

2023年9月

お客様 各位

株式会社七星科学研究所  
営業部

## NCS-25 レセプタクル本体(角)、40 レセプタクル本体加工方法変更のご案内

拝啓 貴社ますますのご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、早速ですが標題の件につきまして下記の通りご案内させていただきます。

何卒ご理解を賜りますようお願いを申し上げます。

敬具

—記—

### [対象製品]

NCS-252-R カク、NCS-253-R カク、NCS-254-R カク、NCS-255-R カク、NCS-256-R カク NCS-257-R カク、  
NCS-258-R カク

NCS-252-RF カク、NCS-253-RF カク、NCS-254-RF カク、NCS-255-RF カク、NCS-256-R カク、NCS-257-RF カク

NCS-402-R、NCS-403-R、NCS-404-R、NCS-405-R、NCS-406-R、NCS-408-R、NCS-4010-R

NCS-4012-R、NCS-4016-R、NCS-4020-R

※海外規格品、金めっきコンタクト品含む。

### [変更内容]

金型更新に合わせてNCS-25 レセプタクル本体(角)及びNCS-40 レセプタクル本体についてNCS-25、30サイズのレセプタクル本体同様に取り付け面側を切削加工処理から非加工処理へ変更します。

(変更前)

(変更後)

NCS-25 レセプタクル (角)



NCS-40 レセプタクル



※図面および仕様に関する変更はございません。

### [変更理由]

歩留まり及び生産性向上のため。

### [変更時期]

2024年2月頃生産以降、順次変更予定。

以上