

各種テープ

ワニスクロス&ワニスクロステープ(リノテープ)

良質な綿布に絶縁ワニスを数回塗布乾燥させたもので、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

アサヒSテープ(粘着性ビニールテープ)

良質なビニールコンパウンドで作ったテープ片面に粘着剤を均一に塗布したものです。

■用途

ケーブルの終端部および接続部の自己融着テープ処理部の保護用として使用します。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	絶縁破壊電圧 (KV/0.2mm)	伸び (%)	色
アサヒSテープ	0.2	19	10	6以上	100以上	黒

エフコテープ1号(自己融着性絶縁テープ)

ブチルゴムを主成分とした自己融着テープです。

■用途

ケーブルの接続部および分岐部でエフコテープ2号が巻きにくい部分への充填用です。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	絶縁破壊電圧 (KV/mm)	伸び (%)	色
エフコテープ1号	1.0	20	5	30以上	400以上	黒

エフコテープ2号(黒色粘着性ポリエチレン絶縁テープ)

ポリエチレン基材にブチルゴムを主成分とした粘着層を貼り合わせた高圧絶縁用テープです。

■用途

ケーブルの終端部および接続部の絶縁用として使用されます。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	絶縁破壊電圧 (KV)	伸び (%)	色
エフコテープ2号	0.5	20	10	30以上	400以上	黒

粘着性ガラステープ(耐熱電気絶縁テープ)

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	0.19	19 25	20	3~4	180	白

アサヒNテープ(自己融着性絶縁テープ)

合成ゴムを主成分とした自己融着性絶縁テープです。

■用途

ケーブルの終端部および接続部の絶縁等に使用し、伸ばして巻くことにより時間の経過とともに融着して一体化します。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	絶縁破壊電圧 (KV/mm)	伸び (%)	色
アサヒNテープ	0.5	19	10	25以上	400以上	黒



バルコテープ(防水・防湿テープ)

加硫クロロプレンゴム基材にブチルゴムを主成分とした粘着層を貼り合わせたもので、機械的強度に優れています。

■用途

ケーブル接続部の保護被覆、防水、防湿用として使用されます。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	引張強さ (N/mm)	伸び (%)	色
バルコテープ	1.0	20 40	10	30以上	6以上	黒

耐火マイカ粘着テープ「FCM」

耐熱性、電気的特性に優れたマイカテープに、耐熱性のある粘着剤を塗布したもので、柔軟性に富んでいます。

■用途

耐火電線接続部の絶縁、耐熱性、耐コロナ性、耐アーク性を必要とする箇所の絶縁、電気発熱体および口出線の絶縁。

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	耐熱温度 (°C)	絶縁性	色
耐火マイカテープ	0.15	19	5	840	良好	金