

  
**INFORMATION**

## 蓄光再帰反射テープ ボンドテープ。VF910

### ■蓄光再帰反射テープ「VF910」の特徴

- ボンド蓄光再帰反射テープは蓄光粘着シートと再帰反射テープを組み合わせた画期的な製品です。
- 停電などで室内が暗くなった時には、消灯直前まで蓄えられた光を蓄光発光します。
- 懐中電灯などの光に再帰反射して明るく光ります。
- 透明な材料に貼り合わせたものを蛍光灯などの光源の近くに置くことにより、蓄光輝度をさらに高めることが可能になります。



千葉県市川市 市川ビル バックヤード



### ■非常時に活躍するVF910



市川ビル テナント店舗内



### 壁に良くなじむ **大好評** 「淡いクリーム色」

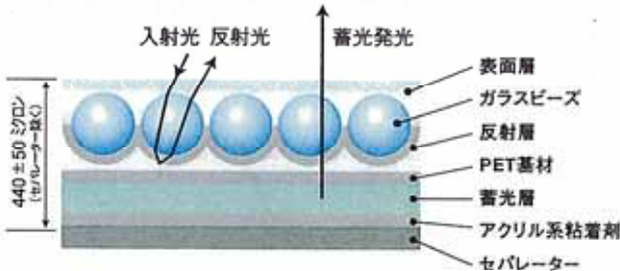
左の写真は内装のイメージを変えずに、非常時にのみ効果を発揮するよう設計した施工例です。通常時は殆ど気づかれず、停電時に蓄光発光と再帰反射で避難方向に誘導するサインとして機能します。



# 室名札「学校編」

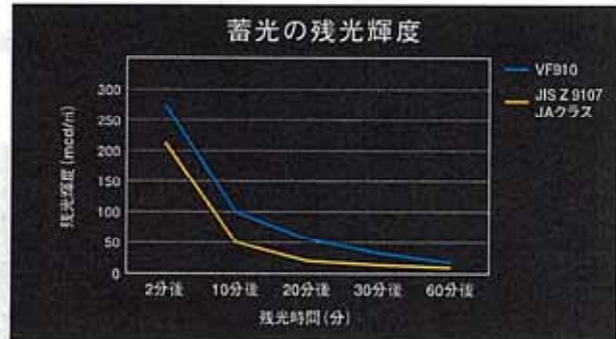


## ■テープの構造【断面図】



## ■主な性能

- VF910は蓄光発光と再帰反射の両方の機能を兼ね備えたテープです。
- 蓄光輝度はJIS-Z9107のJAクラスで、残光時間は約8時間です。
- 表示面のサイズが20cm角以上の場合、再帰反射の視認性は100メートル以上です。
- 表面が平滑で印刷適性に優れています。
- 内照式にも対応可能な透光性タイプです。



残光輝度 (mcd/m) ※保証値ではありません

	2分後	10分後	20分後	30分後	60分後
VF910	272	100	55	37	17
JIS Z 9107 JAクラス	210	50	24	15	7

反射性能と視認距離

観測角12° 入射角5°	視認距離 (5cm角)
15cd/lx以上	約35m以上
JIS Z 9117 による測定値	

## ■用途

鉄道関係・地下鉄・駅舎内・連絡通路  
 道路関係・バス停・高速道路(SA、PA)  
 建物・公共施設・商業ビル・学校・病院  
 工場・照明・電照式誘導灯・蛍光灯



## ■製品サイズ

1,000mm×10m巻  
 スリット、表面印刷承ります。



## ■注意事項

水に浸かる場所には適しません。

取扱店

# 日本交通興業株式会社



〒937-0811 富山県魚津市三田480番地1  
 TEL 0765-23-0700 FAX 0765-23-0401  
 URL: http://www.jte-k.co.jp