

2025年6月

お客さま各位

鍋屋バイテック会社
営業部



樹脂ねじ 材料変更に伴う廃止・後継品発売のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のことと存じお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

下記の通り、樹脂ねじ SPVシリーズの材料を変更いたします。
材料変更に伴い、SPVシリーズを廃止し、後継品 SPV1シリーズを発売いたします。
何卒ご理解のうえ、今後とも当社商品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【対象商品】

品名	変更前 廃止品	変更後 後継品（新商品）
樹脂ねじ（PVDF/六角穴付きボルト）	SPV-C	SPV-C1
樹脂ねじ（PVDF/六角ボルト）	SPV-H	SPV-H1
樹脂六角ナット（PVDF）	SPV-N	SPV-N1
樹脂ワッシャ（PVDF）	SPV-W	SPV-W1

【変更内容】

材料の変更に伴い、一部物性値を変更します。なお、本変更による本体材質PVDF(ポリふっ化ビニリデン)の変更はございません。

【廃止時期、発売時期】

2025年6月24日(火)

本変更に関連する返品・交換はいたしかねますことをご了承ください。

■物性値

性質	試験方法	単位	変更前 クレハ	変更後 INOFLAR
引張強さ	D638	N/mm ²	57	50-60
引張伸び	D638	%	70-80	>50
曲げ強さ	D790	N/mm ²	75	40-90
曲げ弾性率	D790	Gpa	1.99	1.2-2.1
アイゾット衝撃値 (ノッチ付き)	D256	J/m	160-375	110
ロックウェル硬度	D785	R・Mスケール	R93-116	-
荷重たわみ温度 (1.82MPa)	D648	℃	80	105-110
燃焼性	UL94	-	V-0	V-0
誘電率(106Hz)	D150	-	10	4.5-9.5
誘電正接(106Hz)	D150	-	0.015	-
体積固有抵抗(×10 ¹⁴)	D257	Ω・m	0.1-1	2
絶縁破壊強さ	D149	MV/m	300	20-25
耐アーク性	D495	sec	-	-
比重	D792	-	1.79	1.76-1.79
吸水率(23℃水中×24h)	D570	%	0.03	<0.04
ガラス繊維含有率	-	%	-	-

※表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

以上