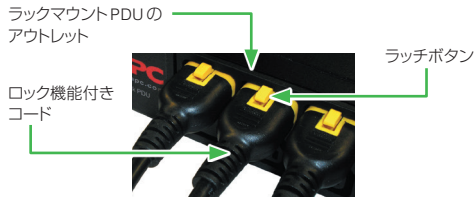


ロック機能付き IEC アウトレット電源コード

発売以来、好評のロック付き IEC アウトレット電源コードにカラーバージョンが仲間入り
 ロック機能に加え、色別に管理することで誤接続や誤切断を防止します。
 ラック内の限られたスペースを有効活用する3種類のケーブル長をラインアップ

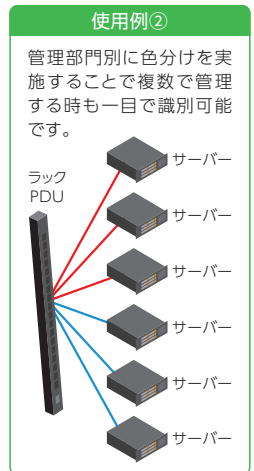
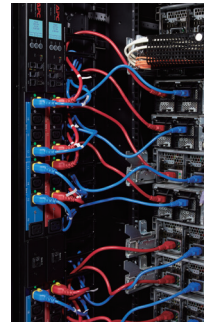
ロック機能付きコードとは？

コード側コネクターの突起と対応するラックマウントPDUの窪みによりロックされます。
 接続時は差し込むだけでロック機能が有効になります。取り外し時はラッチボタンを押してコネクタを抜きます。



カラーバージョンのメリットは？

ロック機能に加え系統毎に色分けされたコードを用いる事で信頼性と管理性が向上します。さらに適切な長さのコードを選定することで煩わしいケーブル処理を簡素化できます。



ロック機能付き IEC アウトレット電源コード

	ケーブル色	コード長 (m)	ストレートタイプ	直角タイプ
C13 (to C14)	黒	0.6	AP8702S-WW	AP8702R-WW
	赤	New 0.6	AP8702S-WWX340	-
	青	New 0.6	AP8702S-WWX590	-
	黒	1.2	AP8704S-WW	AP8704R-WW
	赤	New 1.2	AP8704S-WWX340	-
	青	New 1.2	AP8704S-WWX590	-
	黒	1.8	AP8706S-WW	AP8706R-WW
	赤	New 1.8	AP8706S-WWX340	-
C19 (to C20)	青	New 1.8	AP8706S-WWX591	-
	黒	0.6	AP8712S	AP8712R
	黒	1.2	AP8714S	AP8714R
5-15R (to C14)	黒	1.8	AP8716S	AP8716R
	黒	0.25	AP8717	-

- ・ストレートタイプは6本、直角タイプは右向き、左向きが各3個ずつセットになっています。
- ・ロック機能は、IEC C13、C19のアウトレットを持ったAP8000シリーズラックマウントPDUを使用時に働きます。
- ・上記以外のIEC C13、C19アウトレットにはロック機能のない電源コードとして使用できます。

ロック機能対応ラックマウントPDU

製品型番	Rack U	公称入力電圧	定格 (Amp/kVA)	入力プラグ	出力コンセント
Switched Plus Rack-Mount PDU					
AP8641	0	単相 200V	30A	NEMA L6-30P	(21) IEC C13, (3) IEC C19
AP8659	0	単相 100V, 単相 200V	16A	IEC C20 インレット*	(21) IEC C13, (3) IEC C19
Switched Rack-Mount PDU					
AP8941	0	単相 200V	30A	NEMA L6-30P	(21) IEC C13, (3) IEC C19
AP8958	0	単相 100V, 単相 200V	16A	IEC C20 インレット*	(7) IEC C13, (1) IEC C19
AP8959	0	単相 100V, 単相 200V	16A	IEC C20 インレット*	(21) IEC C13, (3) IEC C19
Metered Plus Rack-Mount PDU					
AP8441	0	単相 200V	30A	NEMA L6-30P	(21) IEC C13, (3) IEC C19
AP8459WW	0	単相 100V, 単相 200V	16A	IEC C20 インレット*	(21) IEC C13, (3) IEC C19
Metered Rack-Mount PDU					
AP8841	0	単相 200V	30A	NEMA L6-30P	(36) IEC C13, (6) IEC C19
AP8858	0	単相 100V, 単相 200V	16A	IEC C20 インレット*	(18) IEC C13, (2) IEC C19

※別途入力ケーブルが必要です。ラックマウントPDUのデータブックをご参照ください。http://catalog.clubapc.jp/#04



AP8702S-WW340



AP8702S-WW590

シュナイダーエレクトリック株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦2-15-6 オア-ゼ芝浦MJビル
 TEL:03-5931-7500 FAX:03-3455-2030
 E-Mail:jinfo@schneider-electric.com

apc.com/jp
 schneider-electric.com/jp

PDU_IEC_Cord 2016.06版

©2016 Schneider Electric. All Rights Reserved.
 All trademarks are owned by Schneider Electric Industries SAS or its affiliated companies.