

危険表示用

トラテープⅢ型



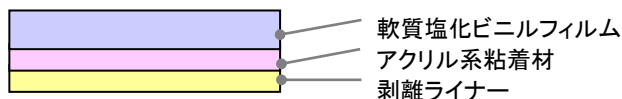
概要

工場・工事現場などで危険表示に使う黄色と黒のテープです。

特長

- 貼り付けるだけで簡単に黄・黒の危険表示が出来ます。

構造



標準規格

品番名	厚さ (mm) × 幅 (mm) × 長さ (m)	入数 (巻)	色
トラテープⅢ型	0.17 x 45 x 10	108	濃黄/黒 ストライプ
	0.17 x 90 x 10	54	
	0.17 x 450 x 10	10	
	0.17 x 900 x 10	5	

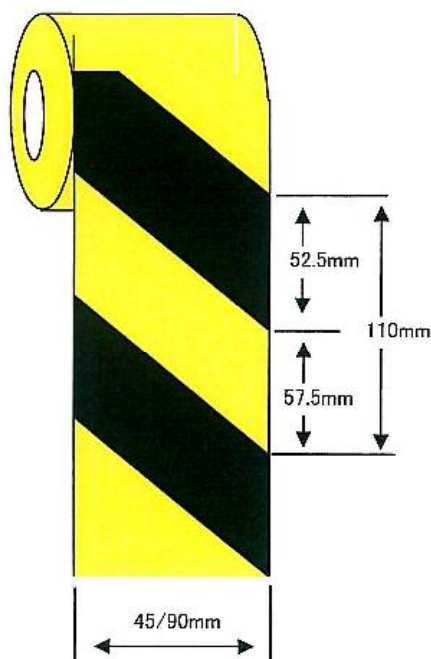
用途



管理番号. SAF-046-J-3 2020/06/18 1/3

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

テープ外観



特性

試験項目	単位	トラテープⅢ型	試験方法
テープ厚さ	mm	0.175	
引張り強度	N/20mm	90	*1
引き剥がし粘着力	N/20mm	14.0	*2

〈試験方法〉

*1 引張り強度：テープを所定のサイズに切断し、剥離ライナーを剥がして引っ張り試験機にて測定する。

引張り速度：200mm/分 引張り間隔：125mm 試料サイズ：20mm x 200mm

*2 引き剥がし粘着力：（JIS Z 0237：2000 に準拠）

試験版（ステンレス板）に 20mm 幅のテープを 2Kg ロールローラー 1 往復で圧着し 30 分後、剥離方向：180 度 引張り速度：300mm/分で測定する。

管理番号. SAF-046-J-3 2020/06/18 2/3

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。

注意事項

- 被着体表面の油分、水分、ゴミなどは、十分取り除いてください。
- 粘着剤は感圧性ですので、貼り合わせの際は十分に圧着してください。
- 貼り付け作業時の温度は10℃以上が適しています。
(冬季など気温が10℃以下の場合は初期の接着力が低下します。)
- 保管場所は高温・多湿を避け、直射日光が当たらない冷暗所に置いてください。

●お問い合わせは . . . テクニカルサポートセンター工業材料グループ T-FOX
E-mail : tfox@nitto.co.jp TEL : 0532-41-7838 FAX:0532-41-8446

管理番号. SAF-046-J-3 2020/06/18 3/3

ご注意 : 本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文書に含まれる不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。