

# 帯電防止ポリ袋 透明ブルー

## 《 S E P 》



### 概 要

① 静電気放電による現場での静電気ショック、電子部品の静電気破壊トラブル、電子機器の誤作動や静電気火花による爆発火災のような重大な事故を予防します。

② 湿度依存性が少なく、減衰時間が極めて短く安定した抵抗値が持続します。

表面抵抗値:  $10^9\Omega \sim 10^{11}\Omega$ 以下

③ リン (P) ・フッ素 (F) ・塩素 (Cl) ・臭素 (Br) ・亜鉛 (Zn) ・鉛 (Pb) のハロゲン物、金属無機物は製造原材料として意図して使用しておりません。

### 燃焼ガス分析試験

#### 燃焼ガス・無機成分元素分析

分析値	単位	分析結果
		帯電防止ポリ袋 透明ブルー SEP-(外寸、mm)
リン (P)	mg/kg	100未満
フッ素 (F)	mg/kg	10未満
塩素 (Cl)	mg/kg	100未満
臭素 (Br)	mg/kg	100未満
亜鉛 (Zn)	mg/kg	50未満
鉛 (Pb)	mg/kg	50未満

**CANTEC**  
CATCH THE NEXT TECHNOLOGY

カンテック株式会社

TEL:0257-23-2317 FAX:0257-23-2319

## 規格袋サイズ

色相：薄ブルー

サイズ		
厚み	幅	長さ
0.05	200	300
0.05	300	400
0.05	400	500
0.1	500	1100

## 特性

項目	単位	特性値	試験方法
表面抵抗率	外面	$4.23 \times 10^9 \Omega$	JIS L1094
	内面	$9.39 \times 10^{11} \Omega$	
帯電電圧半減期 23℃ 59%	外面	1.8 sec	JIS L 1094
	内面	120 sec以上	
破断点強度	MD	33.2	JIS K 6781
	TD	25.0	
破断点伸び	MD	460	JIS K 6781
	TD	700	
引裂き強度	MD	1398	JIS K 6732
	TD	1629	

※ 特性値は代表値であり、保証値ではありません。



カンテック株式会社

TEL:0257-23-2317 FAX:0257-23-2319