

タイゴンチューブ2075の製造中止につきまして

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

タイゴンチューブ2075につきまして、製造担当の北米アクロン工場より、使用原材料の一部が製造中止になること、あわせて高騰した製造工程を見直すため、今年8月の最終受注分の製造を最後に、同製品の製造を中止するとの連絡がございました。

タイゴンチューブ2075は、製品発売以来、お陰様で10数年を経過いたしました。代替として、タイゴンチューブ2375が完成し、量産品を販売させていただける運びとなりました。タイゴンチューブ2375は、タイゴンチューブ2075と同じくオレフィン系材料を使用しており、耐薬品性は同等です。タイゴンチューブ2075よりも硬度がやや高く、耐圧性に優れます。一方、曲げ半径は若干大きくなります。2075と同様に、ローラーポンプでご使用になれます。2075では標準になかった4サイズ(内径1/16x外径1/8、3/32x5/32、5/32x7/32、3/8x5/8)を標準サイズに追加します。

一方、タイゴンチューブ2375は、タイゴンチューブ2075よりも硬度がやや高く、硬度の低い製品を所望される用途には、従来品のタイゴンチューブ2001をご利用いただけるよう、2075と同じミリサイズを標準サイズとして用意いたします。これにより、タイゴンチューブ2075の代替として、タイゴンチューブ2375と、タイゴンチューブ2001の両製品シリーズをご利用いただけます。それぞれの物性比較資料を準備させていただきました。添付、ご参照願います。

(添付1) TYGON®2075とTYGON®2375の物性等比較

(添付2) TYGON®2075とTYGON®2001の物性等比較

各製品シリーズの供給状況は以下となります。

■タイゴン2075

最終受注日： 2010年8月19日(木)

■タイゴン2375



各サイズのサンプル、ご用命ください。評価用に準備させていただきます。
受注開始日： 6月1日(火)

■タイゴン2001

各サイズのサンプル、ご用命ください。評価用に準備させていただきます。
受注開始日： インチサイズは従来通り。ミリサイズは、6月1日(火)。

製品の切り替えに際しまして、ご不便をおかけ致しますが、製品の品質維持にかかる重要な変更事項につき、ご理解くださいますよう、お願い申し上げます。

2010年5月
サンゴバン株式会社
機能樹脂事業部
フルッドシステム

〒183-0023 東京都府中市宮町1丁目40番地
府中サウスビル6階
電話: 042-352-2102 FAX. 042-358-2887