

PRODUCT INFORMATION



花王株式会社
ケミカル事業ユニット

〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3

自然と調和する こころ豊かな毎日をめざして

URL=<http://chemical.kao.com/jp/>

PPインジェクション用即効型帯電防止剤

エレクトロストリッパー HS - 12N
エレクトロストリッパー HS - 12PA
エレストマスター 1215
(ELEC HS-12N)
(ELEC HS-12PA)
(ELESTMASTER 1215)

■特 長

成形1時間後から良好な帯電防止効果を発揮し、しかも従来型とかわらない効果の持続性を実現します。

特に、成形・組立・輸送工程での汚れ付着を防止できますので、成形即日の組立・出荷でも、汚れの心配がありません。

■内容組成

エレクトロストリッパーHS-12N	特殊非イオン系界面活性剤
エレクトロストリッパーHS-12PA	特殊非イオン系界面活性剤
エレストマスター1215	15%配合のマスターバッチ (PPベース)

■一般性状

製品名	外観	ポリオレフィン等衛生協議会		荷姿
		登録No	標準添加量(phr)	
エレクトロストリッパーHS-12N	白色粉末	[B] NL-3544	0.35~0.40	10kg パッキングケース
エレクトロストリッパーHS-12PA	淡黄色固体	[B] NL-3719	0.35~0.40	17kg 石油缶
エレストマスター1215	白色円柱状 ペレット	[B] PL-3713	2.0~3.0	25kg 袋

■応用例

1) 成形条件

樹脂：ポリプロピレン樹脂（ノバテック 4800J）

成形機：白銅アンカーベルク V15-75 型射出成形機

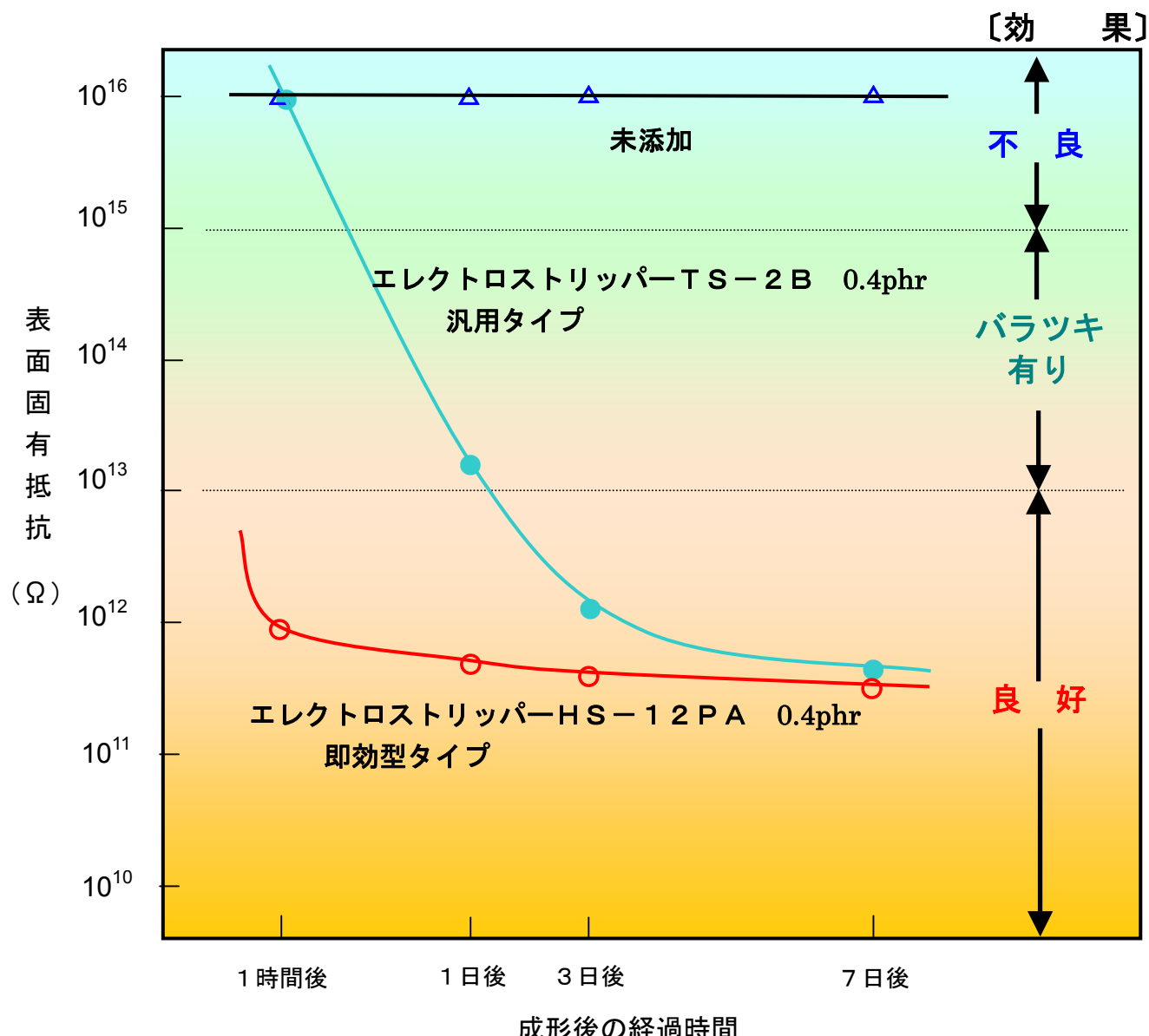
射出条件 高圧射出 5秒、調整圧 3秒、低圧・保圧 10秒、冷却 15秒

金型：花王テストピース金型、20~25°C冷却水

2) 保管・測定条件

温度・湿度：25°C、50%RH

3) 測定結果



ここに掲載された事項は、細心の注意を払って行われた実験事実に基づくものであります。実際の現場結果を確実に保証するものではありません。

花王株式会社 ケミカル事業ユニット

東京 〒131-8501 東京都墨田区文花 2-1-3 TEL:03-5630-7666

大阪 〒550-0012 大阪市西区立売堀 1-4-1 TEL:06-6533-7441

URL=<http://chemical.kao.com/jp/>
E-mail=chemical@kao.co.jp