

TECHNICAL INFORMATION

導電性銅箔粘着テープ / Electrically conductive copper foil adhesive tape

E65CU

構成/Construction



特徴/Characteristic

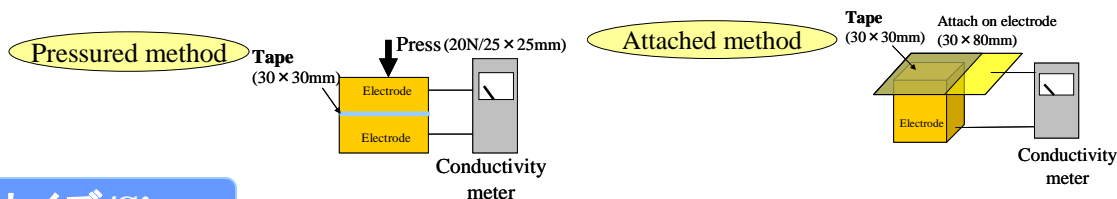
- ・厚さ65µmの導電性銅箔粘着テープです。 / Tape thickness is 65µm.
- ・厚み方向の導電性に優れます。 / Excellent electrical conductivity in thickness direction.
- ・接着性に優れます。 / Excellent adhesive strength.

用途/Application

- ・電子機器のEMI対策。 / For EMI shielding of electronic equipment.

物性/Property

	Units	E65CU
テープ厚み Tape thickness	µm	65
接着力 Adhesion (SUS)	N/25mm	12.8
抵抗値(加圧法) Electrical Conductivity :Pressure Method	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.01
抵抗値(貼付法) Electrical Conductivity :Attached Method	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.03
保持力 Holding power :70°C 0.5kg	h	24<



サイズ/Size

最大幅:1000mm 標準長さ:50m / 1000mm in max width / 50m in length