



床面に特化した高耐久蓄光テープ

ビバ蓄光テープ



特性

耐摩耗性



傷つきにくく、
ツヤが長持ち

抗菌・防カビ性



菌やカビが
つきにくい

帯電防止性

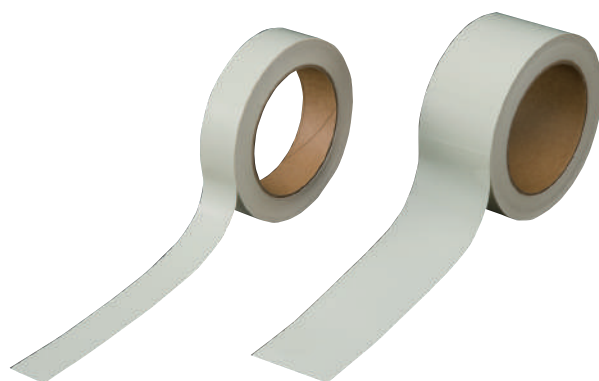


静電気が
起きにくい

高輝度・長残光



明るく発行し、
長時間光り続ける



品番	総厚μm	サイズ幅×長さ	発光色
BT2510	460±5	25mm×10m	青色発光
BT255	460±5	25mm×5m	
BT251	460±5	25mm×1m	

品番	総厚μm	サイズ幅×長さ	発光色
BT5010	460±5	50mm×10m	青色発光
BT505	460±5	50mm×5m	
BT501	460±5	50mm×1m	

通常の蓄光テープとの比較

従来の蓄光テープ

ビバ蓄光テープ

- 床などのダメージを受けやすい箇所での使用は保護フィルムが必要
- 抗菌性がない
- ダメージを受けることで汚れを蓄積しやすく、蓄光を阻害する

表層の超耐久コートによりダメージが多い箇所でも長持ち

貼替サイクル減

抗菌性があるので、不特定多数の方が触れるような場所でも安心

衛生的

耐汚染性により汚れが染みとなって残りにくく、蓄光を阻害しにくい

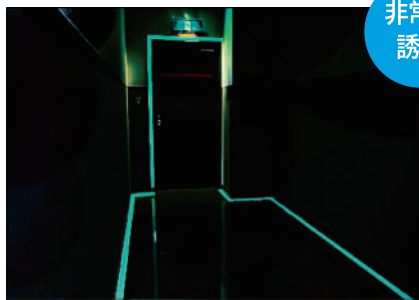
視認性



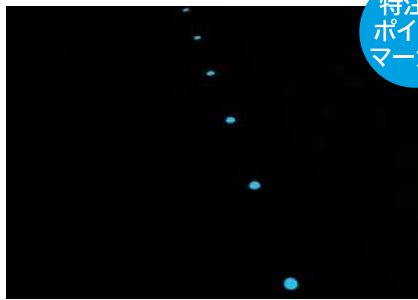
製品のプロモーション動画を配信中! >>>



活用事例



非常口誘導



特注品
ポイント
マーカー



特注品
蓄光デザイン
シート

【りん光輝度測定】

ビバ蓄光テープは従来品と比べ高輝度・長残光であり、残光性はJC数値を大きく上回ります。

経過時間	2分	10分	20分	30分	60分	厚み(mm)
ビバ蓄光テープ	1027	286.2	149.6	88.9	37.1	0.46
JIS JC規格	880	210	100	62	30	

※輝度の測定方法は、JISZ9107に準拠しています。
※残光時間の数値は、200ルクス/20分照射した時の数値となります。
※これらの数値及びデータは、使用されたものに対して何ら保証するものではありません。

(測定距離:350mm 測定角:3° 単位:mcd/m)

ウチの床面にも
貼れるだろうか？



うまく貼れるか
心配…。



まずは製品を
見てみたい！



こういったお声をよく頂戴します。

上記のようなお悩みに関しては
弊社スタッフまでお気軽にご相談ください。



詳しい貼り方
動画を配信中! >



株式会社 **タカハラコーポレーション**

〒452-0901 愛知県清須市阿原鴨池81番地
TEL(052)325-7725 FAX(052)325-7726 info-jp@takahara-corp.jp
東京営業所 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-11-2 幸伸ビル1階
TEL(03)5283-5266 colormatch-t@takahara-corp.jp

販売店