

静電気から守る

標準タイプ

PS-1571

紙基材
フェノール樹脂積層板

耐摩耗／耐衝撃タイプ

PS-2571

布基材
フェノール樹脂積層板

高耐熱タイプ

ES-3261A

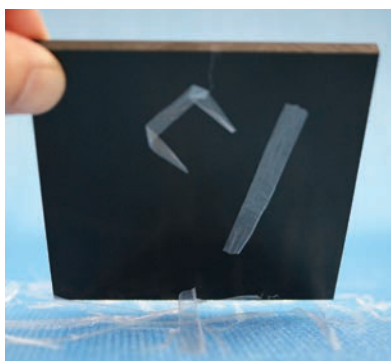
ガラス布基材
エポキシ樹脂積層板

RISHOLITE®

静電気拡散性積層板

静電気は、機器の絶縁破壊や誤動作を引き起こし、時には爆発事故の原因になります。

ここにご紹介するのは、静電気を速やかに、そして穏やかに消散させる「静電気拡散性」材料です。熱硬化性樹脂による工業用プラスチックで、耐熱性、寸法安定性、機械的強度に優れます。



▲静電気拡散性積層板



▲一般的な絶縁性積層板



大阪本社:大阪市北区堂島2-1-9

☎06(6345)8334

東京本部:東京都中央区八重洲1-3-22

☎03(3272)3771

名古屋支社:名古屋市中部区名駅南1-18-19

☎052(582)2971

営業所

仙台 ☎022-214-1803

新潟 ☎0256-34-6021

高崎 ☎027-323-8009

茨城 ☎0294-35-1921

沼津 ☎055-932-8281

富山 ☎0765-57-1241

松本 ☎0263-33-4486

岡山 ☎086-244-3185

福岡 ☎092-673-4360



利昌工業株式会社

RISHO KOGYO CO., LTD.
www.risho.co.jp/