



屋外用マーキングフィルム

タックペイント[®] NBS color 137
ベーシックシリーズ

屋外用マーキングフィルム

タックペイント[®] BS color 35
ベーシックシリーズ



color 172



MADE IN JAPAN Vol.3

一般タイプ

	1	2	3	4	5	6
A	 NBS081	 NBS001 屋外耐候3年レベル	 NBS780	 NBS194	 NBS145	 NBS250
B	 NBS085	 NBS099	 NBS792	 NBS185	 NBS130	 NBS290
C	 NBS088	 NBS095	 NBS796	 NBS180	 NBS100 1,010mm幅×10m	 NBS350
D	 NBS080	 NBS091	 NBS698	 NBS795	 NBS105	 NBS345
E	 NBS075	 NBS093	 NBS786	 NBS775	 NBS108	 NBS320 1,010mm幅×10m
F	 NBS070	 NBS098	 NBS785	 NBS175	 NBS101	 NBS340
G	 NBS071	 NBS043	 NBS790	 NBS125	 NBS220	 NBS325
H	 NBS065	 NBS047	 NBS788	 NBS144	 NBS215	 NBS370
I	 NBS50	 NBS051	 NBS797	 NBS115	 NBS210	
J	 NBS055	 NBS045		 NBS104		
K						

マーク説明 ★…グレーのり品
 ☆…白のり品
 ㊸…マット品

㊸ ㊹ ㊺
 景観条例の色彩基準をもとに
 彩度別に区分けしています。

㊸ 彩度12以下
 ㊹ 彩度8以下
 ㊺ 彩度6以下

	7	8	9	10	11
A	 NBS365 ☆	 NBS303 ☆ ㊸ ㊹	 NBS440 ㊸	 NBS435 ㊹	 NBS631 ㊹
B	 NBS311 ☆	 NBS455 ☆ ㊸	 NBS555 ㊸	 NBS430 ㊹	 NBS632 ㊸
C	 NBS306 ☆ ㊸	 NBS460 ☆	 NBS575 ㊸	 NBS431 ㊸	 NBS634 ㊸
D	 NBS301 ☆ ㊹	 NBS461 ☆	 NBS540 ㊸	 NBS420 ㊸	 NBS650 ㊸ 1,010mm幅×10m
E	 NBS202 ㊹	 NBS450 ㊸	 NBS580 ㊹	 NBS441 ㊸	 NBS640 ☆ ㊸
F	 NBS205 ㊹	 NBS465 ㊸	 NBS585 ㊹	 NBS445 ㊸	 NBS648
G	 NBS096 ㊹	 NBS515		 NBS446 ㊸	 NBS649
H	 NBS801 ㊹	 NBS510 ㊸		 NBS620 ㊸	 NBS668 ㊸
I	 NBS880 ㊸ ㊹	 NBS520 ㊸		 NBS630 ㊸	 NBS672 ㊸
J	 NBS890 ㊹	 NBS550		 NBS635 ㊹	 NBS673 ㊸
K		 NBS525 ㊸			

	12	13	14
A	 NBS637 ㊦	 NBS638 ㊦	 NBS697 ㊦
B	 NBS643 ㊦	 NBS639 ㊦	 NBS696 ㊦
C	 NBS645	 NBS657 ㊦	 NBS694 ㊦
D	 NBS646	 NBS677	 NBS692 ㊦
E	 NBS659	 NBS674 ㊦	 NBS689 ㊦
F	 NBS660 ㊦	 NBS670 ㊦ 1,010mm幅×10m	
G	 NBS655	 NBS678 ㊦	
H	 NBS665 ☆	 NBS683 ㊦	
I	 NBS676 ㊦	 NBS680 ㊦	
J	 NBS669 ㊦	 NBS684 ㊦	
K	 NBS685 ㊦	 NBS691 ㊦	

一般タイプ・白

15
 NBS021 ★ ㊦ 1,020mm幅×10m・30m
 NBS02M ★ ㊦ ㊦ 1,020mm幅×10m
 NBS02G ★ ㊦ 1,200mm幅×20m
 NBS02T ㊦ 1,200mm幅×20m

一般タイプ・黒

 NBS031 ㊦ 1,020mm幅×10m・30m
 NBS03M ㊦ ㊦ 1,020mm幅×10m

電飾タイプ

 NBS03H ㊦ 1,010mm幅×10m (遮光用としてご使用いただけます。)
--

一般タイプ

1,000mm幅×10m

16

17

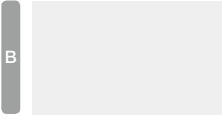
18



TBS90 (M)

TBS140

TBS570



TBS60

TBS230

TBS589



TBS50

TBS360

TBS651



TBS45

TBS310

TBS653



TBS40 (M)

TBS308

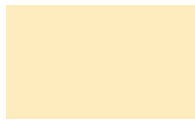
TBS652



TBS810

TBS305

TBS656



TBS793

TBS302

TBS661



TBS153

TBS510

TBS663



TBS107

TBS521

TBS690



TBS532

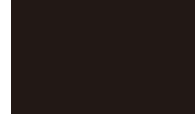
TBS675

1,000mm幅×20m

19



TBS02



TBS03



TBS110



TBS330



TBS51



TBS671

K

リンテックの確かな技術力を生かし、屋外用マーキングフィルム「タックペイント」の機能をバランスよく付与した、コストパフォーマンスに優れた製品です。

国内で一貫生産しながら、リーズナブルな価格を実現し、安定した品質でよりお客様のニーズにお応えした製品をご提供します。

タックペイント NBS

NBS021(白)・NBS031(黒)

■カス取り性を向上し作業効率がアップ

カッティングマシンによる小文字制作(カット)時のカス取り性を向上させました。
10mm角程度の文字でも容易にカス取り作業ができます。(他品番は順次対応予定です)



優れたコストパフォーマンス

タックペイントの機能をバランスよく付与しながらリーズナブルな価格を実現。

+

豊富な色数

172色の充実したカラーバリエーション。
●NBSシリーズ137色
●BSシリーズ35色

+

RoHS指令適合品

RoHS指令対象物質に含まれる有害物質を使用していません。
電気・電子機器へのステッカー用途にもご使用いただけます。

一般物性

試験項目		単位	NBS	BS
素材			塩化ビニル	
厚み(粘着剤含む)		μm	80	105
引張り強度		N/15mm	41.0	66.0
伸び		%	250	260
粘着力(対ステンレス板)		N/25mm	18.0	24.0
ボールタック		1/32"	3以下	3以下
加熱収縮率(%) [80℃×48時間]	縦	%	0.1	0.3
	横	%	0.1	0.3
耐候性			屋外5年レベル ※1	屋外5年レベル
耐熱性 [80℃×168時間]			異常なし	
耐水性 [23℃×168時間]			異常なし	

*上記数値は、実測値であり保証値ではありません。

※1 NBS001は屋外耐候3年レベル

試験方法

試験項目	試験方法
ボールタック	J.DOW法に準ずる
加熱収縮率	アルミ板に200mm×200mmの試料を貼り付け加熱経時後、収縮率を算出する

ご使用に当たって

事前によくお読みいただき、正しく施工してください。

用途の確認

下記の用途では問題が発生することがありますので、使用を避けてください。

- 直射日光が当たるガラス全面貼り…太陽熱でガラスが割れるおそれがあります。
- 人体への使用…かぶれることがあります。
- 床面への使用…摩滅や剥離を起こしたり、滑って転倒することがあります。

貼り付け作業温度

貼り付け作業の適温は10～30℃

- 冬期 10℃以下の場合…
初期粘着力が低下し貼付しづらくなるため、基材をジェットヒーターまたはドライヤーなどで適温に温めてから十分に圧着してください。
- 夏期 30℃以上の場合…
初期粘着力が向上し貼付しづらい場合がありますので、水貼りをお勧めします。朝夕の気温が低い時間帯や日陰で作業してください。

貼り付ける対象(基材)の確認

フィルムの性能を十分に発揮させるため、貼り付ける対象(基材)の種類を確認してください。

下記の基材では、膨れ・剥がれなどが発生する可能性がありますので、事前に十分な検討が必要です。

- アウトガスを発生する基材…ポリカーボネートなど
 - 可塑性・遊離成分が含まれている基材…ターポリン、軟質塩化ビニル、テント地など
 - 粘着力が得にくい基材…ポリエチレン、ポリプロピレン、シリコーン塗装物、フッ素塗装物など
 - 粗面のために十分な粘着力が得られない基材…ヘアライン加工金属板、発泡体、ベニヤ板、コンクリート、モルタル、スレート、布地など
- *ステンレスに貼り付けて屋外使用する場合は、条件によって粘着剤の劣化が起こる場合がありますので、事前にご相談ください。

施工時のポイント

- つなぎ貼りの場合
・同じ製品でも製造ロットにより、微妙に色調が異なる場合がありますので、同一ロットのフィルムをお使いください。
・ベタ貼り、メタリック、マットタイプの場合はフィルムの流れ方向を合わせてください。
・突き合わせ貼り…形状や施工方法によっては、隙間ができる可能性があります。

フィルムの保管について

- フィルム保管は紙芯に巻いた状態で宙づりにして保管してください。
 - 湿気や直射日光を避け、風通しのよい冷暗所で保管してください。(保管気温: 30℃以下)
 - 高温で長期に保管されるとフィルムの表面に艶むらが生じますのでご注意ください。
 - 開封後はできるだけ早めにお使いください。
- *施工の手順と注意事項については「施工マニュアル」を用意しておりますのでご請求ください。

廃棄方法

- フィルムを廃棄する場合は、産業廃棄物の不燃物として処理してください。

www.sign-japan.com

■製造元



リンテック株式会社 建装材営業部

〒112-0004 東京都文京区後楽 2-1-2

TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755

■販売元



リンテックサインシステム株式会社

お問い合わせは、SIG営業部 TEL.(03)5721-4915
FAX.(03)5721-4924

●本 社 〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-1-27

<http://www.sign-japan.com/>

●支店・営業所

大 阪 支 店 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-4-24 大阪四ツ橋新町ビル9F
札幌営業所 〒065-0017 北海道札幌市東区北17条東 20-4-16
仙台営業所 〒982-0003 宮城県仙台市太白区郡山4丁目2-20
名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 3-14-16
福岡営業所 〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門 2-2-3

TEL.(06)6539-3101 FAX.(06)6531-5613
TEL.(011)785-1341 FAX.(011)785-1146
TEL.(022)208-5380 FAX.(022)208-5381
TEL.(052)955-6900 FAX.(052)951-1113
TEL.(092)286-1774 FAX.(092)713-7222