

帯電防止用ゴムシート

■ エレリーク[®]2

- エレリーク2は、従来の帯電防止性能はそのままに、改正RoHS指令（RoHS2）禁止10物質を使用していません。
- RoHS2禁止10物質の設定含有量がしきい値以下です。ご希望のお客様には不含有保証書を発行いたします！



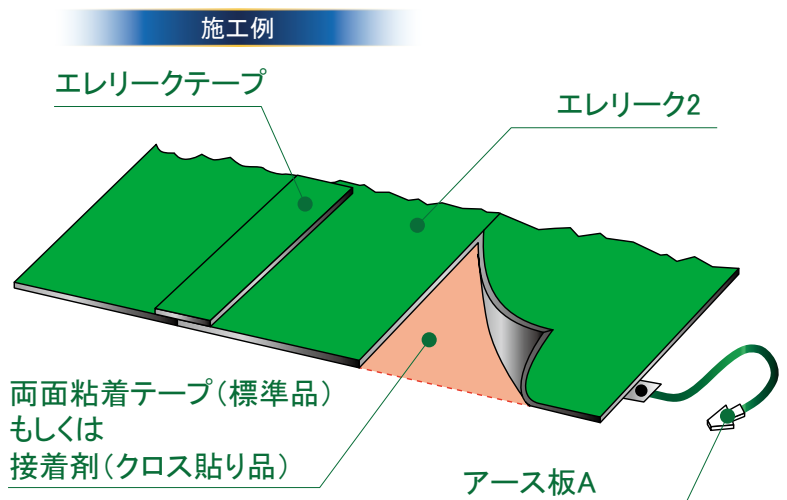
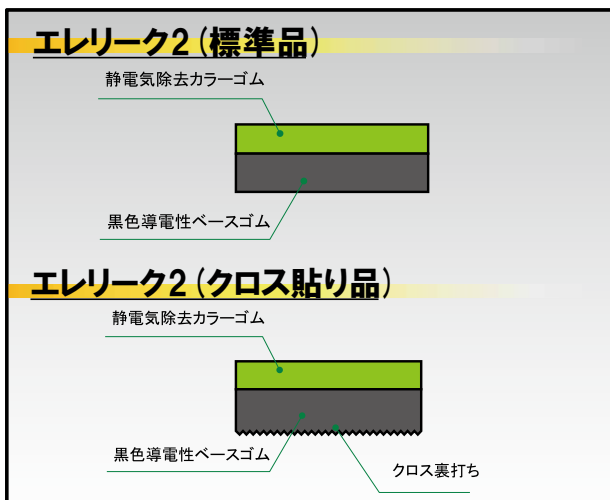
用途例・設置工法

品 種	用 途	工 法
エレリーク2 (標準品)	作業台, 歩行床	べた置き または 両面テープによる部分貼り
エレリーク2 (クロス貼り品)	重荷重台車走行床	接着剤による全面接着

物理特性 (目安)

項 目	単 位	測 定 値
電気抵抗	Ω	$1 \times 10^5 \sim 10^7$ (印加電圧500V, 垂直抵抗法) ※初期値

構造



設置例



部品棚での使用例
(モスグリーン)



作業通路での使用例
(ベージュ)

在庫	分類	色調	型式	厚さ (mm) × 幅 (mm) × 長さ (m)
★	エレリーク2 (標準品)	ライトグリーン	RELE2-G	2 × 1000 × 10
★				2 × 1200 × 10
★				3 × 1000 × 10
★		モスグリーン	RELE2-M	2 × 1000 × 10
★				2 × 1200 × 10
★				3 × 1000 × 10
★		ベージュ	RELE2-V	2 × 1000 × 10
-				2 × 1200 × 10
-	エレリーク2 (クロス貼り品)	ライトグリーン	RELE2-KAN-G	2 × 1000 × 10
-		モスグリーン	RELE2-KAN-M	2 × 1000 × 10
-		ベージュ	RELE2-KAN-V	2 × 1000 × 10

改正RoHS指令(RoHS2)禁止物質		最大許容濃度
カドミウム	Cd	0.01wt % (100ppm)
鉛	Pb	0.1wt % (1,000ppm)
水銀	Hg	0.1wt % (1,000ppm)
六価クロム化合物	Cr(VI)	0.1wt % (1,000ppm)
ポリブロモビフェニル	PBB	0.1wt % (1,000ppm)
ポリブロモジフェニルエーテル	PBDE	0.1wt % (1,000ppm)
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	DEHP	0.1wt % (1,000ppm)
フタル酸ジブチル	DBP	0.1wt % (1,000ppm)
フタル酸ブチルベンジル	BBP	0.1wt % (1,000ppm)
フタル酸ジイソブチル	DIBP	0.1wt % (1,000ppm)

注1 フォークリフト走行には不適です。

注2 エレリーク2(クロス貼り品)は、クロス裏打ちにより、接着剤を用いた床面への全面接着加工に適しています。
 接着により得られる耐加重性は「エレリーク2」シリーズで最も高い製品です。
 重荷重台車走行に適しています。
 ※重量物を積載した台車などを走行させる場合、台車の車輪一輪につき、荷重が200Kg以下になるようにしてください。

注3 その他詳細は、弊社ホームページ掲載の「エレリーク2」取扱説明書をご参照ください。
 (取扱説明書掲載 URL <http://www.tohoku-rubber.co.jp/seihin/sheet.htm>)

関連製品

在庫	分類	型式	サイズ
-	アース板A	REARTH-A	0.5 t × 30mm × 90mm/個 ※1
-	両面粘着テープ	RTAPE	0.15t × 40mm × 50m/個 ※1
-	エレリークテープ	ライトグリーン	RELETPG-50 ※2
-		モスグリーン	RELETPM-50 ※2
-		ベージュ	RELETPV-50 ※2

※1 アース板Aおよび両面粘着テープは改正RoHS指令(RoHS2)禁止10物質に対する弊社不含有保証の対象外製品となります。(但し、フタル酸4物質の意図的混入はしていない商品です)
 ※2 エレリークテープはフタル酸製品です。(フタル酸不含有製品は開発中)。