

# Super Stik

## 改ざん防止用ラベル素材

リンテックの改ざん防止用ラベル素材は、高度な粘着技術を基に開発された粘着性能、印刷・印字適性に優れる特殊ラベル素材です。一度貼り付けたラベルを剥がすと、表面基材に「開封済」などの文字が現れたり、基材が破壊することで、製品のバージン性を明らかにし、ラベルの再使用や転用などを防止します。

### 【用途例】

- プライスシールなどの貼り替え防止
- 医薬品、食料品などの開封防止
- CD、DVDなどのディスク抜き取り防止
- 精密機械などのコーションラベル用、封印用など

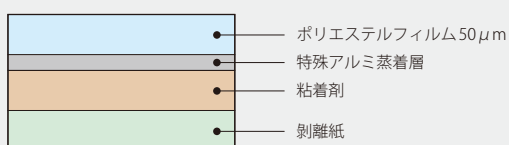
ラベルを剥がすと表面基材、被着体に文字が現れます。

### シルバータイプ

ラベルを剥がすと被着体およびラベルの表面基材に「開封済」または「VOID」の文字が現れます。被着体側、ラベル側の両方に開封した痕跡を残すことで製品の荷抜きやラベルの転用、改ざんなどを防止することができます。表面基材はポリエステルフィルムに特殊アルミ蒸着を施した高級感のある金属光沢タイプで、つや有り、つや消しの2種類があります。

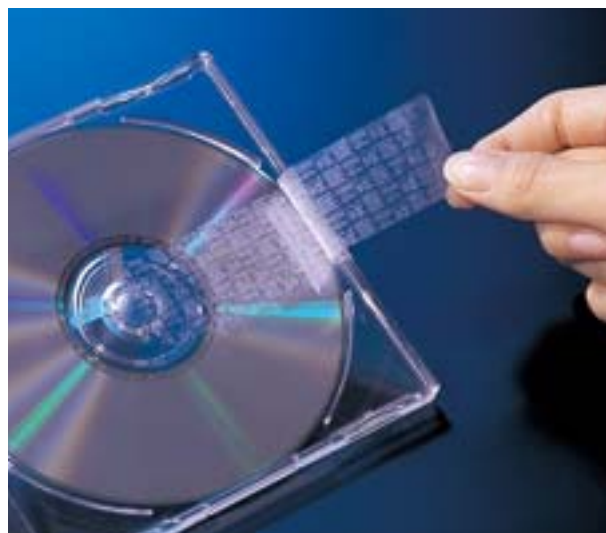


■シルバータイプ 製品構成図

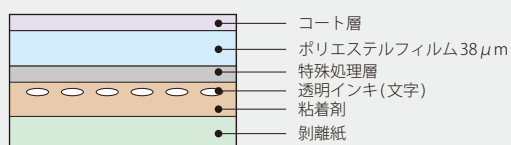


### クリアタイプ

透明ポリエステルフィルムを表面基材に用いたタイプです。ラベルを剥がすと被着体、表面基材に「開封済」または「VOID」の乳白色の文字が現れ、開封した痕跡を残します。透明性に優れているので被着体のデザインなどを損なうことなく製品の荷抜きなどを防止することができます。



■クリアタイプ 製品構成図

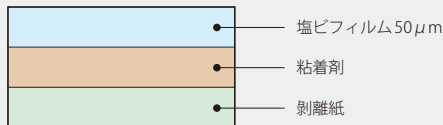


ラベルを剥がそうとすると表面基材が破損します。

## ぜい質タイプ

表面基材に非常にもろいフィルムを使用しているタイプです。ラベルを剥がそうとすると表面基材が破壊され、きれいにはがすことが不可能となり、ラベルの再使用や製品の荷抜き、改ざんなどを防止します。カラーバリエーションも豊富ですので（ホワイト、イエロー、クリアの3種類）、用途に合わせてお選びいただけます。

### ■ぜい質タイプ 製品構成図



## 改ざん防止用ラベル素材 製品仕様

| 品名              | 基材厚<br>(μm) | 基材           | 印刷適性 |       | 印字適性  | 備考                         |
|-----------------|-------------|--------------|------|-------|-------|----------------------------|
|                 |             |              | UV用  | 酸化重合型 | 熱転写印字 |                            |
| <b>シルバータイプ</b>  |             |              |      |       |       |                            |
| TEツヤ50カイツ PAT1  | 50          | ポリエステルフィルム   | ○    | ○     | ○     | UL/CUL認定品*                 |
| TEツヤ50VOID PAT1 | 50          | ポリエステルフィルム   | ○    | ○     | ○     | UL/CUL認定品*                 |
| TEケシ50カイツ PAT1  | 50          | ポリエステルフィルム   | ○    | ○     | ○     | UL/CUL認定品*                 |
| TEケシ50VOID PAT1 | 50          | ポリエステルフィルム   | ○    | ○     | ○     | UL/CUL認定品*                 |
| <b>クリアタイプ</b>   |             |              |      |       |       |                            |
| TPシールC (M) カイツ  | 38          | ポリエステルフィルム   | ○    | ○     | ○     |                            |
| TPシールC (M) VOID | 38          | ポリエステルフィルム   | ○    | ○     | ○     | 受注生産品                      |
| <b>ぜい質タイプ</b>   |             |              |      |       |       |                            |
| TE(B)50WH PAT1  | 50          | 塩ビフィルム(ホワイト) | ○    | ○     | ○     | 受注生産品                      |
| TE(B)50Y PAT1   | 50          | 塩ビフィルム(イエロー) | ○    | ○     | ○     | 受注生産品、JIS規格(No.Z9101)安全色準拠 |
| TE(B)50C PAT1   | 50          | 塩ビフィルム(クリア)  | ○    | ○     | ○     | 受注生産品                      |

○：良好

※認定規格および認定番号 UL969(Marking and Labeling Systems) ①PGGU2、PGGU8(Marking and Labeling Materials)、MH14023  
②PGJ2、PGJ8(Printing Materials)、MH18338

(UL規格とは、米国で最も権威のある安全保障機関であるUnderwriters Laboratories Inc.が発行する安全規格であり、CUL規格とはULと同様機関が発行するカナダ向けの安全規格です)

●当社では上記製品以外にも各種改ざん防止用ラベル素材、警告ラベル用素材などの多種多様なラベル素材をご用意しておりますので、お気軽にご相談ください。

### ■改ざん防止用ラベル素材で使用上の注意

- 被着体のほこり・水・その他汚染物をきれいに取り除いてからよく圧着して貼付してください。
- 低温時での貼付作業は5℃以上で行ってください。
- シルバータイプ、クリアタイプについては、不透明インキでべた印刷しますと、剥がしたときに文字が見えにくくなりますので、半透明インキを使用してください。
- シルバータイプ、クリアタイプをご使用の際は事前に貼付テストをされることをお勧めします。
- 十分な接着力を発揮しにくい条件下および特殊な被着体に使用される場合は事前にご相談ください。

※当社の改ざん防止用ラベル素材は改ざんや開封の有無を残すためのもので、それらの行為そのものを防止するものではありません。また、製造物責任法に関する問題が発生した場合、当社は製造上の問題による場合を除き、補償いたしかねますのであらかじめご了承ください。



お問い合わせは、印刷・情報材事業部門 〒112-0004 東京都文京区後楽 2-1-2 興和飯田橋ビル  
TEL. (03)3868-7734 FAX. (03)3868-7740

●本社 〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23

●支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡

●テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 藤

●工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島

<http://www.lintec.co.jp/>