

2012年 8月 10日

お客様各位

株式会社七星科学研究所

営業部

## NJC、NET シリーズ変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますのご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度 NJC シリーズ、NET シリーズにつきまして、ねじ加工に関連する加工順番の変更を行います。

誠に勝手とは存じますが下記の通りご案内させていただきますので、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

### —記—

- 対象製品** : NJC-16、NJC-20、NJC-24、NET-20、NET-24  
シェル形状と変更部位は別紙をご参照下さい。(2012/08/20 別紙に修正有り)  
※ 圧着タイプを含む、全コンタクト数が対象となります。  
※ 海外規格品 <UL・CSA 仕様> <TUV 仕様> も含みます。
- 変更内容** : 加工順番の変更 (仕様及び互換性に影響はございません)  
従来 : 成形 ⇒ ねじ加工 ⇒ 梨地処理 ⇒ めっき処理  
変更後 : 成形 ⇒ 梨地処理 ⇒ ねじ加工 ⇒ めっき処理



変更前



変更後 (写真の部品はバレル)

- 変更理由** : ねじ部の品質向上のため。  
(ねじ加工後の梨地処理でねじの山を潰してしまうケースがあり加工順番を変えることにより解消させる)
- 変更時期** : 2013年2月生産より順次変更となります。  
※ 各品目により変更時期が異なりますのでご了承下さい。

以上

# NJC、NET シリーズ変更のお知らせ別紙

2012/08/20 修正

誤 NJC-24 正 NET-24

## シリーズ別変更箇所一覧

		NJC-16	NJC-20	NJC-24	NET-20	NET-24
	シェル形状					
①	プラグ	○	×	×	×	×
②		○	実施済	○	実施済	○
③	レセプタクルシェル	○	○	○	○	○
④	アダプタ	○	○	○	○	○
⑤		○	○	○	○	○
⑥	プラグキャップ	○	○	○	○	○
⑦	レセプタクルキャップ	○	○	○	○	○

○=該当    ×=変更対象外    実施済=2009年変更実施済

