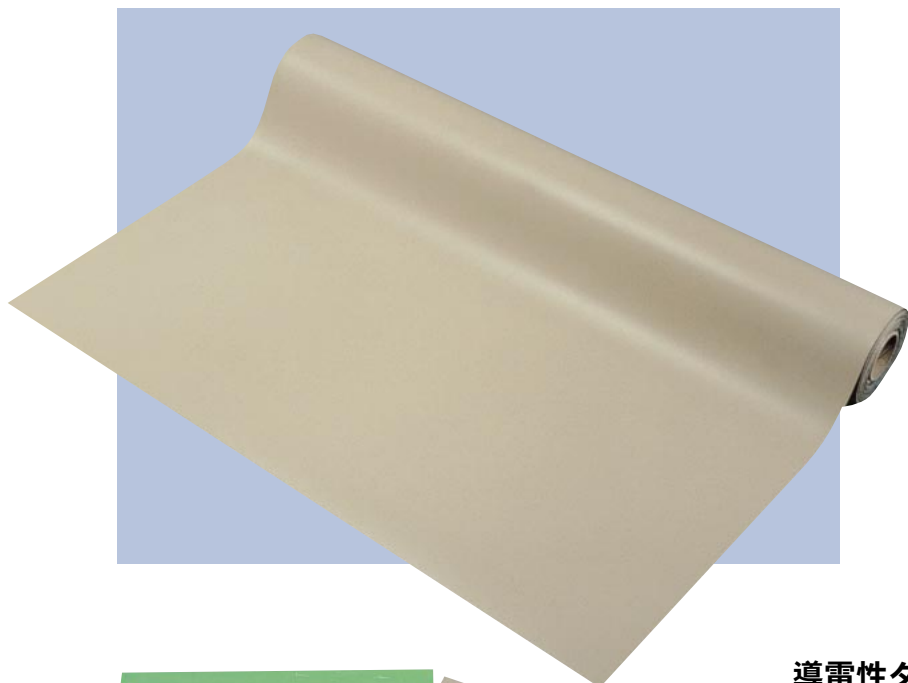


導電性床材 SA TYPE



導電性シート E-ミック® SAS

- 優れた電気性能を備えた、コストパフォーマンスの高い長尺シートです。溶接処理により、継ぎ目のない床に仕上げることができます。
- 抵抗値: $5 \times 10^6 \Omega$ (NFPA2点間抵抗)

仕様

厚さ	2mm
サイズ	幅 1,230mm × 長さ 10m

色



導電性タイル E-ミック® SAT

- 豊富な色・サイズの中から選択頂けます。
- 抵抗値: $1 \times 10^7 \Omega$ (NFPA2点間抵抗)

仕様

厚さ	2mm
サイズ	304.8 × 304.8mm 457.2 × 457.2mm

※受注生産品

色



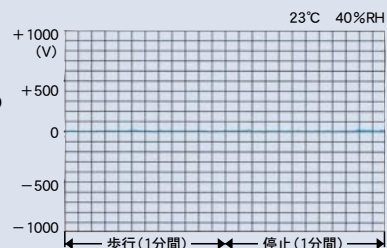
性能

電気性能

	2点間抵抗値	試験方法
SC TYPE	$1 \times 10^5 \Omega$ (平均値)	米国NFPA規格No.99
SA TYPE	SAS $5 \times 10^6 \Omega$ SAT $1 \times 10^7 \Omega$	米国NFPA規格No.99

静電気除去性能

E-ミック床材の上を導電性靴で歩行したときの人体帯電位



一般床材の上をゴム底靴で歩行したときの人体帯電位

