

帯電防止容器



業界初の帯電防止容器
 静電気が溜まらず粉体の取り扱いに便利
 ポリエチレン製なので金属より軽量
 原薬メーカーで採用、好評をいただいております
 食品用途も使用可能です



原料構成を変えることで表面抵抗率を改良しました。表面抵抗が低い物質は放電が早いので静電気が溜まった状態=帯電状態にはなりません。



REO-100



従来品(M-100)

発泡スチロールを利用した従来品との帯電状態の比較検証。

	表面抵抗率(Ω)	
	内面	外面
REO-100	$10^{12} \sim 10^{14}$	10^{12}
従来品(M-100)	10^{10}	10^{10}



レバーハンドでしっかり留まるフタ