

お客様各位

2019年10月

篠原電機株式会社 技術開発室

大阪市都島区善源寺町 1-5-32

TEL 06-6927-5577 FAX 06-6923-8181

ホックチューブ HTYM 型 (高耐候・不燃タイプ) 仕様変更のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の段お喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこの度、弊社製品のホックチューブ HTYM 型(高耐候・不燃タイプ)について、下記の如く仕様変更させていただきますことをここにご案内申し上げます。

記

対象製品 弊社製品のホックチューブ(高耐候・不燃タイプ) HTYM 型

変更内容 シート材料を変更します。

※現行材料と後継材料の物性は下表通りであり、ほぼ同等性能です。

【シート材料物性】

項目(単位)	現行材料	後継材料	試験方法
質量(g/m ²)	815	840	
厚さ(mm)	0.56	0.53	
破断伸び率(%)	4.7(タテ)×6.4(ヨコ)	4.5(タテ)×7.5(ヨコ)	JIS L 1096 A 法 ストリップ法
引裂強さ(N)	178(タテ)×200(ヨコ)	196(タテ)×181(ヨコ)	JIS L 1096 C 法 トラペゾイド法
耐水性(mm)	2000 以上	2000 以上	JIS L 1096 A 法 静水圧法
耐寒性	-25℃ 異常なし	-25℃ 異常なし	JIS M 7102
国土交通省不燃材料認定 (認定番号)	○ (NM-1855)	○ (NM-0507)	

※但し、後継材料は JIS C 3521 の「垂直トレイ燃焼試験」は未実施

変更理由 シート材料メーカーの仕様変更による

変更時期 ◎HTYM-30、HTYM-40 … 2020年6月頃見込み

◎HTYM-50 … 2019年12月頃見込み

◎上記以外の特注サイズ … 次回製作分から変更

※出荷状況により変更時期は前後します。

その他 品番、その他の変更はございません。

以上、ご案内させていただきます。今後ともより一層の御引立て賜ります様宜しく願い申し上げます。