

■ 一般物性規格表

PHYSICAL PROPERTIES & SPECIFICATIONS

素材 Materials	品名 Product name	体積固有抵抗値 Volume resistivity ($\Omega \cdot \text{cm}$)	表面抵抗率 Surface resistivity (Ω)	特長 Features	用途 Applications	製品寸法 Size (mm)
ポリウレタン フォーム PU	EAS-1	3.8×10^{10}	-	<ul style="list-style-type: none"> クッション性に優れ、歪が小さい Superior cushioning with less strain EAS-3：半硬質のため、高荷重での使用に適す EAS-3:Semi rigid foam suitable for heavy load use 	<ul style="list-style-type: none"> 各種電子回路部品の保護梱包材 Protective packing material for various electronic circuit parts 各種電子装置の保護梱包材 Protective packing material for various electronic devices 各種レンズの保護梱包材 Protective packing material for various lenses 	3t \leq ×1000×2000
	EAS-2	5.3×10^{10}	-			5t \leq ×1000×2000
	EAS-3	2.5×10^{10}	-			
ポリオレフィン フォーム PE	B-150AS	-	4.3×10^{12}	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性、耐薬品性に優れる Superior weather and chemical resistance. 	<ul style="list-style-type: none"> 各種電子部品の保護、梱包材 Protective and packing material for various electronic parts 	(2~100)t×1000×1000
	B-300AS	-	5.8×10^{10}			(2~100)t×1000×1000
	LD-30SD (P・E-ライト Z)	-	9.4×10^5			(1~32)t×1000×1900
	AE-100	3.5×10^5	-	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性、耐薬品性に優れる Superior weather and chemical resistance. 真空成形等二次加工が容易 Suitable for secondary fabrication such as vacuum foaming 緩衝性、止水性に優れている Superior shock absorption and water sealing 	<ul style="list-style-type: none"> 電波遮蔽材 Radio wave shielding material IC利用部品の緩衝材及び各種基板輸送用梱包材 Shock absorption material for IC related parts and transportation packing material for various circuit boards トレイ Trays 作業台マット Work place mat 工場内各種下敷 Various mats for manufacturing facilities 電磁波吸収体 Electromagnetic wave absorption material 	(2~45)t×1000×1000
	AE-150	2.7×10^5	-			(2~70)t×1000×1000
	AE-200	4.8×10^5	-			(2~100)t×1000×1000
ゴムスポンジ RS	E4385	5.28×10^2	-	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性、耐薬品性に優れる Superior weather and chemical resistance. 反発弾性、遮音性、止水性に優れている E4385：EPDM系 C4255：CR系 Superior impact resilience, sound insulation and water sealing. E4385:EPDM Type / C4255:CR Type 	<ul style="list-style-type: none"> 電磁波吸収体 Electromagnetic wave absorption material 	(1~28)t×1000×1000
	C4255	2.67×10^4	-			