

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

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材料の生産中止に伴い、製品の変更をさせていただきたく、お願い申し上げます。

対象製品は下記銘柄“RK-76”で、原材料生産中止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-76（油性タイプ）
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“耐水・耐熱ファイバーRK-76”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-76”は、耐水・耐熱ファイバーとして従来ファイバーより高い電気特性の絶縁等材料として生産されました。

しかし、このたび当製品でRK-76N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)”は従来の油性と同じくアメリカのUL94の難燃性HBグレードも取得済みで、その他電気特性も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