



# 高・超高輝度マイクロプリズム型反射シート T-6500/7500 (NETIS登録番号：KT-100087)

## 製品紹介：

高・超高輝度マイクロプリズム型反射シートのT-6500/7500は、高品質で耐久性に優れた粘着剤付きマイクロプリズム型反射シートです。独自に設計したマイクロプリズムにより、高い反射性能を提供致します。特に超高輝度のT-7500は長距離からの視認性の高い反射シートです。

## 特性

- ・オムニディレクション™
- ・溶剤系インクジェット印刷可能
- ・耐久性10年
- ・NETIS登録

## 用途

- ・道路標識
- ・屋外看板
- ・工事用看板
- ・高輝度が求められる安全保安用品



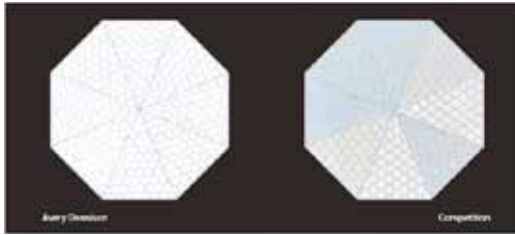
## オムニダイレクション™

～ 反射シートの方向性を問わないマルチアングル技術～

オムニダイレクション™ は革新的なプリズム技術の一つで、どの方向から見ても安定した反射輝度を得ることができる技術です。

図1は左右とも加工する方向を無視して貼り付けています。右は他社のマイクロプリズム型で方向によって反射輝度に違いが見えますが、左のエイブリー・デニソンはどの方向から見ても安定した反射輝度を得ることができます。

図2は実際に方向を無視した状態で加工した例です。エイブリー・デニソンの反射材は図3のように方向性にとらわれる事なく作業ができる為、生産効率が向上し、ロスとコストを最大限に抑える事ができます。



<図1>



<図2>



<図3>

## ラインナップ

### 高輝度

製品名	T-6500	T-6501	T-6505	T-6507	T-6508	T-6509	W-6504	W-6513
色	白	黄	青	緑	赤	茶	オレンジ	蛍光黄緑

### 超高輝度

製品名	T-7500	T-7501	T-7505	T-7507	T-7508	T-7509	T-7511	T-7513	W-7514
色	白	黄	青	緑	赤	茶	蛍光黄色	蛍光黄緑	蛍光オレンジ

## 反射輝度 (代表値)

観測角	入射角	高輝度			超高輝度		
		白	蛍光黄緑	オレンジ	白	蛍光黄緑	蛍光オレンジ
0.2°	5°	600	635	240	900	750	335

※単位：cd/lx/m<sup>2</sup>

### ※注意事項※

お使いの方法や環境によって発揮される性能は異なります。使用前にあらかじめテストを実施し、被着体との相性、印刷性能等をご確認下さい。

© 2018 Avery Dennison Corporation. All Rights Reserved. Avery and all other Avery brands, product codes, and names are trademarks of Avery Dennison Corporation.