



使用温度範囲 -50°C ~ 100°C!

熱にも寒さにも強い 耐熱・耐寒器具シリーズ



HEAT & COLD RESIST 耐熱耐寒コードコネクタボディ

耐熱・耐寒性能を備える接地形2P 15A 125Vの引掛形と平刃形のコードコネクタボディが新登場。すべての樹脂部分に難燃性 UL94 V-0 仕様の高機能ナイロン樹脂を採用し、刃受に強度や反復性、耐摩耗性及び耐食性に優れたリン青銅を採用。また、刃受や端子ねじなどの充電部には、熱や酸化に強いニッケルメッキを施すことで、耐熱・耐寒性能を向上させています。それぞれ-50°C~100°Cの環境下における使用に適しています。

■使用想定場所



■製品一覧

定格			極配置	型番	標準価格(円)	備考	適用プラグ
電流	極数	電圧					
15A	接地形2P	125V		3114N-HC	2,000	ナイロンカバー	3112N-HC
				7114GN-HC	2,380		7112GN-HC

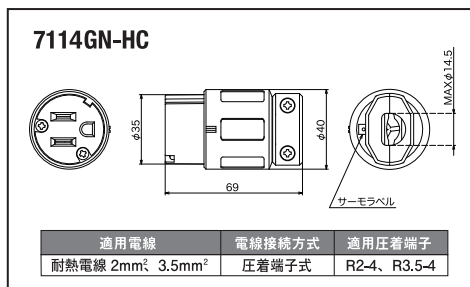
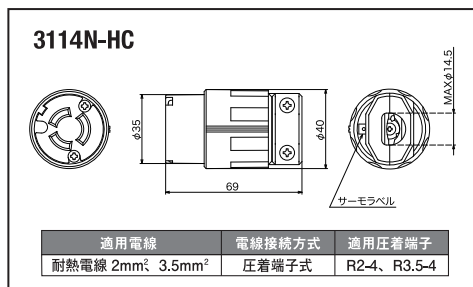
★好評発売中！耐熱耐寒埋込コンセント/耐熱耐寒プラグ

定格			埋込コンセント		プラグ		
電流	極数	電圧	型番	標準価格(円)	型番	標準価格(円)	備考
15A	接地形2P	125V	3110-HC	1,530	3112N-HC	1,530	ナイロンカバー
			7110GN-HC		7112GN-HC	1,510	

🔥❄️ 耐熱耐寒仕様について

- 刃側・受け側ともに耐熱や耐寒の性能をお求めの際には、耐熱耐寒器具や耐熱電線の組み合わせでご利用ください。
- 使用温度範囲(-50°C~100°C)を超えて使用しないでください。
- 耐熱・耐寒性能は、温度以外のご使用環境(湿度・粉塵等)を含めて保証するものではありません。
- 経年劣化や変形破損したものは、本来有する耐熱・耐寒性能が低下します。
- 器具に貼付しているサーモラベル(日油技研工業(株)製:1K-125)は、125°Cで白い丸が黒に変色します。変色している場合は、器具に異常が発生している可能性があるため、直ちに使用を中止してください。
- 本製品は防水器具ではありません。

■形状寸法



耐熱耐寒プラグ/耐熱耐寒埋込コンセント



◎本リーフレットに記載の価格には消費税は含まれておりません。

