



INB®

# 光ムラ低減 照度アップの 反射フィルム

LED・内照式看板・導光板のバックボード・光壁の内装ディスプレイなどに  
-ホワイトフィルム-

反射  
効率

驚きの  
**97%**

使用  
用途

多種  
多様



フィルム状で  
加工しやすい

反射フィルム  
販売実績

厚さ **0.188mm**

信頼の **20年**

# ホワイトフィルム (反射フィルム)

サインの内部に貼るだけで、光ムラ低減、照度アップが期待できます。

この製品はLED、蛍光灯などの光源の反射効率を高めるフィルムです。

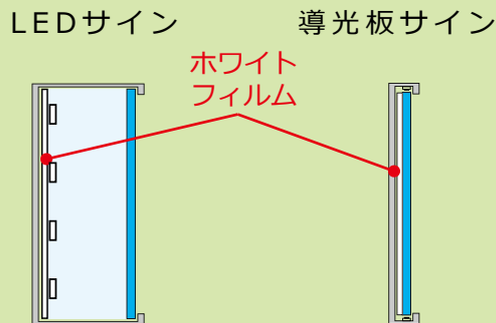
ポリエチレンテレフタレート製で耐熱性や耐久性にも優れています。

導光板のバックボードや、大手自動車メーカーの看板にも採用多数。反射率97%の高反射フィルムです。

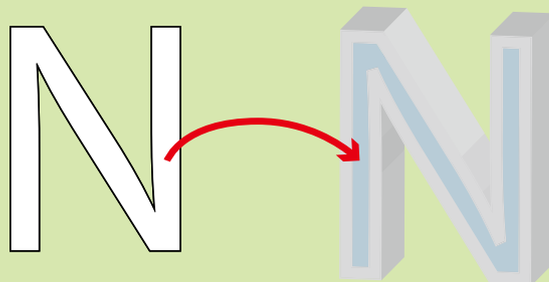
## 使用例



裏板にホワイトフィルムを貼る  
→光ムラ低減 + 照度アップ



カッティングマシンでカットし  
チャンネル文字内に貼る  
※糊付きタイプで施工可



## ホワイトフィルム 仕様

静電防止剤付き：表面に静電気防止処理が施されているので、ホコリが付きにくく、汚れにくいので、経年劣化によるホワイトフィルムの性能の低下を抑えることができます。

糊付き：裏面にシール加工が施されており、施工時の作業効率アップにつながります。

品名	表面処理	裏面処理	サイズ
ホワイトフィルム	なし	なし	1000mm×20M巻
ホワイトフィルム 静電防止剤付き 糊つき	静電防止剤加工	シール加工	970mm×20M巻

厚み：188μm 反射率：97% 材質：ポリエチレンテレフタレート 融点：250~260℃ 発火点：508℃ 自然発火性：なし

※ホワイトフィルム静電防止剤付き糊付きは、静電防止加工の都合上、規格サイズが変わることがあります。ご注文の際はご確認ください。

●適用法令/産業廃棄物:廃プラスチック類に該当します。

●危険性：可燃性物質であり、着火源があれば燃えます。通常の状態では危険な反応や爆発を起こすことはありません。

### ■販売元

広告資材及び各種照明器具販売

**INB** 株式会社 稲葉電機

〒340-0111 埼玉県幸手市北1-11-12

Tel 0480-42-2741 Fax 0480-42-8951

URL <http://www.e-inb.com/> E-mail [inb@e-inb.com](mailto:inb@e-inb.com)

