

## EA997RB-21～-24

(導電性テーブルマット)

	幅
EA997RB-21	0.6m
EA997RB-23	0.9m
EA997RB-24	1.0m



マット裏部分



### ◆仕様◆

全長	10m	
厚さ	2mm	
表面抵抗	表	裏
	$10^4 \sim 10^6 \Omega$	$10^4 \sim 10^6 \Omega$
材質	合成ゴム(導電性カーボン入り)	

●リストストラップで人体に帯電している静電気を放出するだけでは万全な対策とは言えません。導電性テーブルマットを併用することで、静電気の起こる確率を下げる事が出来ます。

●マットを購入される場合、マットに溜まった静電気を放電する為にスナップキット(EA321AB-3)、テーブルマット用グランコード(EA321AB-1, -2)も合わせてご購入下さい。

### ◆リストストラップとマットを使用した際の静電気の流れ◆

①リストストラップの先端に付いているクリップを導電性テーブルマットにつなげると、人体に帯電している静電気はテーブルマットへと流れます。

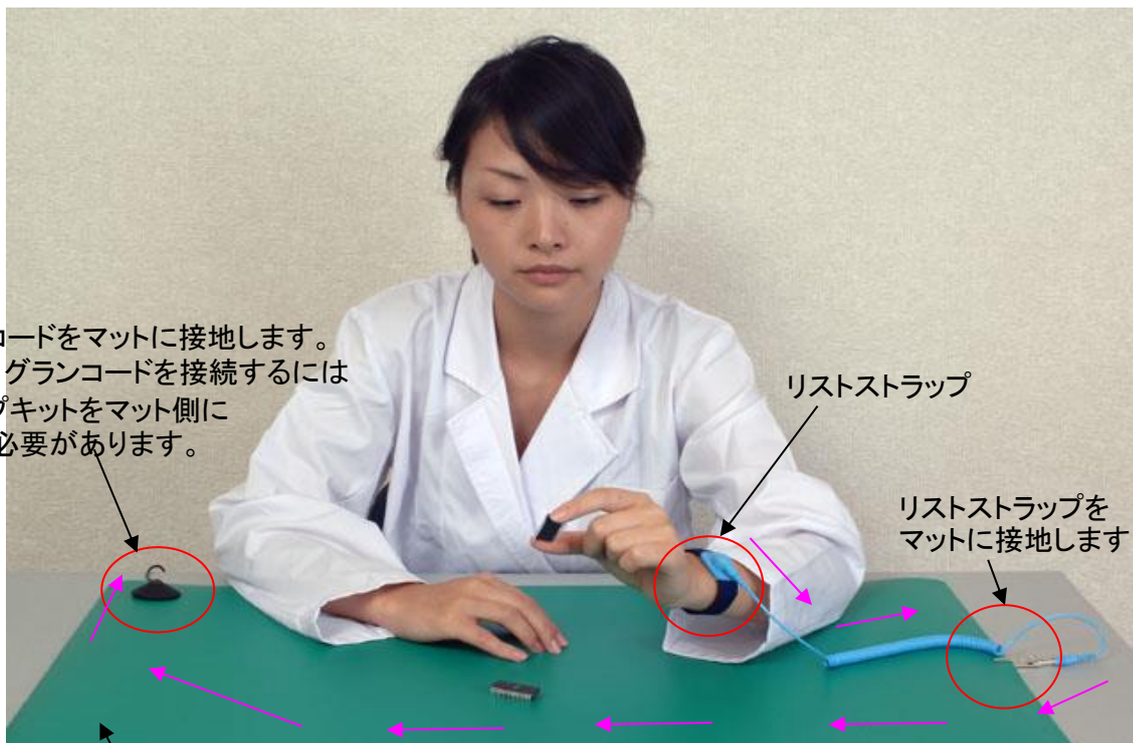
②テーブルマットに流れた静電気を放出する為にはグランコードを使用します。

③グランコードを鉄部等に接地することにより、テーブルマットに溜まった静電気を外部へと逃がせます。

全体の流れとしましては、『人体 → リストストラップ → テーブルマット → グランコード → 外部』となります。

※グランコードを接続する際にはテーブルマットに市販の工具で穴を開け、スナップキットを装着する必要があります。

### ◆商品使用例◆



グランコードをマットに接地します。ただし、グランコードを接続するにはスナップキットをマット側に付ける必要があります。

リストストラップ

リストストラップをマットに接地します。

テーブルマット

← …静電気の流れ(イメージ)