300RW	15A	NEMA5-15P	-	ミスミ	VCT531X-5.5-3-(長さ)	-	ミスミ	J-710
	20A	NEMA 5-20P	-	ミスミ	VCT531X-5.5-3-(長さ)	-	ミスミ	J-716
		NEMA L5-20P	-	ミスミ	VCT531X-5.5-3-(長さ)	-	ミスミ	WJ-8320
	30A	NEMA L5-30P	-		-	●(製品に装着)	-	-
35A以上	端子台接続	PSE規格対応品(国内用)	-		VCT-C-8-3-(長さ)	-	-	-
		UL規格対応品(海外用)	ミスミ	VCT531X-8-3-(長さ)	-	-	-	

※ 家庭用コンセントで使用する場合は、NEMA 5-15P 形状のプラグをご使用下さい。

※ プラグを交換した際は、入力電流に合わせてUPS 本体の設定スイッチ7, 8を変更してください。

※ プラグのみの取外しはできません。必ず交換プラグと交換ケーブルをご用意ください。