

コンパクト設計

環境配慮設計

オリジナル極配置

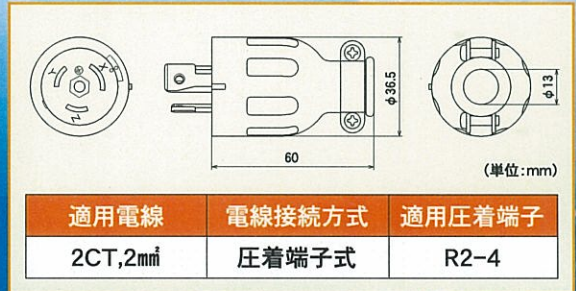
引掛形 接地形3P 15A 250V

ゴムカバータイプ

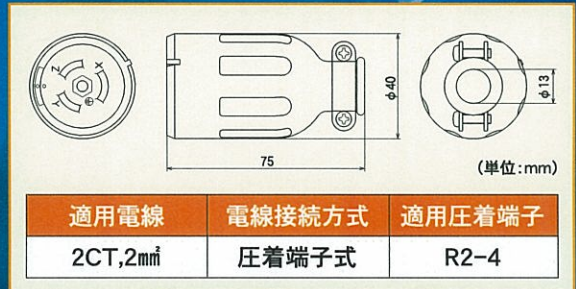
## プラグ/コードコネクタボディ モデルチェンジ



■3122GR (標準価格:910円)



■3124GR (標準価格:1,330円)



※現行品R53およびR55は今回のリニューアルに伴い2006年6月1日より受注生産品となります。

ここが変わった!

### 3つのPOINT

#### ① 結線作業性UP



電線接続方式に関して、従来品 (R53, R55) は4極のうち3極が圧着端子接続、1極 (アース極) が巻締式接続でしたが、リニューアルに伴いすべての端子に圧着端子 (R2-4) での接続が可能となりました。

#### ② 材質グレードUP

従来の熱硬化性樹脂製だった本体ボディは、UL認定の難燃仕様で安全性に優れた「高品質ナイロン製 (UL94 V-0)」となりました。

#### ③ 外径のスリム化

従来φ39だったプラグはφ36.5に、φ45だったコードコネクタボディはφ40となり、スタイリッシュなデザインとなりました。

### 安全で環境にやさしい材料の使用

#### 【ナイロン材の採用】

以前より弊社では多くの製品にナイロン樹脂を採用しております。この樹脂は耐熱性・耐トラックキング性等を保有し、有害物質を含まない難燃材 (UL94 V-0) 仕様でかつ自消性も兼ね備える材料です。弊社ではこの安全性に優れた材料を製品に積極的に取り入れることにより、安心して配線器具をお使い頂けるように製品開発に取り組んでいます。



#### 【三価クロム処理への移行】

現在弊社では、RoHS指令の指定物質に関して含有調査を実施し、全廃に向け取り組んでおります。これまで指定物質の1つでもある六価クロムを「ねじ」「グリップ」など金属部品のメッキに使用していましたが、順次三価クロムに切り替え、六価クロム使用全廃に向け取り組んでいます。

