

定格電流150Aシリーズ

- 通電状態で電源端子のパイロットランプが点灯し、通電状態が確認できます。
- コードコネクタ・埋込型・露出型の3タイプを製作しています。
- プラグにはGH-75が適合しますので、ご使用をお勧めします。(58頁参照)

| HP5-3150E | | 150A | 440V 3P+E | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|---------------|---|----|---|-----------|----|---------------|---|--|----|---------------|--|--|
| ボディ(電源側) HP5-3150E-R ST-E | | プラグ(受電側) (EP5-3150E-P) GH-75 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">結線</th> <th>蓋</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>圧着端子 60-8</td> <td>別売</td> <td>H-116-PC 1760</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td>別売</td> <td>H-116-RC 1870</td> </tr> </tbody> </table> | | 結線 | | 蓋 | 重量 | P | 圧着端子 60-8 | 別売 | H-116-PC 1760 | R | | 別売 | H-116-RC 1870 | | |
| 結線 | | 蓋 | 重量 | | | | | | | | | | | | |
| P | 圧着端子 60-8 | 別売 | H-116-PC 1760 | | | | | | | | | | | | |
| R | | 別売 | H-116-RC 1870 | | | | | | | | | | | | |

| EP5-3150E | | 150A | 440V 3P+E | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----------------|---|----|---|-----------|----|---------------|---|--|----|----------------|--|--|
| コンセント(電源側) EP5-3150E-R | | プラグ(受電側) EP5-3150E-P GH-75 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">結線</th> <th>蓋</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>圧着端子 60-8</td> <td>別売</td> <td>H-116-PC 1760</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td>付属</td> <td>EP-116-RC 1650</td> </tr> </tbody> </table> | | 結線 | | 蓋 | 重量 | P | 圧着端子 60-8 | 別売 | H-116-PC 1760 | R | | 付属 | EP-116-RC 1650 | | |
| 結線 | | 蓋 | 重量 | | | | | | | | | | | | |
| P | 圧着端子 60-8 | 別売 | H-116-PC 1760 | | | | | | | | | | | | |
| R | | 付属 | EP-116-RC 1650 | | | | | | | | | | | | |

| RP5-3150E | | 150A | 440V 3P+E | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----------------|---|----|---|-----------|----|---------------|---|--|----|----------------|--|--|
| コンセント(電源側) PR5-3150E-R | | プラグ(受電側) (EP5-3150E-P) GH-75 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">結線</th> <th>蓋</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>圧着端子 60-8</td> <td>別売</td> <td>H-116-PC 1760</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td>付属</td> <td>EP-116-RC 2650</td> </tr> </tbody> </table> | | 結線 | | 蓋 | 重量 | P | 圧着端子 60-8 | 別売 | H-116-PC 1760 | R | | 付属 | EP-116-RC 2650 | | |
| 結線 | | 蓋 | 重量 | | | | | | | | | | | | |
| P | 圧着端子 60-8 | 別売 | H-116-PC 1760 | | | | | | | | | | | | |
| R | | 付属 | EP-116-RC 2650 | | | | | | | | | | | | |

カタログ製品の他に、お客様のニーズに合わせた特殊仕様のコネクタも製作しております。
スイッチ付コンセントボックスや、複合型コンセントなど、少ロット製品からお客様の製品に組み込まれるコネクタの設計・製作もいたしますので、ご相談ください。

スイッチ付コンセントボックス

- ボックスに電源のON・OFFハンドル、ブレーカー、コンセントを組み込んだ製品です。定格に応じて設計・製作をいたします。



複合型コネクタ

- 3種類の異なる定格の端子を組み合わせた、複合型のコネクタです。
極の組み合わせの変更は可能です。



定格組み合わせ例

- 定格 60A 6極×1駒 6極 } 250V
- 30A 4極×2駒 8極
- 15A 4極×4駒 16極
- 重量
プラグ 9kg
コンセント 11.5kg

特殊コネクタ P型