

2026年3月

お客様 各位

株式会社七星科学研究所
営業部NCS-30 アダプタ本体ローレット及びねじ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-302-Ad、NCS-302-Ad(F)、NCS-302-AdF、NCS-302-AdF(F)

NCS-303-Ad、NCS-303-Ad(F)、NCS-303-AdF、NCS-303-AdF(F)

NCS-304-Ad、NCS-304-Ad(F)、NCS-304-AdF、NCS-304-AdF(F)

NCS-305-Ad、NCS-305-Ad(F)、NCS-305-AdF、NCS-305-AdF(F)

NCS-306-Ad、NCS-306-Ad(F)、NCS-306-AdF、NCS-306-AdF(F)

NCS-307-Ad、NCS-307-Ad(F)、NCS-307H-Ad、NCS-307H-Ad(F)

NCS-308-Ad、NCS-308-Ad(F)、NCS-308-AdF、NCS-308-AdF(F)

NCS-3013-Ad、NCS-3013-Ad(F)

※金めっきコンタクト含む

[変更内容]

NCS-30 アダプタ本体のローレット及びねじ加工方法について切削加工から鋳造加工に変更します。

【ローレット部】

(変更前)

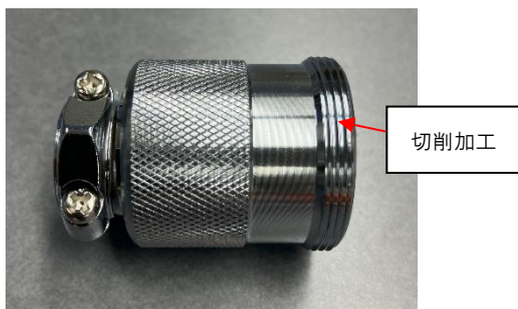


(変更後)



【ねじ部】

(変更前)



(変更後)



※製品図および仕様の変更はありません。

報告対象含有物質についての変更はありません。

[変更理由]

生産性向上のため。

[変更時期]

2026年9月生産以降、順次変更予定。

以上