

## ■ 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 ( $\Omega$ )	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	$3.8 \times 10^{10}$	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>クッション性に優れ、歪が小さい Superior cushioning with less strain</li> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種電子回路部品の保護梱包材 Protective packing material for various electronic circuit parts</li> <li>各種電子装置の保護梱包材 Protective packing material for various electronic devices</li> <li>各種レンズの保護梱包材 Protective packing material for various lenses</li> </ul>	3t $\leq$ ×1000×2000
	EAS-2	$5.3 \times 10^{10}$	-			5t $\leq$ ×1000×2000
	EAS-3	$2.5 \times 10^{10}$	-			
ポリオレフィン フォーム PE	B-150AS	-	$4.3 \times 10^{12}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐候性、耐薬品性に優れる Superior weather and chemical resistance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種電子部品の保護、梱包材 Protective and packing material for various electronic parts</li> </ul>	(2~100)t×1000×1000
	B-300AS	-	$5.8 \times 10^{10}$			(2~100)t×1000×1000
	LD-30SD (P・E-ライト Z)	-	$9.4 \times 10^5$			(1~32)t×1000×1900
	AE-100	$3.5 \times 10^5$	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐候性、耐薬品性に優れる Superior weather and chemical resistance.</li> <li>真空成形等二次加工が容易 Suitable for secondary fabrication such as vacuum foaming</li> <li>緩衝性、止水性に優れている Superior shock absorption and water sealing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電波遮蔽材 Radio wave shielding material</li> <li>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</li> <li>トレイ Trays</li> <li>作業台マット Work place mat</li> <li>工場内各種下敷 Various mats for manufacturing facilities</li> <li>電磁波吸収体 Electromagnetic wave absorption material</li> </ul>	(2~45)t×1000×1000
	AE-150	$2.7 \times 10^5$	-			(2~70)t×1000×1000
	AE-200	$4.8 \times 10^5$	-			(2~100)t×1000×1000
ゴムスポンジ RS	E4385	$5.28 \times 10^2$	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐候性、耐薬品性に優れる Superior weather and chemical resistance.</li> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電磁波吸収体 Electromagnetic wave absorption material</li> </ul>	(1~28)t×1000×1000
	C4255	$2.67 \times 10^4$	-			