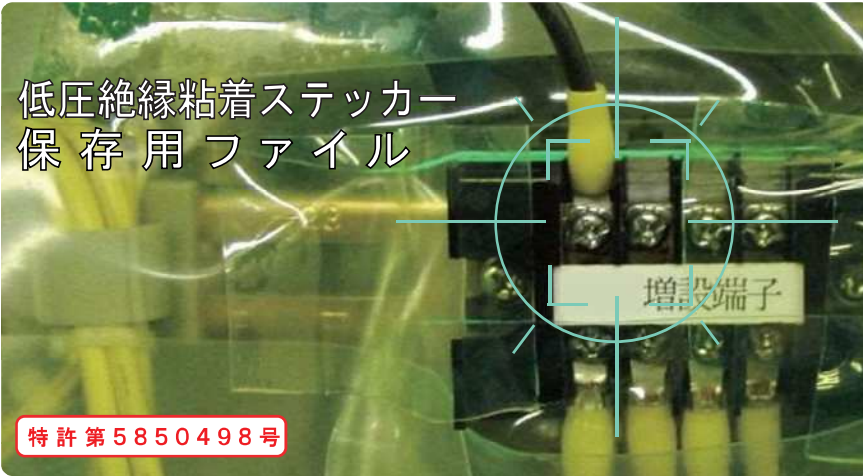




低圧絶縁粘着ステッカー シートタイプ テープタイプ

総発売元
お問い合わせ

フィスコインターナショナル株式会社
TEL 045(324)0646 (代) FAX 045(324)0647



低圧絶縁粘着ステッカー
保存用ファイル

特許第5850498号



白枠の周囲は粘着テープで隠れ、一見
完璧な養生がされているように見えます。



粘着テープをはがすと、そこに絶縁シート
は無く、通電周囲はテープの「のりしろ」
であったことが分かります。

経験豊富なプロのあなたならご理解頂けるはず

養生固定テープやガムテープだけの 養生が電気に対し脆弱過ぎる事実を。

■ バランスの良いピンポイント絶縁が重要

太い線径を扱うことが少ない細部の絶縁を、ステッカー
厚さプラス粘着糊厚さを含め0.6mm厚とし、耐突き抜け
強度と細部湾曲部の貼り付け追従性のバランスを考えまし
た。このバランスこそがハーモニカ端子板等の細部絶
縁を、照準器越しのスナイパーのごとく、的確なピンポ
イント絶縁を可能にしています。

■ 再使用可能（粘着面の汚れに左右されます）

絶縁材としては強力な粘着力を持ち、貼り付け箇所の汚
れが少ない場合には、剥がした後の保管状況によって複
数回の再使用も可能です。
(粘着面洗浄後、何回でも使用できる訳ではありません)

■ 透明への安全の捉え方は撤収時にも反映

透明な本製品は、装置の細部を短絡・感電事故から守る
働きをするばかりでなく、作業終了後の撤収時も、コネ
クタ抜け・スイッチ誤操作・部品脱落などの故障誘発事
象を、良好な視認性により低減することが可能です。

■ ココが全く違う！

通電部と絶縁シートの境目はテープを貼り付ける「のりしろ」
と相場は決まっています。しかし、本製品Insulating sniper
は、常識をつがえしました。「のりしろ＝絶縁ステッカー」
である本製品は「瀬戸際まで絶縁」です。

シートタイプ

切って貼って使えるシート状の
ポリウレタン絶縁体です。
サイズ300mm×250mm×0.6mm
10枚入り1セット。
表面ポリウレタン滑面で裏面が
粘着面の片面粘着形です。



テープタイプ

切って貼って使えるロール状の
ポリウレタン絶縁体です。
サイズ50mm×1500mm×0.6mm
10ロール入り1セット。(箱入り)
表面ポリウレタン滑面で裏面が
粘着面の片面粘着形です。



ステッカー保存用ファイル

商品コード：S0403F

使用後の低圧絶縁ステッカー、
低圧絶縁テープに粘着性能が残
り、再使用できるステッカーを
貼り付けて保管するファイル。
PP板A4版10枚（貼付面20頁）
びっくりする程使い易いです。



製品仕様（性能向上のため、予告無く仕様変更する場合がありますご了承下さい）

品名：低圧絶縁粘着ステッカーシートタイプ
商品コード：S0401F
寸法：縦300mm 横250mm
厚さ：0.6mm±0.1mm（シート厚0.3mm 粘着糊厚0.3mm）
色：ピカイエロー（印刷部を除き透明）
表面加工：表面滑面加工、裏面のり打ち処理（粘着）
耐電圧：交流1000V試験済み（低圧回路近傍作業用）
交流3000V耐電圧試験合格（サンプルの非公表試験値）
表面抵抗：1.88×10¹⁴Ω
(粘着面電極距離20mm 印加電圧DC1000V 印加時間1min) 25℃60%

品名：低圧絶縁粘着ステッカーテープタイプ
商品コード：S0402F
寸法：縦1500mm 横50mm
厚さ：0.6mm±0.1mm（シート厚0.3mm 粘着糊厚0.3mm）
色：ピカイエロー（印刷部を除き透明）
表面加工：表面滑面加工、裏面のり打ち処理（粘着）
耐電圧：交流1000V試験済み（低圧回路近傍作業用）
交流3000V耐電圧試験合格（サンプルの非公表試験値）
表面抵抗：1.88×10¹⁴Ω
(粘着面電極距離20mm 印加電圧DC1000V 印加時間1min) 25℃60%

ご注意

激突・破裂・飛来・鋭利な物が刺さるなどの、過度な事象を遮断する強靱な機能は有していません。製品の性能を超えた使用または製品への過信は、思わぬ事故を誘発する恐れがありますので十分ご注意ください。粘着面どうしを接触させると、はがれなくなりますので、裏打ちシートは一度にあまり広くはがさないようご注意ください。本製品は、自社規定による1000Vの耐電圧試験をしておりますが、低圧回路作業時の絶縁防護用シートとしてご使用下さい。電源装置等の発熱する箇所への絶縁は、冷却ファン等の通気口を密閉しないようご注意ください。また50℃以上の高温部並びに高温環境下でのご使用は、ステッカーの粘着力が極端に低下し貼り付けできない場合があります。本製品は労働安全衛生法による定期自主検査対象の適用外製品です。作業後の撤収時、本製品の粘着力（特に長時間貼り付け後は強力に貼り付いています）によるコネクタ抜け・スイッチ誤操作・部品脱落に十分ご注意ください。本製品ご使用中の二次的な事故・故障は補償の対象外になります。

