

TECHNICAL INFORMATION

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

E20CU

構成/Construction



特徴/Characteristic

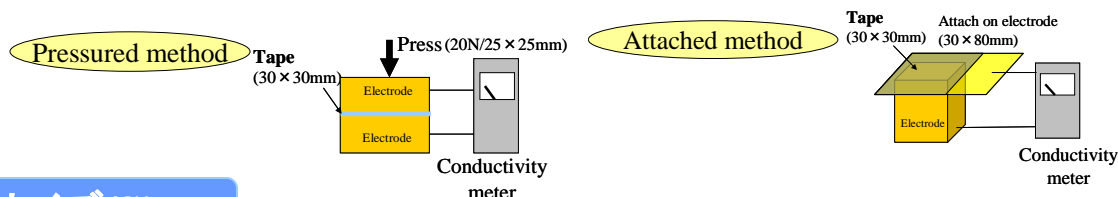
- ・厚さ20μmの導電性銅箔粘着テープです。 / Tape thickness is 20μm.
- ・厚み方向の導電性に優れます。 / Excellent electrical conductivity in thickness direction.
- ・接着性に優れます。 / Excellent adhesive strength.

用途/Application

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

物性/Property

	Units	E20CU
テープ厚み Tape thickness	μm	20
接着力 Adhesion (SUS)	N/25mm	10.0
抵抗値(加圧法) Electrical Conductivity :Pressure Method	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.02
抵抗値(貼付法) Electrical Conductivity :Attached Method	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.08
保持力 Holding power :70°C100g	h	24<



サイズ/Size

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