

特長

品番	素材・電気抵抗値	特長	用途	製品寸法 (mm)
HPE-F HPE-H	素材:ポリウレタンフォーム 表面抵抗値: HPE-F $9.9 \times 10^9 \Omega \geq$ HPE-H $9.9 \times 10^9 \Omega \geq$	1.クッション性に優れている。 2.圧縮残留歪が小さい。 3.Fタイプは緩衝性に優れている。 4.HタイプはICチップの保持性に優れている。	<ul style="list-style-type: none"> 導電性クッション材 MOS型ICの保護梱包材 電波遮蔽材 IC利用部品の糊剤材及び各種基板輸送用保護材 トレイ 作業台マット 工場内各種下敷 	{5,10,15,20}t×1000×2000
E-4385	素材:EPDMスポンジ 体積抵抗値: $10 \times 10^9 \Omega \geq$	1.EPDM系 ハロゲンフリー。 2.反発弾性が良い。 3.遮音性に優れている。 4.止水率が高い。		1t~29t×1000×1000
C-4255	素材:CRスポンジ 体積抵抗値: $3.8 \times 10^9 \Omega \text{cm}$	1.反発弾性が良い。 2.遮音性に優れている。 3.難燃性である。 4.止水率が高い。		1t~28t×1000×1000
AE-100	素材:ポリエチレンフォーム 体積抵抗値: $4.9 \times 10^9 \Omega \text{cm}$			2t~35t×1000×1000
AE-200	素材:ポリエチレンフォーム 体積抵抗値: $4.8 \times 10^9 \Omega \text{cm}$	1.耐候性に優れている。 2.VF成形等二次加工が容易。 3.緩衝性に優れている。 4.止水性に優れている。		2t~100t×1000×1000
AE-300	素材:ポリエチレンフォーム 体積抵抗値: $2.7 \times 10^9 \Omega \text{cm}$			2t~70t×1000×1000
EAS-1 EAS-2	素材:ポリウレタンフォーム 体積抵抗値: EAS-1 $1 \times 10^{11} \Omega \text{cm}$ EAS-2 $1 \times 10^{11} \Omega \text{cm}$	1.クッション性に優れている。 2.圧縮残留歪が小さい。 3.EAS-2はEAS-1に比べ高密度。	<ul style="list-style-type: none"> 各種電子回路部品の保護梱包材 各種電子装置の保護梱包材 各種レンズの保護梱包材 	3t以上×1000×2000
EAS-3	素材:ポリウレタンフォーム 体積抵抗値: $1 \times 10^{11} \Omega \text{cm}$	1.半硬質のため適度な硬さがある。 2.圧縮残留歪が小さい。		5t以上×1000×2000
A-150AS B-300AS	素材:ポリエチレンフォーム 表面抵抗値: $3.9 \times 10^9 \Omega \text{cm}$	耐候性に優れている。		<ul style="list-style-type: none"> 各種電子部品の保護、梱包材
	素材:ポリエチレンフォーム 表面抵抗値: $4.2 \times 10^9 \Omega \text{cm}$	1.耐候性に優れている。 2.A-150ASに比べ軽量である。	2t~100t×1000×1000	