



使用温度範囲 -50℃~ 100℃!

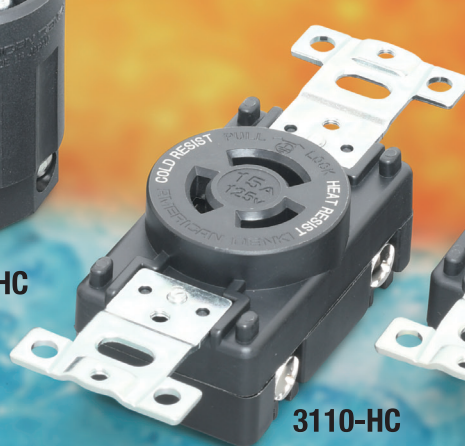
熱にも寒さにも強い 耐熱・耐寒器具シリーズ



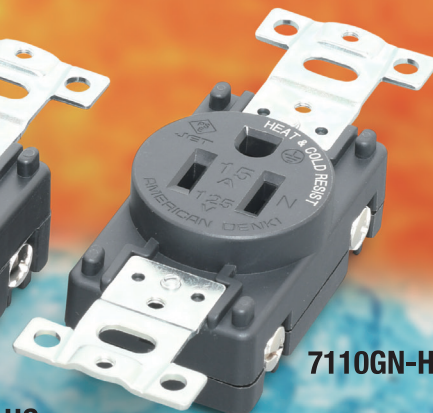
3112N-HC



7112GN-HC



3110-HC



7110GN-HC



HEAT & COLD RESIST

耐熱耐寒埋込コンセント/プラグ

すべての樹脂部分に、難燃性UL94 V-0仕様の高機能強化ナイロン樹脂を採用。また、すべての刃と刃受には強度や反復性、耐摩耗性や耐食性に優れたリン青銅を採用した、耐熱・耐寒性能を備える接地形2P 15A 125Vの引掛形と平形形の埋込コンセントとプラグが新登場しました。

さらにすべての刃受や栓孔、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。

共に-50℃~100℃の環境下における使用に適しています。

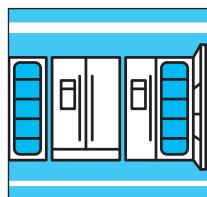
■使用想定場所

鋳造所・溶鉱炉

ごみ焼却炉・清掃工場

冷凍倉庫

スキー場・寒冷地



■製品一覧(埋込コンセント)

定格			極配置	型番	標準価格(円)	L	適用プレート		
電流	極数	電圧					エンブラ(ナイロン樹脂)	新金	ステンレス
15A	接地形2P	125V		3110-HC	1,300	25.7	1141N-100	1141A	141S
				7110GN-HC	1,260	22.2	8071N-100	8071A	7071S

■製品一覧(プラグ)

定格			極配置	型番	標準価格(円)	A	L	φA
電流	極数	電圧						
15A	接地形2P	125V		3112N-HC	1,300	54.5	73	38
				7112GN-HC	1,240	54	75	37

■形状寸法

**3110-HC
7110GN-HC**

極配置図

	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
FFタフラ	2mm ²	圧着端子式	R2-4
上記以外	1.6φ~2φ、2mm ²	圧着端子式、引締式	R2-4

**3112N-HC
7112GN-HC**

極配置図

	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
FFタフラ	2mm ² 、3.5mm ²	圧着端子式	R2-4、R3.5-4

■推奨製品

耐熱電線 (株) 福電製
耐熱用接続ケーブルとして最適な耐熱性・耐油性・耐薬品性・耐スパッタ性に優れた、連続使用温度200℃の耐屈曲・耐震用多心ケーブルです。



品番	標準価格(円)	備考
FEP2-3C	41,080	2mm ² ×3C 黒 10m巻
FEP3.5-3C	55,300	3.5mm ² ×3C 黒 10m巻

◎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。

