



Saint-Gobain Life Sciences

お客様各位

タイゴン 3355L 製造中止について

拝啓 時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。この度サンゴバンは、タイゴン 3355L の製造を中止することとしました。詳細につきましては下記をご参照ください。

変更説明

サンゴバンは、タイゴン3355Lシリコーンチューブ製品の製造を即時中止し、未出荷の注文はすべて保留となります。

適用範囲

対象製品は、タイゴン 3355L 全品番になります。

変更理由

数年間にわたり当社の原材料サプライヤーはある規定値について、当社の許容範囲の下限ぎりぎりの材料を提供してきました。これは製品の物理的特性（硬度、引張強度）に影響し、製品仕様を満たすチューブ製品を製造することができなくなりました。サプライヤーは、この理由を完全には明らかにしておらず、また当社と協力して調整することに消極的な姿勢を示しています。この問題が進行するにつれて需要に応じた製造ができなくなり、納期が延長してきました。これまでに、この問題に対し可能な限りの対策をしましたが、問題解決には至りませんでした。お客様にご迷惑が生じることは承知しておりますが、最高品質のチューブ製品を提供するという当社の使命から、タイゴン 3355L の製造中止を決定致しました。

今後の対応

今後はタイゴン 3355L の代わりとして、サニテック SPT-60L をご提案致します。サニテック SPT-60L は、非常に長いポンプ寿命を備えた当社の最高級シリコーンチューブです。サニテック SPT-60L とタイゴン 3355L の物理的特性は以下の比較表をご覧ください。

物理的特性	タイゴン 3355L	サニテック SPT-60L
硬度 (Shore A)	55	60
引張強度 (psi)	800	> 900
極限伸び (%)	400	> 300
比重 (g/cm ²)	1.12	1.12

サニテック SPT-60L の詳細については、製品データシートとホワイトペーパーを含む当社の Web サイトをご覧ください。サニテック SPT-60L の技術資料、規制情報概要 (RIO)、および抽出レポートは、当社の検証および技術 Web サイトから入手できます。

サニテック SPT-60L ウェブページ

<https://www.biopharm.saint-gobain.com/components/fluid-transfer/sani-tech-spt-60l-silicone-tubing>

検証および技術ウェブページ

<https://www.biopharm.saint-gobain.com/validation-technical>

お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、ご理解とご協力をお願い申し上げます。ご不明な点は、営業担当もしくはカスタマーサービスまでお問い合わせ下さい。

敬具

2023年8月18日
サンゴバン株式会社 機能樹脂事業部 ライフサイエンス
〒391-0106 長野県諏訪郡原村 10801-5
TEL : 050-8882-6342 FAX : 0266-70-1002
Email : ls-japan@saint-gobain.com
【FLS-ALE-184-CN-23140-033】