

関係各位様



2014年 11月 吉日  
株式会社 エヌイー  
静岡県浜松市浜北区新所  
TEL 053-587-0085 FAX 053-587-0821  
営業部 大城 泰



## 磁気近接スイッチ RS-9タイプ(全製品) モールド樹脂 変更のお知らせ

拝啓

貴社益々御清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

突然ではございますが、皆様にご愛用いただいております、弊社 磁気近接スイッチ RS-9タイプ に使用しております モールド樹脂 の変更につきまして、ご連絡させていただきます。

磁気近接スイッチ RS-9タイプ につきましては、モールド樹脂として エポキシ性樹脂を使用しておりますが、2014年12月 生産分より ウレタン性樹脂に変更させていただきます。

弊社 製品におきましては、ウレタン性樹脂でのモールド工程が主流となっており、今後 RS-9タイプにおきましてもウレタン樹脂 に変更 させていただきます、モールド樹脂を統一させていただきます。

品質(信頼性)に関しましては、事前に調査をさせていただき エポキシ性樹脂 と同等であることを確認しております。  
※ウレタン性樹脂 RS-9タイプ 製品仕様書 に関しましては、弊社 ホームページより ご確認いただけます。

また、モールド樹脂の変更に伴いまして、混乱を避けるため 標準品につきましては、製品名を 改定させていただきますので、ご了承お願い申し上げます。

※ご注文時、お間違いの内容にお願いいたします。

弊社といたしましては、今後 更なる 品質の向上・生産効率の向上に努めてまいります。  
誠に勝手ではございますが、上記内容につきまして ご理解・ご協力をお願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 対象製品

弊社 磁気近接スイッチ RS-9タイプ 全製品 (標準品 および OEM製品 全てが対象となります。)

2. モールド樹脂 変更

エポキシ性 樹脂	→	ウレタン性 樹脂
(変更前 樹脂)		(変更後 樹脂)

3. 変更時期

基本的には、2014年12月 生産分より 随時 変更 とさせていただきます。

(現在 ご注文をいただいております分につきましては、従来通り エポキシ性樹脂にて 対応させていただきます。)

変更等に関してまして問題がある場合は、11月25日までに その旨 担当営業にご連絡をお願いします。

可能な中で、ご対応をさせていただきます。

従来品(エポキシ性樹脂品)につきましては、下記 日程を予定させていただきます。

2014年12月24日	ラストオーダー
2015年03月20日	最終生産日

4. 標準品 製品名の改訂 について

(変更前 樹脂)		(変更後 樹脂)
RS-9S	→	RS-9SU
RS-901S	→	RS-902S
RS-901S-500	→	RS-902S-500
RS-901S-1000	→	RS-902S-1000
RS-901S-2000	→	RS-902S-2000

5. OEM製品 に関しまして

OEM 製品につきましては、従来通りの 製品名 にて対応させていただきます。

※製品仕様書の変更が必要な場合はご連絡をお願いします。随時 改訂・発行 させていただきます。

6. ホームページ 掲載 について

モールド樹脂 ウレタン性樹脂 RS-9タイプ 製品仕様書 に関しましては、弊社 ホームページ となります、  
下記 リンク を参照 願います。

[http://www.na-web.co.jp/filelink/type-rs-9\\_model-change.pdf](http://www.na-web.co.jp/filelink/type-rs-9_model-change.pdf)

※上記内容につきまして、ご不明な点等は 担当営業まで ご確認 いただけますよう、お願い申し上げます。