

# 静防プチ



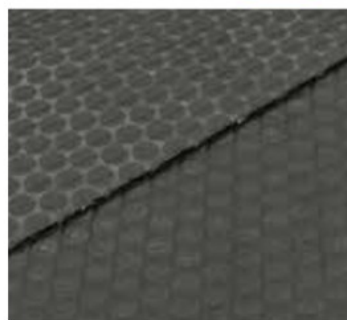
被包装物を、様々な静電気障害や衝撃から守るプチプチ®です。  
静電気対策と緩衝包装が一体化され、簡単・便利です。

## ■規格

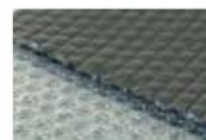
品名	銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm)	表面固有抵抗値 (Ω/□)		色
ピンクプチ	P-d37L ピンク L (002957)	3層	1,200	42	Φ10 / 3.5	平面: 10 <sup>11</sup>	粒面: 10 <sup>11</sup>	■
	P-d40L ピンク L (003033)		2,400 ※1	100				
	P-#80 ピンク (000578)	2層	1,200	70	Φ32 / 13	平面: 10 <sup>11</sup>	粒面: 10 <sup>11</sup>	

※1 原反幅 2,400mm の生産可能巻長さは、100m とさせていただきますので、ご注意ください。  
※ 表面固有抵抗測定法: JIS K6911 準拠。測定条件 20°C 65%RH / この値につきましては、実測値であり、保証値ではありません。※ 食品に直接触れる用途でのご使用はご遠慮ください。  
●大粒形状のタイプもございます。 ●原反幅: 1,200mm 以上はご相談ください。

# 導電プチ



d40L導電プチブラックFFL



導電プチセミブラック



導電プチハーフメタリック

導電性、遮光性※に優れた安心のプチプチ®です。  
プリント基板、IC などの電子部品、精密機器等の包装に最適です。  
静防プチ®よりも電気抵抗が低いため、導電性に優れています。

※導電プチハーフメタリックには遮光性はありません。

## ■規格

銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm)	表面固有抵抗値 (Ω/□)		色
d40L導電プチブラックFFL (002884)	3層	1,200	100	Φ10 / 3.5	カーボンフィルム面: 10 <sup>5</sup>	カーボンフィルム面: 10 <sup>5</sup>	■
導電プチセミブラック (000173)					静防プチプチ面: 10 <sup>11</sup>	カーボンフィルム面: 10 <sup>9</sup>	■
導電プチハーフメタリック (000174)					静防プチプチ面: 10 <sup>11</sup>	Cr 蒸着フィルム面: 10 <sup>6</sup>	■

※ 表面固有抵抗測定法: JIS K6911 準拠。測定条件 20°C 65%RH / この値につきましては、実測値であり、保証値ではありません。  
※ 導電プチは、カーボンを使用しているため、強い力や摩擦により、色移りする可能性があります。※ 食品に直接触れる用途でのご使用はご遠慮ください。  
●原反巻長さについてはご確認ください。

