

【お買い上げありがとうございます。器具ご使用前に必ずお読み下さい】

2014.04

店舗「屋内」什器用 電源レール

# 取扱説明書

保存用

# NXLC

(125V・15A)

「製造元」 SRT

取付け工事が終わりましたら、この取扱説明書は、ご使用になるお客様に必ずお渡し下さい。

## ⚠ 安全上の注意

### 警告

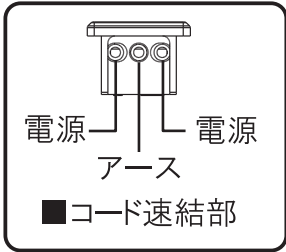
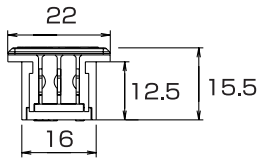
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源レールの電極レール部分の改造・切断及び樹脂部分の着色はしないで下さい。接触不良・樹脂の劣化により漏電・感電・火災の原因になる場合があります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 取り付け作業及びお手入れの際は必ず電源を切って行って下さい。漏電・感電の原因になります。</li> <li>● 万一、煙が出たり、変な臭いがする等、異常が発生した場合はただちに電源を切って下さい。感電・火災の原因になります。その後、販売店に修理を依頼してください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 危険性(引火等)が伴う環境下(シンナー・ガソリン・可燃性スプレー・埃・粉塵等の近く)での使用はしないで下さい。火災の原因になる場合があります。</li> <li>● 屋外や湿気・水分の多い所(風呂場・洗面所・厨房・キッチン等)では、使用しないで下さい。感電・漏電・故障の原因になります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源レールの取付けは適切な場所に取り扱い説明書に従って確実に行って下さい。取付け不備がある場合は漏電・感電・火災の原因になります。</li> <li>● 電源を接続する際は、取り扱い説明書に従って確実に行って下さい。漏電・感電・火災の原因になります。</li> </ul>
<h3>⚠ 施工上の注意事項</h3>		<h3>⚠ 使用上の注意事項</h3>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❗ 器具の取付け及び電線の接続等は必ず電気工事士の方が施工して下さい。</li> <li>❗ 店舗(屋内)の什器に取付けて使用する電源供給用のレール型コンセントです。什器以外の使用はしないで下さい。</li> <li>❗ 電源レールを上向き状態で取付けしないで下さい。レール溝部分にホコリが溜まり漏電・感電・火災の原因になる場合があります。</li> <li>❗ 電源レールの取付け時の電気ドリル等での穴あけ作業時の切りくずが電極レール内に入り込まない様にして下さい。漏電・感電。火災の原因になります。</li> <li>❗ 電極レール部分に工具・金属物等差し込まないで下さい。器具の破損・感電・漏電の原因になります。</li> <li>❗ 一般プラグ仕様の場合は確実にコンセント電源に差し込んで下さい。</li> <li>❗ 「速結式」で電源コードを差し込む際はアース・電源線の差込位置を間違わない様、差し込んで下さい。通電不良の原因になります。</li> <li>❗ 電源レールの長さを調節する場合は付属の調整ボックスの範囲内で切断して下さい。電極レール部分で切断すると漏電・感電・発火の原因になります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❗ 電源レールは中央のアース線を含め3本形状レールです。アース線の差込みミゾをまちがわれない様に注意してください。漏電・感電の原因になります。</li> <li>❗ 濡れた手でプラグの抜き差しをしないで下さい。漏電・感電の原因になります。</li> <li>❗ 専用プラグを差し込む際は中央のアース刃を中央レールに合わせて、真直ぐに確実に差し込んで下さい。</li> <li>❗ 定格電流15A以下での負荷で使用して下さい。定格電流以上の負荷での使用はしないで下さい。漏電・感電・発火等の原因になります。</li> <li>❗ 電源レールから負荷側に電源を送る場合は専用プラグ(別売)を使用して下さい。給電不安定・電極の変形・漏電・感電の原因になります。</li> <li>❗ 電源レールのよごれはシンナー・ベンジン・ラッカー等は使用しないで下さい。まず電源を切り柔らかい乾いた布か水または中性洗剤をしみこませ、水滴が落ちない様よく絞った布で拭いて下さい。</li> </ul>	

■ : 本体色    **WH** ホワイト(標準色)    **BR** ブラウン(受注色)    **BK** ブラック(受注色)

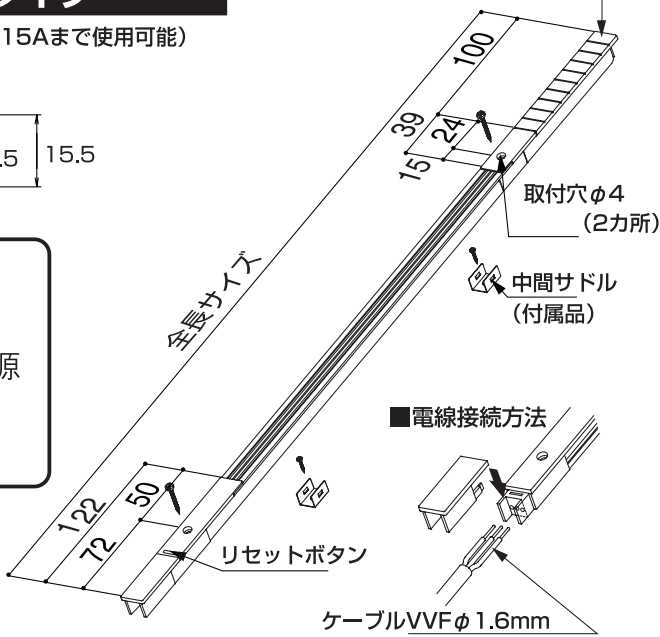
型番	全長サイズ mm	型番	電源コード長さ mm	全長サイズ mm	定格電圧	定格電流
NXLCB 500 <b>本体色</b>	500	NXLCE 500 <b>本体色</b> - コード長	1000 2000	500	AC 125 V	15 A
NXLCB 600 <b>本体色</b>	600	NXLCE 600 <b>本体色</b> - コード長		600		
NXLCB 700 <b>本体色</b>	700	NXLCE 700 <b>本体色</b> - コード長		700		
NXLCB 800 <b>本体色</b>	800	NXLCE 800 <b>本体色</b> - コード長		800		
NXLCB 900 <b>本体色</b>	900	NXLCE 900 <b>本体色</b> - コード長		900		
NXLCB 1000 <b>本体色</b>	1000	NXLCE 1000 <b>本体色</b> - コード長		1000		
NXLCB 1100 <b>本体色</b>	1100	NXLCE 1100 <b>本体色</b> - コード長		1100		
NXLCB 1200 <b>本体色</b>	1200	NXLCE 1200 <b>本体色</b> - コード長		1200		
NXLCB 1300 <b>本体色</b>	1300	NXLCE 1300 <b>本体色</b> - コード長		1300		
NXLCB 1400 <b>本体色</b>	1400	NXLCE 1400 <b>本体色</b> - コード長		1400		
NXLCB 1500 <b>本体色</b>	1500	NXLCE 1500 <b>本体色</b> - コード長		1500		
NXLCB 1800 <b>本体色</b>	1800	NXLCE 1800 <b>本体色</b> - コード長		1800		
NXLCB 2400 <b>本体色</b>	2400	NXLCE 2400 <b>本体色</b> - コード長		2400		

### ■ Bタイプ

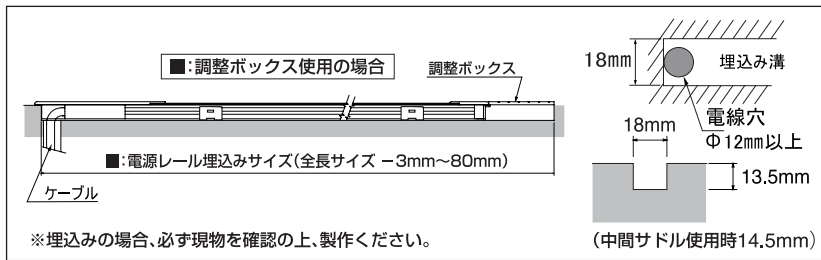
ケーブル速結式(15Aまで使用可能)



調整ボックス(90mm)切断可能



### ■ 埋め込みの場合の参考寸法

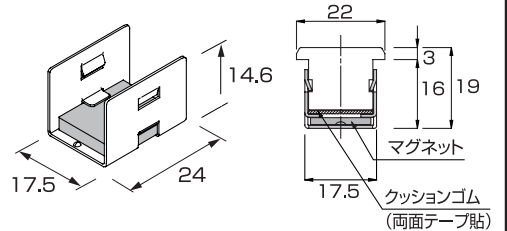


### ■ オプションパーツ

- マグネット付 中間サドル(1個)

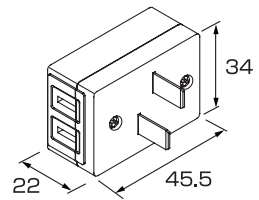
型番
MGS

※Bタイプ専用です。



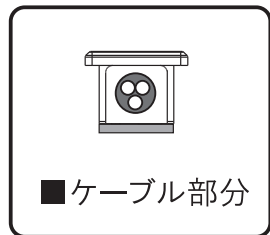
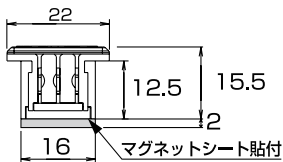
- マルチタップ(15A)(1個)

型番
MTP

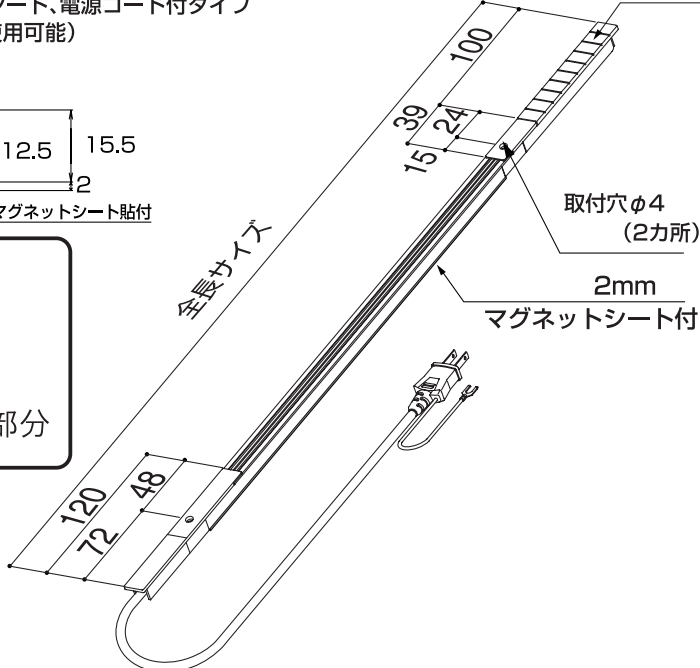


### ■ Eタイプ

マグネットシート、電源コード付タイプ (15Aまで使用可能)



調整ボックス (90mm)切断可能

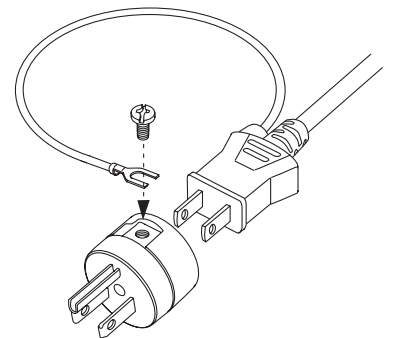


### ■ オプションパーツ

- アース付変換プラグ

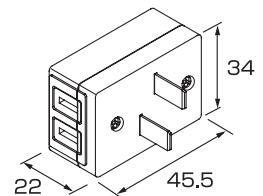
型番
EG-TAP

※Eタイプ専用です。



- マルチタップ(15A)(1個)

型番
MTP



### 一般プラグ

