

# 帯電防止容器 REO-100

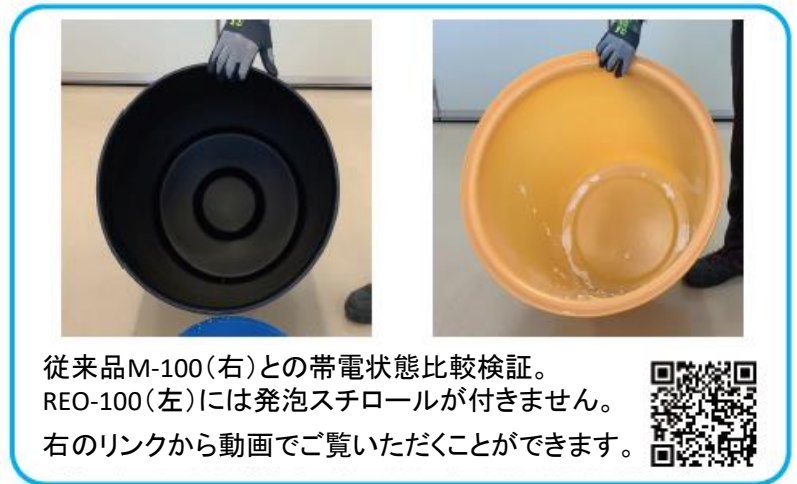
**粉体を取り扱うお客様へ、業界初の大きな「プラスチック製」帯電防止容器のご提案！**

- ・静電気でホコリが付着することによる異物混入を防ぎたい。
- ・正確な製品分量を安定的に取得したい。
- ・掃除の手間や再検査の無駄を減らしたい。
- ・容器が原因の発火や引火のリスクを減らしたい。

【帯電防止容器 スイコー REO-100 (100L)】



原料構成の変更で表面抵抗率を改良しました。  
表面抵抗率が低い物質は放電が早いので  
静電気が溜まった状態(帯電状態)になりません。  
※色落ちがありますので内袋をご使用下さい。



【仕様】



レバーバンドで  
しっかり留まるフタ

**製品重量=約7.5kg**

【表面抵抗率】

	表面抵抗率(Ω)	
	内面	外面
スイコー REO-100	$10^7 \sim 9$	$10^{13}$
従来品(スイコーM-100)	$10^{16}$	$10^{16}$

※実力値として帯電電位1kVを計測。  
※その他、実力値については別途お問い合わせ下さい。

【他の粉体用容器との比較】

	REO-100	プラスチック製	金属製	紙製
容器の帯電	○	×	○	△
重量	○	○	×	○
耐久性	○	○	○	×
容器が原因の引火リスク※	○	×	△	○

※容器と設備がぶつかることによる火花などを想定。

包装資材・物流機器の専門商社  
**株式会社 サンライズ**  
SUNRISE <http://www.kk-sunrise.co.jp>

東京本社

〒105-0003 東京都港区西新橋1-19-4  
難波ビル4階  
TEL 03-3595-1801 / FAX 03-3595-1806

大阪支店

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-6-6  
NLC新大阪11号館ビル5階  
TEL 06-6305-6884 / FAX 06-6305-6911

名古屋営業所

〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須4-14-48  
ツバサビル4階  
TEL 052-251-1415 / FAX 052-251-1417