

2014年12月15日

北越東洋ファイバー株式会社  
営業部長 永島克彦

### 製品変更のご案内

拝啓 貴社益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。 平素は、格別のお引き立てを賜り、誠にありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では下記製品につきまして原材料の調達不可に伴い、製品の変更をさせていただきたく、お願いいたします。

対象製品は下記銘柄“**RK-76HB N**”の原材料の調達不可の理由に関しましては、別紙に記載させていただきました。

今回の製品変更に際しまして、ご不便ご迷惑をお掛けすることと存じますが、何卒ご理解、ご協力賜ります様、よろしくお願いいたします。

今後とも引き続き弊社製品をご愛顧賜ります様、重ねてお願い申し上げます。

敬具

#### 記

1. 製品変更製品：  
耐熱・耐水ファイバー **RK-76HB**
2. 実施時期：  
2014年12月末日（現有在庫のみの対応とさせていただきます）

以上

2014年12月15日

北越東洋ファイバー株式会社  
営業部長 永島克彦

### 製品変更のお願いに至る理由

拝啓 平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、この度の弊社“耐熱・耐水ファイバーRK-76HB”に関しまして、製品の変更をお願いさせていただく事となりました内容をお伝え致します。

“RK-76HB”は、耐熱・耐水及ファイバーとして電気絶縁材料用に生産されました。

しかし、当製品でRK-76HB Nのコート剤の着色剤として使用している、浜二ペイント株式会社製の着色剤「TH グレーNo.2」の製造販売中止に伴い、各種規格及び製品性能の保持のため、中止となる油性着色タイプから水溶性着色タイプの“RK-76(S)”へと変更させていただく事となりました。

従来の油溶性着色剤調達不可の根本的理由は、着色材購入先の浜二ペイント株式会社でなく、素原料メーカーの経営内容に伴う生産中止のため、継続した製造が不可能であり、弊社といたしましても製品性能に変化が無く、今後、安定提供ができる製品として、今回の水溶タイプの“RK-76(S)”への切替え提案をさせていただく事となりました。

水溶性“RK-76(S)”は従来品と同様の絶縁性能を持っており、尚且つ水溶性であるため、製造中に於ける有機溶剤の環境対策等も改善できる環境負荷低減製品です。

今回の変更に関しましては、ご迷惑をお掛けすることと存じますが、何卒ご理解、ご協力賜ります様、よろしくお願い申し上げます。  
今後とも引き続き弊社製品をご愛顧賜ります様、重ねてお願い申し上げます。

敬具