

IECインレットロックシステム IL 13

インレットフィルタ用ロック機能付き電源ケーブル

IEC
LOCK

SCHAFFNER
energy efficiency and reliability



- 標準IEC C14インレット用のロックシステム
- 偶発的なケーブルの脱落を防止
- 定格電流12Aまで(C13プラグ)
- シャフナーのIEC C14インレットフィルタの全てに取付可能
- あらゆるC14インレットに取付可能
- 世界各国での利用を可能にする様々な電源ラインプラグ
- ホスピタルグレードプラグも用意

C13 C14 CEE7/VII NEMA5-15 JIS 8303 BS1363 SEV 1011
70°C 70°C

安全規格



RoHS

技術仕様

定格電圧:	125VAC 50/60Hz
定格電流:	12A
試験電圧:	P → PE 2000VAC (1分間 50Hz) P → N 2000VAC (1分間 50Hz)
保護等級:	IP20 IEC 60529準拠
温度範囲 (動作及び保管):	-25°C ~ +70°C
ケーブル:	3 x 1.25 mm ² HVCTF 色:黒
コネクタ (負荷側):	IEC C13 (IEC/EN 60320-2-2準拠) IECロック機能付き 最大ピン温度 70 °C 保護等級 I
コネクタ (ライン側):	3P JIS8303
難燃性:	プラグ: UL94V-2以上、ケーブル: IEC 60332-1 Cat. F2

ロックシステムは通常200Nの引張力を有します。このシステムをIECインレットフィルタに使用する場合、フランジ取付タイプへの使用が推奨されます。詳細はアプリケーションノート「IECロック電源ケーブルのIECインレット・IECインレットフィルタへの使用」をご覧ください。

優れた特徴

シャフナーのIECロックガード付き電源ケーブルは、あらゆるIECインレット付電子、電気製品の、偶発的なケーブルの脱落を防止します。IECインレット又はIECインレットフィルタの交換や改造などは必要ありません。あらゆる製品に簡単に後付けができます。

- IECインレット用ロックシステム付電源ケーブル
- 保護クラス I
- あらゆるC14 IECインレットに対応
- シャフナーのC14 IECインレットフィルタの全シリーズに使用可能
- 最大ピン温度: 70°C

一般的な用途

- データセンター
- 産業機器
- 医療機器
- 体外診断装置
- 放送局
- 移動を伴う設備

使用上の注意

「日本タイプ」以外のタイプは国外向けです。国内で使用することはできません。国内で使用した場合、電気用品安全法に違反します。

ケーブルセレクションテーブル

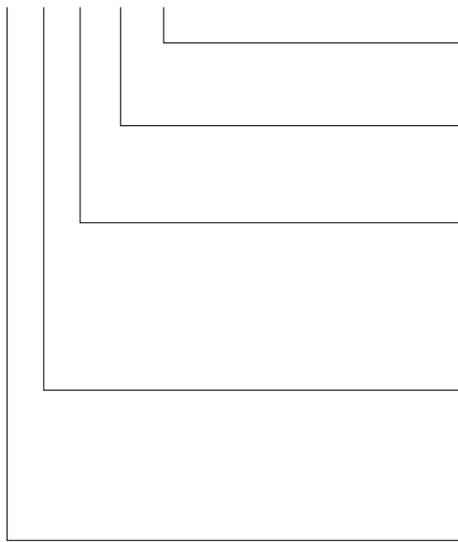
IL13-C14-H05-3100-200	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	EUタイプ
IL13-C14-SVT-3100-183	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	USタイプ
IL13-EU1-H05-3100-200	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	EUタイプ
IL13-US1-SVT-3100-183	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	USタイプ
IL13-US2-SJT-3100-...*	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	USタイプ、ホスピタルグレード
IL13-UK1-H05-3100-200	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	UKタイプ
IL13-CH1-H05-3100-200	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	CHタイプ
IL13-JP1-HVCTF-3125-...**	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	日本タイプ
IL13-SE-H05-3100-200	IECケーブルアセンブリ、ロックシステム付、IEC C14インレット用	ストリップエンド

* この部分にはケーブル長が入ります。“-183” (6フィート)、“-275” (9フィート)、“-366” (12フィート) から選択可能です。

** この部分にはケーブル長が入ります。“-100” (1メートル)、“-200” (2メートル)、“-300” (3メートル) から選択可能です。

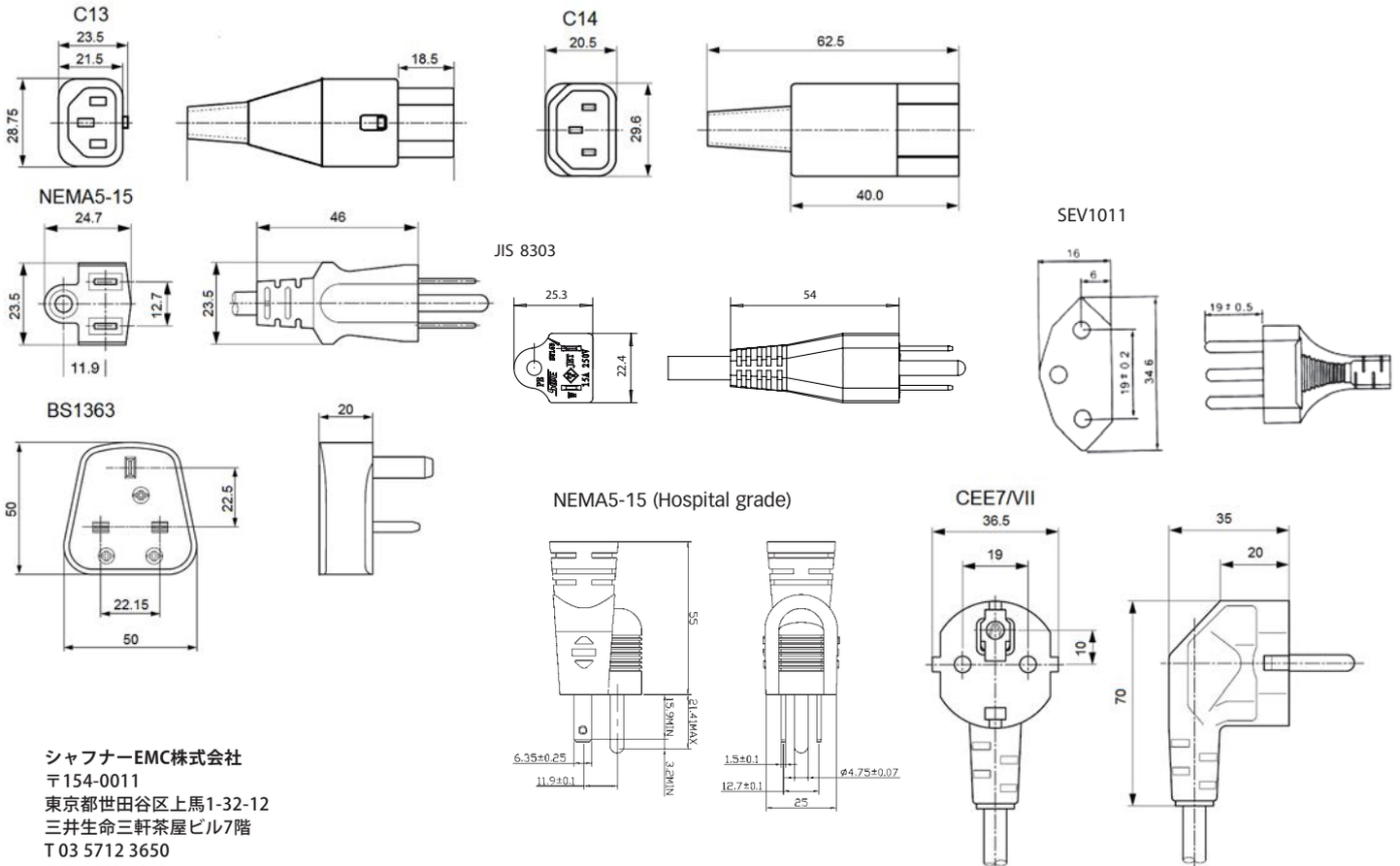
製品番号の見方

IL13-yyy-zzz-aaaa-bbb



- 183 ケーブル長 183cm (6ft) USタイプのみ
- 200 ケーブル長 200cm (6ft 7in)
- 3100 3 x 1.0 mm² (US: AWG18)
- 3125 3 x 1.25 mm² (日本タイプのみ)
- H05 ケーブルタイプ H05VV-F
- SVT ケーブルタイプ SVT
- SJT ケーブルタイプ SJT
- HVCTF ケーブルタイプ HVCTF
- C14 ライン側プラグ IEC C14 オス、ストレート
- EU1 ライン側プラグ CEE7/II, 直角
- US1 ライン側プラグ NEMA5-15, ストレート
- US2 ライン側プラグ NEMA5-15, ストレート, ホスピタルグレード (UL817)
- UK1 ライン側プラグ BS1363, 直角 ヒューズ付 5A
- CH1 ライン側プラグ SEV1011, ストレート
- JP1 ライン側プラグ JIS8303, ストレート
- SE ライン側 ストリップエンド
- IL13 負荷側 IEC C13 メスプラグ, ストレート, ロック付

メカニカルデータ



シャフナーEMC株式会社
 〒154-0011
 東京都世田谷区上馬1-32-12
 三井生命三軒茶屋ビル7階
 T 03 5712 3650
 F 03 5712 3651
 japansales@schaffner.com
 www.schaffner.jp