

2019年3月

お客様各位

株式会社七星科学研究所  
営業部

NCS-44~64 止めねじ変更及び加工変更のご案内

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度 NCS シリーズの生産性、また作業性の向上を目的とした変更を実施致します。

次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—

<変更内容>

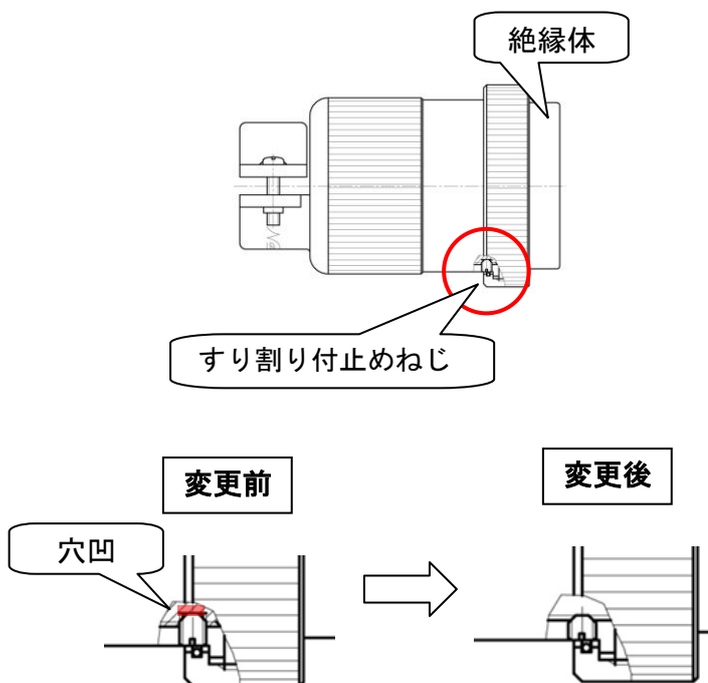
① すり割り付止めねじの変更

- ・材質： 黄銅 ⇒ 鋼
- ・形状： 平先 ⇒ くぼみ先
- ・寸法： 別表の一覧による

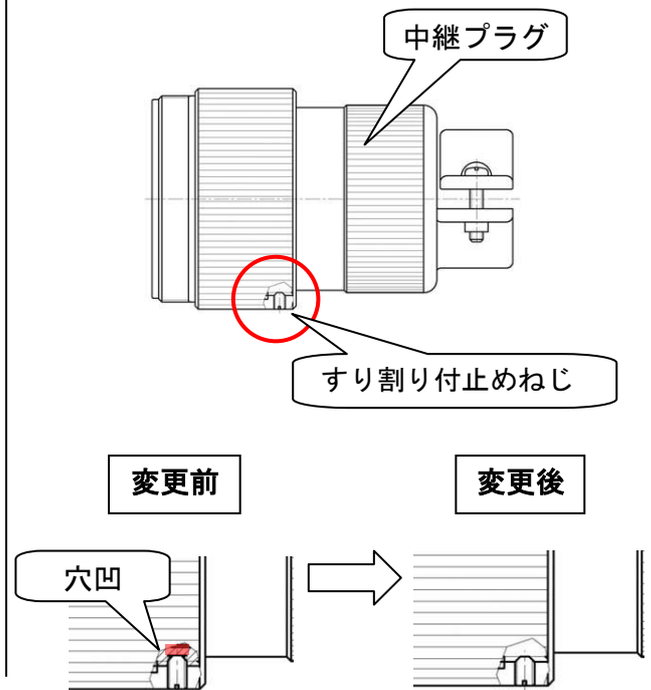
② 絶縁体及び中継プラグへの加工変更

止めねじ用の穴凹がなくなります。

・プラグの場合



・アダプタの場合



<変更目的>

- ① 部品の共通化を進め、②の穴凹の変更に対応する。
- ② 結線時コネクタ組み立ての際に、止めねじ用穴凹に穴位置を合わせる必要がなくなります。  
※過去、同様の変更をシェルサイズ 16、25、30、40 にて実施済み。

<対象品目>

シェルサイズ	形状	対象製品	①すり割り付止めねじの変更 寸法		②絶縁体及び中継プラグへの加工変更
			変更前(平先・黄銅)	変更後(くぼみ先・鋼)	
44	逆芯 プラグ	NCS-44□-PM	・ M3×2.5	寸法変わらず	
		NCS-44□-SPM			
		NCS-44□-GPM※			
		NCS-44□-PM <CSA.NRTL/C>			
		NCS-44□-GPM※ <CSA.NRTL/C>			
50	正芯 プラグ	NCS-50□-P	・ M3×4	・ M3×2.5	加工変更あり
		NCS-50□-P <CSA.NRTL/C>			
		NCS-50□-SP			
		NCS-50□-GP※			
		NCS-50□-GP※ <CSA.NRTL/C>			
	正芯 アダプタ	NCS-50□-Ad	・ M3×5	・ M3×4	
NCS-50□-Ad <CSA.NRTL/C>					
54	逆芯 プラグ	NCS-54□-PM	・ M3×2.5	寸法変わらず	
		NCS-54□-SPM			
		NCS-54□-GPM※			
		NCS-54□-PM <CSA.NRTL/C>			
		NCS-54□-GPM※ <CSA.NRTL/C>			
	逆芯 アダプタ	NCS-54□-AdF	・ M3×5	・ M3×4	加工変更あり
NCS-54□-AdF <CSA.NRTL/C>					
60	正芯 プラグ	NCS-60□-P	・ M3×4	・ M3×3	加工変更あり
		NCS-60□-SP			
		NCS-60□-GP※			
	正芯逆芯 アダプタ	NCS-60□-Ad	・ M3×5	・ M3×4	
NCS-60□-AdF					
64	逆芯 プラグ	NCS-64□-PM	・ M3×2.5	寸法変わらず	
		NCS-64□-SPM			
		NCS-64□-GPM※			
	逆芯 アダプタ	NCS-64□-AdF	・ M3×6	・ M3×5	加工変更あり

<変更時期>

4月生産より随時実施致します。

以上