

## 植物由来原料を使用した花王の帯電防止剤

静電気の発生を抑制し、ホコリなどの付着を防ぎ成形ラインでの静電気障害を防止、商品の外見の美しさを保ちます。

### 植物由来原料を使用、低炭素社会の実現に貢献

環境に対する意識の高まりによりプラスチック需要の変化に対して花王では環境に配慮した植物由来原料を製品に使用しています。

### 改正食品衛生法 食品用器具及び容器包装のポジティブリスト（案）に対応した製品ラインアップ

食品容器及び容器包装向けの樹脂に添加できる帯電防止剤を取り揃えております。

### 複合型帯電防止剤による長期的に安定した帯電防止性能

花王独自の成分配合により成形後も長期間、安定して帯電防止効果を発揮します。

\*マスターバッチ品も取り揃えております。

\*輸出向けもご相談ください。

製品例	特長・用途	荷姿	備考
エレクトロstripper TS-5	*1 食品添加物に適合 白色粉末	20kg BG	ポリ衛協継承自主基準 確認証明書（ポリ衛協型） 取得済
エレクトロstripper TS-5B-S	*1 食品添加物に適合 白色粒状	20kg PC	
エレクトロstripper TS-3B	汎用性の高い製品、 帯電防止性能持続良好 白色粒状	20kg PC	
エレクトロstripper TS-22B	低揮発性タイプ、熱安定性良好 淡黄色粒状	15kg PC	
エレクトロstripper HS-12N	即効性と持続性を実現 白色ニードル状	10kg PC	
エレクトロstripper EA	結晶性樹脂にも使用可能 淡黄色液体（冬季固化）	16kg CN 170kg DM	
エマゾール L-10V	*1 食品添加物に適合 塗布型帯電防止剤	17kg CN	
レオドール TW-L120	水に可溶 塗布型帯電防止剤	18kg CN	

\*1 指定添加物リスト（食品衛生法施行規則別表第1）に記載

花王株式会社 ケミカル事業部門  
機能材料事業部

東京 〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3

大阪 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-1

URL <https://chemical.kao.com/jp/>

詳細はメールにてお問い合わせください。chemical\_epc@kao.com