

ワニスクロス&テープ

ワニスクロスは良質な綿布に、絶縁ワニスを数回塗布乾燥させたものです。

ワニスクロステープはワニスクロスを所定の幅に切断したもので、すべて非粘着性です。

■用途

電気絶縁や機械的強度を必要とする箇所への使用に適しており、主に回転機や変圧器の層間絶縁として、最も使用されています。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	絶縁破壊電圧 (KV)	耐熱温度 (°C)	色
ワニスクロス	0.18	900	10	8~11	105	黄
ワニスクロステープ	0.18	19 25	60	8~11	105	黄

ガラステープ(粘着性)

ガラステープはガラス布に、合成樹脂を主材とした粘着剤を片面に塗布したものです。

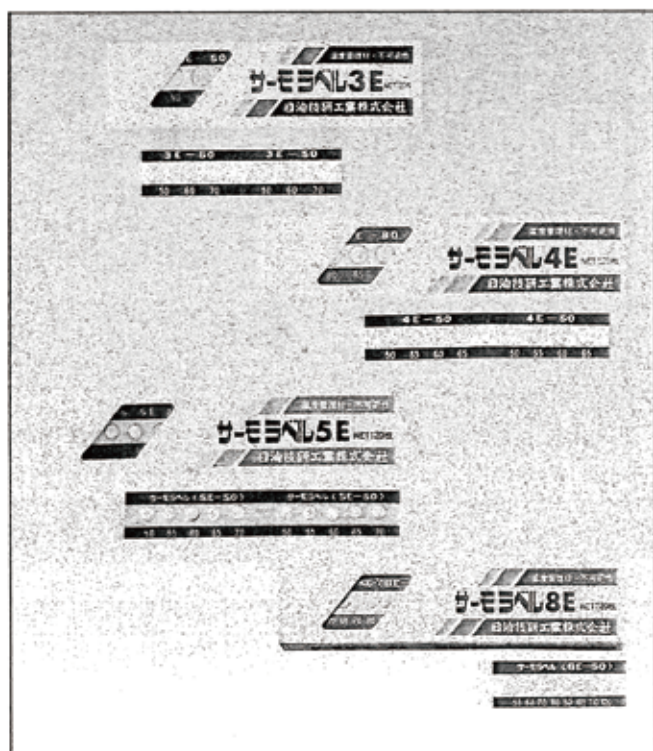
■用途

耐熱電気絶縁や耐熱保護を必要とする箇所への使用に適しております。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	絶縁破壊電圧 (KV)	耐熱温度 (°C)	色
ガラステープ粘着性	0.19	19 25	20	3~4	180	白

●非粘着タイプもあります。

サーモラベル



温度管理材「サーモ製品」は貼るだけで、塗るだけで、描くだけで10°Cから1010°Cまでの現在の温度、過去を一目で知ることができます。世界に誇る技術で開発された温度管理材「サーモ製品」は、品質管理、行程管理、保守・保安管理、技術管理、省力化、家庭用品と幅広い分野で活躍しており、その応用範囲は計りしれないものがあります。

変色によって、ひと目で温度がわかる、温度管理材。

貼るだけで温度がわかる(不可逆性)…………… **サーモラベル**

5つの温度が一目瞭然に(不可逆性)… **サーモラベル5S**

確実な温度の永久記録に(不可逆性)… **サーモラベル5H**

温度分布が1枚のラベルで(不可逆性) …… **サーモラベル5E4E3E**

過去、現在の温度管理に(不可逆性+可逆性) …… **サーモラベル**

微小部品の温度測定に(不可逆性)…………… **サーモラベル・ミニ**

極小ながら3つの温度がわかる(不可逆性) …… **サーモラベルス・パ・ミニ**

溶融点で温度が測定できる(可逆性)…………… **サーモラベルM**

加熱が予想される物体の温度管理に(可逆性)…………… **サーモラベルJ°**

注意温度と危険温度が一目でわかる(可逆性)…………… **サーモラベルト**

適温指示、注意指示が直読できる(可逆性)…………… **数字サーモラベル**

広い面、凹凸面の温度管理に(不可逆性+可逆性)…………… **サーモラベルD**