

展

製品一部変更実施連絡届

適用： CN-80-X 2P, 3P, 4P
 CN-80-XP 2P, 3P, 4P
 CN-80-Y 2P, 3P, 4P
 CN-80-YP 2P, 3P, 4P
 CN-80-J 2P, 3P, 4P
 CN-90-X 2P, 3P, 4P
 CN-90-XP 2P, 3P, 4P
 CN-90-Y 2P, 3P, 4P
 CN-90-YP 2P, 3P, 4P
 CN-90-J 2P, 3P, 4P
(上記製品を使用した特注品も含まます)

受 領 印 欄

サトーパーツ 株式会社 技術部

2005年 1月 31日		
承認		作成
		

謹啓

貴社益々御隆盛の段お慶び申し上げます。

弊社製品に関しては、毎々格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、貴社に納入させて頂いております製品について、下記のように一部仕様変更を致したく御連絡致します。つきましては、内容を御検討のうえ御承認頂きます様お願い致します。

謹白

2005年1月31日

サトーパーツ株式会社

- 1) 適用： CN-80-X 2P, 3P, 4P
 CN-80-XP 2P, 3P, 4P
 CN-80-Y 2P, 3P, 4P
 CN-80-YP 2P, 3P, 4P
 CN-80-J 2P, 3P, 4P
 CN-90-X 2P, 3P, 4P
 CN-90-XP 2P, 3P, 4P
 CN-90-Y 2P, 3P, 4P
 CN-90-YP 2P, 3P, 4P
 CN-90-J 2P, 3P, 4P
 (上記製品を使用した特注品も含まれます)

2) 変更内容；

2-1) プラグ及び受口本体の材質変更 (適用；全ての型番)

《 変更理由 》

鉛フリーはんだ (従来より融点が約 30°C 高いはんだ) 使用に対応する為。

	変 更 前	変 更 後
プラグ本体 (CN-80,90 シリーズ) 受口本体 (CN-80 シリーズ) ロックナット式受口本体 (CN-90 シリーズ)	ナイロン66 (PA66)	ポリフェニレンサルファイド (PPS)

2-2) 処理変更 (適用；全ての型番)

《 変更理由 》

環境対策の一環として鉛フリー化のため。

	変 更 前	変 更 後
オスコンタクト メスコンタクト の表面処理変更	はんだメッキ	スズメッキ

2-3) コードカバーの材質変更 (適用 ; CN-80-X, -XP, -Y, -YP, CN-90-Y, -YP の各極数)

《 変更理由 》

環境対策の一環として鉛フリー化のための変更。

	変 更 前	変 更 後
コードカバー	塩化ビニル (有鉛) (PVC)	合成ゴム (無鉛) (EPDM)

(2-2)、2-3) の変更により上記適用製品は、鉛フリー対応品となります。(但し、一部部材に鉛を含有する銅合金《含有 4wt%以下の為、EU (欧州連合) 特定物質使用制限指令 (RoHS 指令) の適用除外の範囲内》を使用しております。(CN-80-X, -XP, -J, CN-90-Jを除く))

3) 実施の時期 ; 2005年 3月 中旬頃、弊社生産分より順次。

4) そ の 他 ; 4-1) 本変更により承認図等が御必要な場合は、弊社営業担当まで別途御請求下さい。尚、変更品につきましては、包装箱に鉛フリー対応品の印を押して現行品と区別して参ります。

4-2) 上記変更により、当分の間、鉛フリー対応品とそうでない製品が混在致します。特に本製品の出荷形態はプラグとジャックがバラ出荷の包装形態となるため、鉛フリー対応品をご要望の場合は、プラグ、ジャック共に鉛フリー対応品の表示の組合せで御注文いただき御使用頂くことが必要となりますのでご注意下さい。

以 上