

## 高摺動性コンパウンド

# エクセラスト EXELAST®

SX シリーズ SE シリーズ EC シリーズ



- ●このカタログに記載されているデータは、規格値ではありません。
- ●ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうか確認ください。
- なお、ここで紹介する用途や使用方法などは、いかなる特許に 対しても抵触しないことを保証するものではありません。
- ●本カタログに記載されている信越ポリマー及び信越ポリマー 製品の名称は、当社又は当社の子会社・関連会社の有する登録商標、もしくは商標です。
- ●本製品の記載内容は、予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 信越ポリマー株式会社

https://www.shinpoly.co.jp/ja/



■お問い合わせ先取扱部門

ご用命は

営業本部 営業第四部第三グループ

〒100-0004 千代田区大手町1-1-3 大手センタービル TEL. 03-5288-8418

# さまざまな可能性を追求する 高摺動性コンパウンド

高度な配合技術を駆使してシリコーンと樹脂を混練させた

摺動性コンパウンド 「エクセラスト」が耐久性のある摺動性を実現します。

自動車の窓周りには、シリコーン・オレフィン系の熱可塑性エラストマーのSXシリーズ。

初期・長期にわたり優れた摺動性と耐久性を発揮し、摺動時の異音の発生を大幅に抑制します。

特殊タイプのPVCエラストマー SEシリーズは、シリコーン系樹脂をアロイ化し、

PVCの基本物性を維持しながら高い摺動性・防汚性を発揮します。

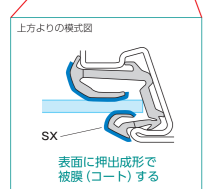
ECシリーズは、従来のTPUの機能を維持しつつ摺動性・防汚性・難燃性に優れ、

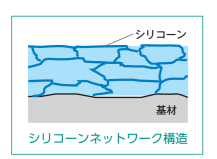
サラッとした感触のよい表面性を提供することでウェアラブル機器の素材としても最適です。



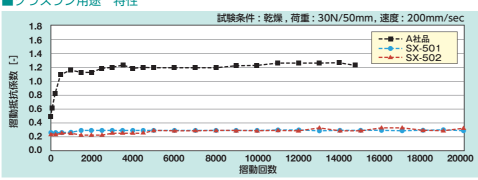
# SXシリーズ

### 高摺動と異音防止を目的に開発した シリコーン・オレフィン系熱可塑性成形材料





### ■グラスラン用途 特性



		単位	A社品	SX-501	SX-502	試験方法	
硬度 (Shore D)		-	55	52	48	JIS K 6253	
比重		-	0.95	0.94	0.94	JIS K 7112	
引張試験	強度	MPa	12	15	13	JIS K 6251	
プログログラ	伸び率	%	90	130	50	010 K 0201	
初期摩擦抵抗		-	0	0	<b>©</b>		
長期使用後摩擦係数		-	Δ	0	0	当社法	
異音		-	Δ	0	0		
折り曲げ皺		-	×	0	0		

#### ■低硬度摺動材

		単位	60°品	70°品	80°品	90°品	試験方法
硬度(Shore A)		-	59	71	81	92	JIS K 6253
硬度 (Shore D)		-	-	-	-	35	010 K 0200
比重		-	0.97	0.94	0.97	0.95	JIS K 7112
引張試験	強度	MPa	3.0	4.0	5.0	10.0	JIS K 6251
	伸び率	%	320	312	270	390	010 10 020 1

\*上記各試験は、当社試験結果であり、品質を保証するものではありません。

# SEシリーズ・ECシリーズ

## 特殊シリコーン樹脂をブレンド・アロイ化 することで摺動性を付与



アクリル

●共重合体 ●コアシェル構造

ベース樹脂とブレンド 熱、せん断



2 混練後のベース内 での状態

動やせん断でシェルのアクリ ルが脆くなり、シリコーン成 分が表面に顔を出す

3 押出成形時の状態



●ベースと相溶性の悪いシリ コーン成分の影響で、製品表面 に配向する事で摺動性が向上 ●ベースと相溶性の良いアクリ

ル成分がシリコーンのブリー ドアウトを抑える

		単位	一般PVC	SEシリーズ	一般TPU	ECシリーズ	試験方法
硬度(Shore A)		-	72	73	80	82	JIS K 7215
比重		-	1.25	1.21	1.15	1.20	JIS K 7112
引張試験	強度	MPa	10.8	10.1	36	30	JIS K 6723
	伸び率	%	380	307	700	720	
静摩擦係数		-	0.80	0.28	1.12	0.41	当社法
動摩擦係数		-	0.52	0.13	0.71	0.25	

#### ■代表グレード

ベース樹脂	品番	硬度	用途	その他特徴			
PVC	SE-560	60	サッシ気密材	低硬度			
	SE-565	65	自動車モール	可変金型追従			
	SE-575	75	ロボットケーブル	難燃VW-1、非移行性			
	SE-580	80	テーブルエッジ	耐ボールペン汚れ			
TPU -	EC-550	80	建材	押出成形汎用			
	EC-685	85	ウェアラブルバンド	サラッと感			
	EC-660	65	スマホケース	ポリカーボネート接着			
	EC-985	90	EVバッテリー用ケーブル	難燃性V-2			



\*上記各試験は、当社試験結果であり、品質を保証するものではありません。