

ラインテープ・Eシリーズ

(E-SD / E-OC / E-CR / E-A / E-P)



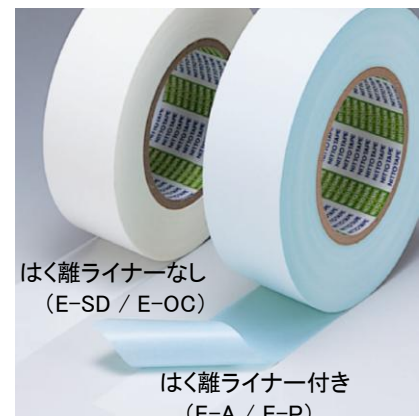
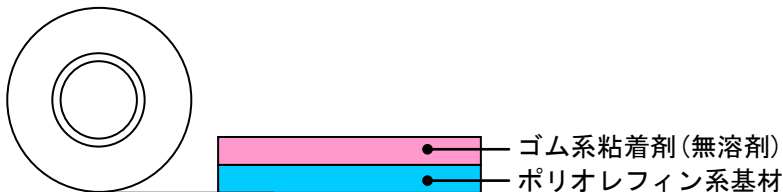
概要

有害重金属を含まない有機系顔料を使用したポリオレフィン系フィルムに有機溶剤を含まない粘着剤を塗布した環境にやさしい屋内区画表示用テープです。

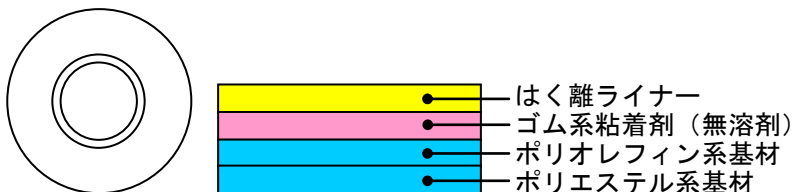
工場、事務所、体育館、店舗など屋内施設平滑床面への通路表示、区間表示など、用途に応じて5種類の品ぞろえをしています。

構成

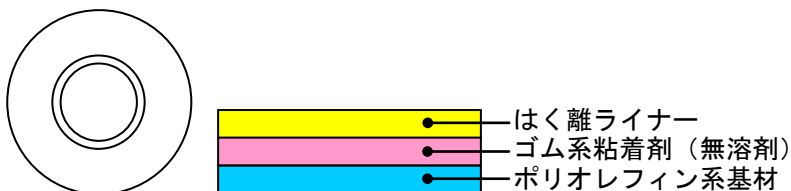
(E-SD / E-OC / E-CR) はく離紙なしタイプ



(E-P) はく離紙付きタイプ



(E-A) はく離紙付きタイプ



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。

品番	基材	粘着剤	はく離ライナー	巻芯	個装
E-SD	ポリオレフィン系	ゴム系無溶剤粘着剤	なし	紙	1巻 シュリンク
E-OC	ポリオレフィン系 (ハードコート剤塗布)				
E-CR			ポリスチレン	PE袋 一括包装	
E-A	ポリオレフィン系				
E-P	ポリオレフィン系 (ポリエステル系基材貼り合わせ)		あり		紙

特長

- E-SD はく離ライナーなしスタンダードタイプ
- E-OC はく離ライナーなしタイプ、テープ表面に汚れが付きにくいコーティング加工
- E-CR はく離ライナーなしタイプ、巻芯にポリスチレン使用。紙粉を嫌うところに
- E-A はく離ライナー付きスタンダードタイプ
- E-P はく離ライナー付きタイプ、表面にポリエステル系基材を貼り付けして耐久性をアップ



標準サイズ

品番	厚さ(mm)	幅(mm) × 長さ(m)	入数(巻)	標準製品	特殊製品(受注製品)
E-SD	0.16	50 × 50	18	緑・黄・赤・青・白・黄赤(オレンジ)	—
		75 × 50	12	黄・白	緑・赤・青・黄赤(オレンジ)
		100 × 50	9	黄・白	緑・赤・青・黄赤(オレンジ)
E-OC	0.16	50 × 50	18	黄・白	緑・赤・青・黄赤(オレンジ)
		75 × 50	12	黄・白	緑・赤・青・黄赤(オレンジ)
		100 × 50	9	黄・白	緑・赤・青・黄赤(オレンジ)
E-CR	0.16	50 × 50	18	黄・白	緑・赤・青・黄赤(オレンジ)
		75 × 50	12	—	緑・黄・赤・青・白・黄赤(オレンジ)
		100 × 50	9	—	緑・黄・赤・青・白・黄赤(オレンジ)
E-A	0.16	50 × 50	18	緑・黄・赤・青・白	—
		75 × 50	12	緑・黄・白	赤・青
		100 × 50	9	緑・黄・白	赤・青
E-P	0.21	50 × 50	18	黄・白	—
		75 × 50	12	黄・白	—
		100 × 50	9	黄・白	—

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。

一般特性

品 番		E-SD	E- OC/CR	E-A	E-P
厚さ(はく離ライナー除く)	mm	0.16	0.16	0.16	0.21
ステンレス板粘着力 (180度ピール E-P: 90度ピール)	N/20mm	24.0	24.0	24.0	15.0
引 張 強 さ	N/20mm	100	100	100	135
伸 び	%	1400	1400	1400	160

試験方法

JIS Z0237 : 2000 に準じる。

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。
- 粘着層は感圧性ですので、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粘着力が低下します。)
- 製品原反の保管は、変形しないよう必ず水平においてください。
- 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

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。