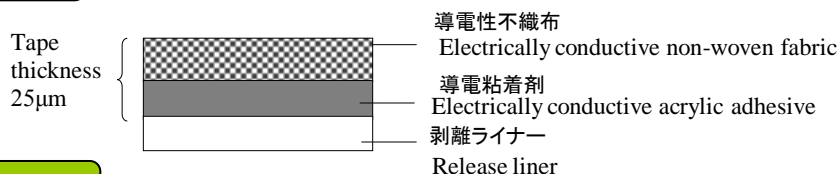


## 導電性不織布基材片面粘着テープ

Electrically conductive non-woven fabric base adhesive tape

# DIC E-5025CF

### 構成/Construction



### 特徴/Characteristic

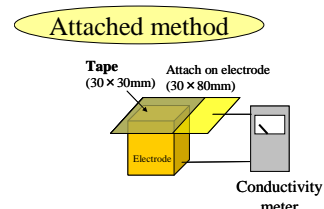
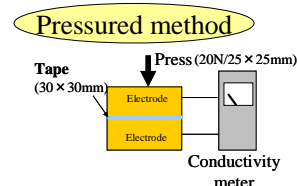
- ・導電性不織布基材のため、柔軟性に優れます  
Flexible non-woven fabric base makes bending better.
- ・厚み方向の導電性にも優れます。  
Good electrical conductivity in thickness direction.
- ・接着性に優れます。  
Good adhesive strength.

### 用途/Application

- ・電子機器の接地 / For grounding static electricity.
- ・電子機器のEMI対策 / For EMI shielding of electronic equipment.

### 物性/Property

	Units	E-5025CF
テープ厚み Tape thickness	µm	25
JIS接着力 Adhesion (SUS)	N/25mm	9.0
保持力 Holding Power(100℃100g)	h	24<
抵抗値(加圧法) Electrical Conductivity :Pressure Method	Ω/6.25cm <sup>2</sup>	0.02
抵抗値(貼付法) Electrical Conductivity :Attached Method	Ω/6.25cm <sup>2</sup>	0.04



### サイズ/Size

最大幅 / Max width: 1000mm

標準長さ / Standard length: 50m, Max length: 200m

DIC Corporation 情報機器材料営業本部 / Information Equipment Materials Sales Div. <http://www.dic-global.com/>

本資料は、弊社内試験及び信頼し得るとされるデータによるものでありますが、ご参考までに掲げた一例に過ぎません。需要家各位におかれては充分ご検討の上ご利用くださいますようお願い申し上げます。本資料の製品をラベルやステッカー類、部材の固定、その他に応用することに関して、第三者の工業所有権(産業財産権)に抵触しないことを保証するものではありませんのでご了承下さい。本資料の一部または全部を弊社の許可なく複製、転載することは固くお断りいたします。本資料の内容については改良等のため予告なく変更することがあります。

Items mentioned in this information are for customers' reference and limited to certain examples although they are based on the most reliable data obtained by our company. It is hoped that customers make the best use of these products after careful examination. Concerning to use and processing the products on this documents, it is not guaranteed a industrial ownerships of a third party. All recipes and processes should be modified, if necessary to conform with particular application.