

ロック付電源コード

ロック機構により、不意なコードの抜けを防止し、
設備の安定稼働と安全性の向上に貢献します。

特長



抜け防止で安心

ロック機構がしっかり固定し、
不意な抜けを防止します。



設備の安定稼働

電源断による設備停止や
データ損失のリスクを低減
します。



高い安全性と信頼性

産業機器・サーバー・医療機器
など幅広い用途で安心して
ご使用いただけます。



幅広い用途に対応

IEC C13/C14・C19/C20を
ラインアップし、さまざまな
機器に対応します。

ロック機構のしくみ

インレット (C14/C20) に設けられた溝に、コネクタ (C13/C19) のラッチが引っ掛かり、
ロックされることで簡単に抜けない構造になっています。

1 差し込み



コネクタをインレットに挿入します。

2 ラッチが溝に引っ掛かる



ラッチがインレットの溝に引っ掛かり、
ロックされます。

3 抜けを防止



ロックされることで、振動や外力が
加わっても簡単に抜けません。

ラインアップ

IEC C13/C14 シリーズ



C13コネクタ
(ロック付)



C14インレット
(ロック付)



ロック付電源コード (例)

IEC C19/C20 シリーズ



C19コネクタ
(ロック付)



C20インレット
(ロック付)



ロック付電源コード (例)

※ ケーブル長・仕様はご要望に応じて対応可能です。



主な用途



産業機器・生産設備



サーバー・データセンター



医療機器



計測機器・試験装置

安全性の向上に貢献

清掃中の引っ掛けや振動、
メンテナンス時の誤抜けなど、
さまざまなシーンでの
不意な電源断を防ぎます。

