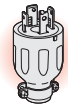


プラグ / L型プラグ

平刃形 30A・50A・60A

STRAIGHT BLADE TYPE PLUG / ANGLE PLUG

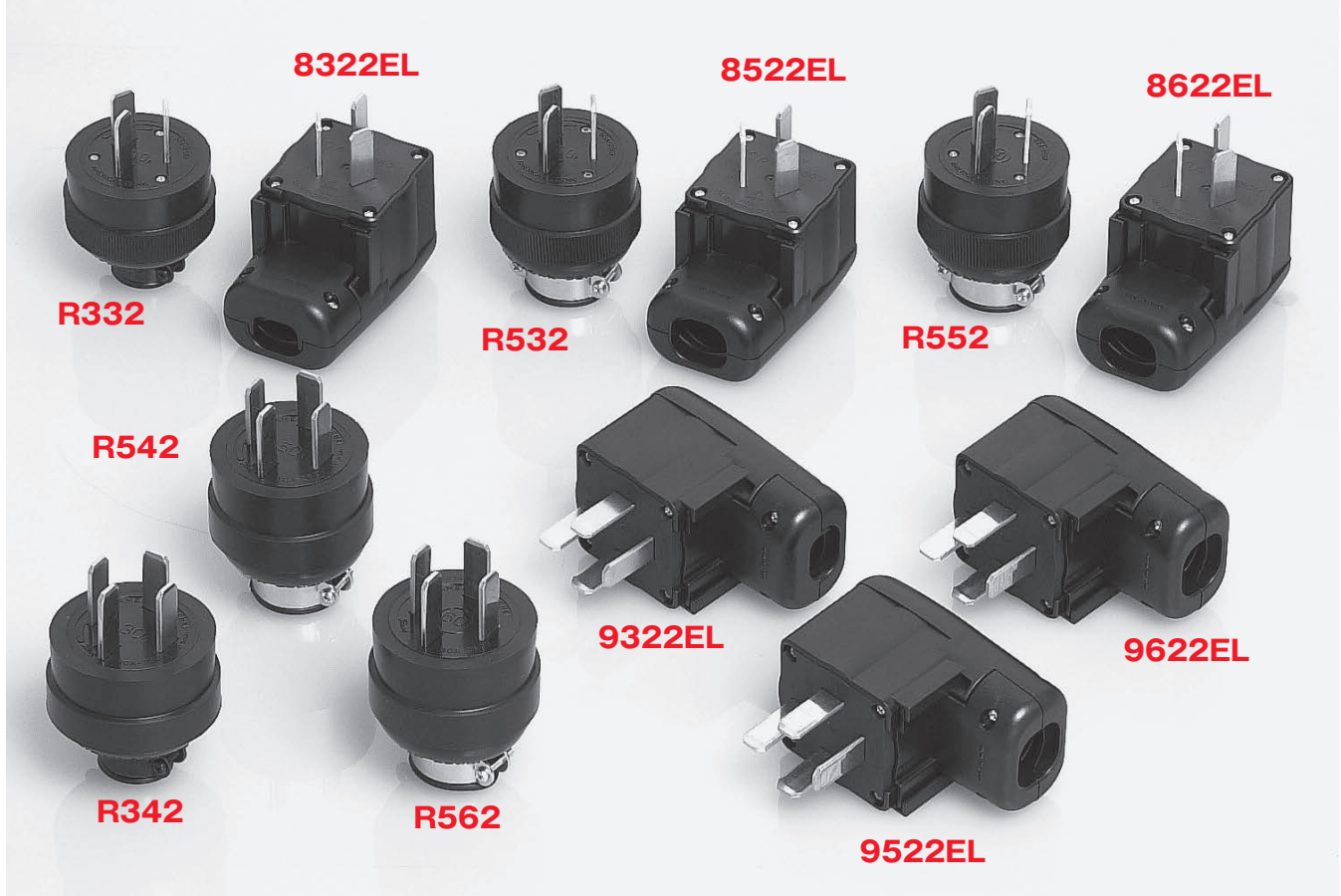
電線の末端に接続し、コンセント等にさし込むことによって機器などへ電源を供給するために用いる器具です。省スペース化を可能にするL型プラグのエルシェイププラグ® (Lシェイププラグ®) もラインナップしました。



プラグ

D

プラグ / L型プラグ
平刃形 30A・50A・60A



製品一覧 Selector Chart

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	形状寸法 Dimension				備考 Note
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage				A	L	φA	φB	
30A	3P (3P,3W)	250V	⊕	R332	3,300	72	105	73	16	ゴムカバー
				8322EL	3,120	-	-	-	-	プラカバー, L型
	接地形3P (3P,4W GND)		⊕	R342	3,620	72	105	74	18	ゴムカバー
				9322EL	3,660	-	-	-	-	プラカバー, L型
50A	3P (3P,3W)	250V	⊕	R532	4,160	82	115	75	23	ゴムカバー
				8522EL	4,070	-	-	-	-	プラカバー, L型
	接地形3P (3P,4W GND)		⊕	R542	4,540	82	115	75	25	ゴムカバー
				9522EL	4,750	-	-	-	-	プラカバー, L型
60A	3P (3P,3W)	250V	⊕	R552	4,540	82	115	75	23	ゴムカバー
				8622EL	4,480	-	-	-	-	プラカバー, L型
	接地形3P (3P,4W GND)		⊕	R562	4,860	82	115	75	25	ゴムカバー
				9622EL	5,290	-	-	-	-	プラカバー, L型

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



適合規格等

PSE

**耐
トラッキング**

RoHS2

**本体難燃性
UL94 V-0**

*1 型番R552, 8622EL, R562, 9622ELを除く
*2 型番R332, R342, R532, R542, R552, R562を除く

■形状寸法 Dimension ※栓刃形状は省略しています。

R332 R342 R532 R542 R552 R562			8322EL 9322EL 8522EL 9522EL 8622EL 9622EL																								
	<table border="1"> <tr> <th>適用電線</th> <th>電線接続方式</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> <tr> <td>30A</td> <td>2CT/VCT 5.5mm²</td> <td>R5.5-5</td> </tr> <tr> <td>50A</td> <td rowspan="2">2CT/VCT 14mm²</td> <td rowspan="2">圧着端子式</td> </tr> <tr> <td>60A</td> <td>R14-5</td> </tr> </table>			適用電線	電線接続方式	適用圧着端子	30A	2CT/VCT 5.5mm ²	R5.5-5	50A	2CT/VCT 14mm ²	圧着端子式	60A	R14-5	<table border="1"> <tr> <th>適用電線</th> <th>電線接続方式</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> <tr> <td>30A</td> <td>2CT/VCT 5.5mm², 8mm²</td> <td>R5.5-5, R8-5</td> </tr> <tr> <td>50A</td> <td rowspan="2">2CT/VCT 14mm²</td> <td rowspan="2">圧着端子式</td> </tr> <tr> <td>60A</td> <td>R14-6</td> </tr> </table>		適用電線	電線接続方式	適用圧着端子	30A	2CT/VCT 5.5mm ² , 8mm ²	R5.5-5, R8-5	50A	2CT/VCT 14mm ²	圧着端子式	60A	R14-6
	適用電線	電線接続方式		適用圧着端子																							
	30A	2CT/VCT 5.5mm ²		R5.5-5																							
50A	2CT/VCT 14mm ²	圧着端子式																									
60A			R14-5																								
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子																									
30A	2CT/VCT 5.5mm ² , 8mm ²	R5.5-5, R8-5																									
50A	2CT/VCT 14mm ²	圧着端子式																									
60A			R14-6																								

※A, L, φA, φB寸法は製品一覧をご参照ください。



8322EL 3P 30A 250V	R542 接地形3P 50A 250V
<p>超高強度樹脂 ポリカーボネート製プラカバー (難燃性 UL94 V-0)</p> <p>4方向取付可能 強化ナイロン製ボディ (難燃性UL94 V-0)</p> <p>ポリカーボネート製グリップ (難燃性 UL94 V-0)</p> <p>M4.5端子ねじ (締付トルク1.5N・m)</p> <p style="text-align: right;">本体</p>	<p>耐久性に優れる クロロプレンゴムカバー</p> <p>熱硬化性樹脂製ボディ</p> <p>金属グリップ (2枚合わせ)</p> <p>M5端子ねじ (締付トルク2.0N・m)</p> <p style="text-align: right;">本体</p>

D

プラグ / L型プラグ
平刃形 30A・50A・60A

	適用埋込コンセント (掲載ページC-10) Applicable Receptacle	適用コードコネクタボディ (掲載ページE-10) Applicable Connector Body
8320N		R334
		—
9320N		R344
		—
8520N		R534
		—
9520N		R544
		—
8620N		—
		—
9620N		—
		—



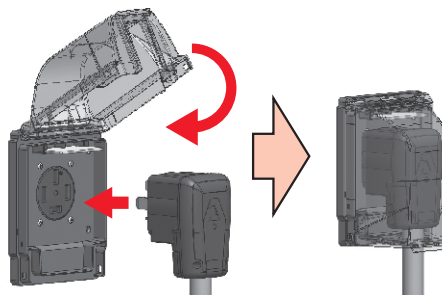
エルシェイブプラグ® 取付例

壁面に沿って電線をはわせることができるため、省スペース化に貢献します。

別売オプション

丸形(R形)圧着端子
圧着端子
型番CR5.5-5 / CR8-5 / CR14-5 / CR14-6
→ M-3ページ

■使用例 (防水形リフトカバープレートとL型プラグの組み合わせ)
コンセント使用時でもIPX3 (防雨形)の防水性能があります。



※防水形リフトカバープレートの詳細はK-12ページをご覧ください。