

BN220T/BN300T/BN300R 入力プラグ取外し手順

⚠ 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



●BN220T/BN300T/BN300Rの場合 (プラグ規格: NEMA L5-30P)

- ① プラグキャップ側面のネジ(2箇所)をプラスドライバで緩める。(図1)
- ② プラグ上面のネジ(2箇所)をマイナスドライバで外す。(図2)

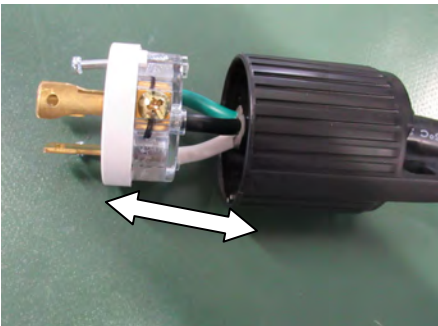


[図1]

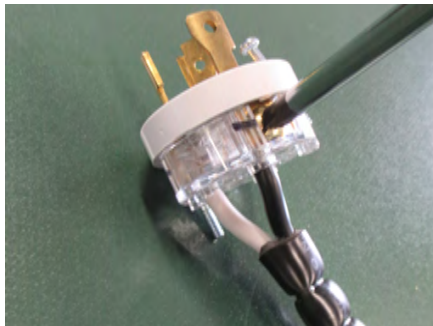


[図2]

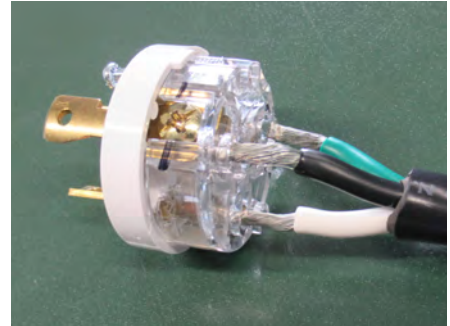
- ③ プラグを引っ張りキャップから外す。(図4)
- ④ プラグ側面のネジ(3個)をプラスドライバで緩める。(図5)
- ⑤ プラグからケーブルを引き抜く。(図6)



[図3]

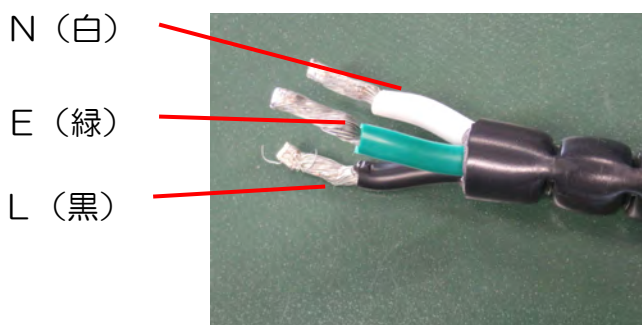


[図4]



[図5]

[ケーブル先端部]

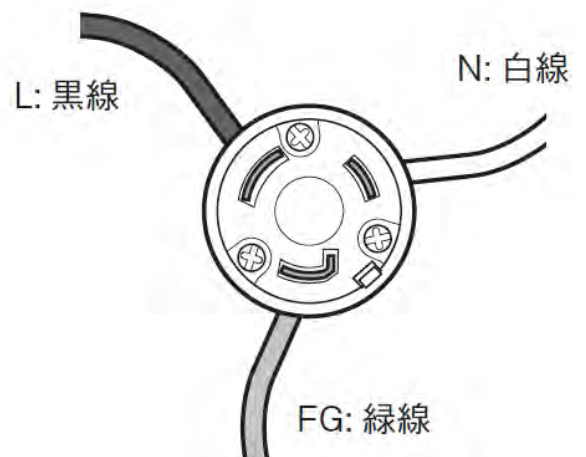


N (白)

E (緑)

L (黒)

入力プラグ (L5-30P)
(刃の方向より見て)



<<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	対応状況	交換プラグ	
				取扱店	型番
BN220T	15A	NEMA 5-15P	●(製品に同梱)	-	-
	20A	NEMA 5-20P	-	ミスミ	J-716
		NEMA L5-20P	-	ミスミ	WJ-8320
	30A	NEMA L5-30P	●(製品に装着)	-	-
BN300T	20A	NEMA 5-20P	-	ミスミ	J-716
		NEMA L5-20P	-	ミスミ	WJ-8320
	30A	NEMA L5-30P	●(製品に装着)	-	-
	42A以上	端子台接続 ※3	-	-	-
BN300R	20A	NEMA 5-20P	-	ミスミ	J-716
		NEMA L5-20P	-	ミスミ	WJ-8320
	30A	NEMA L5-30P	●(製品に装着)	-	-
	42A以上	端子台接続 ※3	-	-	-

※1 BN220Tを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。

※2 プラグを交換した後は、入力電流に合わせて UPS 本体の LCD メニューで設定を変更してください。設定変更手順：[セット] → [ニュウシュツリョクセツテイ] → [ニュウリョクプラグ] (入力プラグ)

※3 端子台接続に際し、入力ケーブルの交換が必要です。BN300T入力ケーブル取外し手順書(別紙)あるいは、BN300R入力ケーブル取外し手順書(別紙)を参照してください。