

弾性波探査用カートリッジの静電気対策

カートリッジは、外装に塩化ビニール樹脂、内装にポリエチレン樹脂、キャップにABS樹脂が使用されております。

カートリッジ組立て時に帯電防止剤（スタチノール）を塗布しておりますが、ご使用に当たっては下記注意事項をご確認ください。

注意事項!!（弾性波用カートリッジのご使用に当たって）

1. 内装ポリエチレン筒（黒）を引き抜かないでください。注
：多量の静電気が発生し、危険です。
2. カートリッジの保管は、直射日光放置状態、高温多湿の場所を避けてください。
（塗布した帯電防止剤の効果がなくなります。）
3. 製造日より1年経過したもの、又は上記の悪条件下で保管されたカートリッジは、帯電防止剤（スタチノール）を塗布してください。
：帯電防止剤(スタチノール)スプレーは別売です。帯電防止剤がない場合は、石鹼水（中性洗剤）を塗ってください。

以上

注) 二重構造のものは、中和現象によって静電気が表面に現れません。

しかし、引き抜くことによって多量の静電気が表面に帯電しますので内筒のポリチューブは引き抜かないで下さい。

帯電防止剤塗布年月日：

平成	年	月	日
----	---	---	---

使用する現場においては、「雷」、「迷走電流」、「漏洩電流」にも十分ご注意ください。

弾性波探査用カートリッジの静電気対策についてのお問い合わせ先

東神興産株式会社

TEL 046-228-3173 FAX 046-229-0908

e-mail : wakimoto@gunshop-tohshin.com

ダイレックスの静電気対策についてのお問い合わせ先

日興技化株式会社 技術開発部

TEL 093-321-5337 FAX 093-332-5000