

# Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ

## 高輝度マイクロプリズム型反射シート

発行:2020年4月

Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ 高輝度マイクロプリズム型反射シートは、常設および一時使用の交通標識用として開発された、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、交通標識用途に適した高い再帰反射性能を提供致します。

T-6000/W-6000シリーズの反射シートは、オムニダイレクションマイクロプリズム型反射フィルムで、様々な方向に配置されたマイクロプリズムが組み合わされて敷き詰められています。

本製品の特徴である、“Smart at Every Angle” は、全ての看板が、看板表面の全ての方向において、同一の見え方になるように機能します。

### 特徴:

- ・オムニダイレクション
- ・高輝度の再帰反射性能を発揮します
- ・各国で実証された安全保安用品としての長期耐久性
- ・日中と夜間での見え方がほぼ同等です

### 加工方法:

- スクリーン印刷
- 熱転写印刷
- 環境対応型溶剤インクジェット印刷
- サーマルダイカット
- フラットベッドサインカット
- ドラムローラーサインカット
- スチールロールサインカット

### 用途:

- 本設と仮設の屋外看板
- 工事用看板
- 高輝度の求められる安全保安用品

\*名称については5ページ参照

\*\*耐久性3年以上

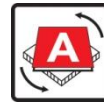
### 製品データシート 1/7

エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)  
グラフィックス&リフレクティブソリューションズ  
〒105-0022 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング13F  
TEL: 03-5776-1771 FAX: 03-5776-1772



### 適合規格:

ASTM D4956 Type III & IV,  
CUAP Table 7  
その他の適合規格については、2ページ目に記載のリストをご参照ください。



### 方向性:

オムニディレクション



### 耐候性:

10年以上  
(垂直面での暴露)



### 表面:

高光沢のアクリル/マイクロプリズム



### 粘着剤:

強粘着加圧型粘着剤



### ライナー:

ポリプロピレンフィルム



### 印刷性:

トラフィックジェット™

### 製品ラインアップ\*:

道路標識用	
T-6500	白
T-6501	黄
T-6505	青
T-6507	緑
T-6508	赤
T-6509	茶
工事用看板用**	
W-6500D	白
W-6504	オレンジ
W-6511	蛍光黄色
W-6513	蛍光黄緑
W-6514	蛍光オレンジ



[www.averydennison.jp](http://www.averydennison.jp)

# Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ

## 高輝度マイクロプリズム型反射シート

発行: 2020年4月

### 反射性能:

表A: 最小再帰反射係数 ( $R_A$ )<sup>1</sup> / ASTM D4956<sup>2</sup> Type III & IV

観測角	色	入射角	
		-4°	+30°
0.1° <sup>3</sup>	白	500	240
	黄	380	175
	オレンジ	200	94
	青	42	20
	緑	70	32
	赤	90	42
	茶	25	12
	蛍光黄	300	140
	蛍光黄緑	400	185
	蛍光オレンジ	150	70
0.2°	白	360	170
	黄	270	135
	オレンジ	145	68
	青	30	14
	緑	50	25
	赤	65	30
	茶	18	8.5
	蛍光黄	220	100
	蛍光黄緑	290	135
	蛍光オレンジ	105	50
0.5°	白	150	72
	黄	110	54
	オレンジ	60	28
	青	13	6.0
	緑	21	10
	赤	27	13
	茶	7.5	3.5
	蛍光黄	90	40
	蛍光黄緑	120	55
	蛍光オレンジ	45	22

表B: 最小再帰反射係数 ( $R_A$ )<sup>1</sup> / CUAP Table 7 (EN-12899 RA2)

観測角	色	$\beta_1$ ( $\beta_2=0^\circ$ ) 入射角		
		+5°	+30°	+40°
12' (0.2°)	白	250	150	110
	黄	170	100	70
	オレンジ	100	60	29
	青	20	11	8
	緑	45	25	12
	赤	45	25	15
	茶	12	8.5	5.0
20' (0.33°)	白	180	100	95
	黄	120	70	60
	オレンジ	65	40	20
	青	14	8.0	7.0
	緑	21	12	11
	赤	25	14	13
2°	白	5.0	2.5	1.5
	黄	3.0	1.5	1
	オレンジ	1.5	1	--
	青	0.2	--	--
	緑	0.5	0.3	0.2
	赤	1	0.4	0.3
	茶	0.2	--	--

### 製品データシート 2/7

エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)  
 グラフィックス&リフレクティブソリューションズ  
 〒105-0022 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング13F  
 TEL: 03-5776-1771 FAX: 03-5776-1772

HIPシリーズの反射性能は、表 A及び表 Bに示される全ての最小再帰反射係数の値を超えています。

また、HIPシリーズの反射シートは、以下の表に示す規格に適合していません。

### 規格一覧:

ASTM D4956	国際規格
AASHTO M268	USA
CUAP	EU
GB/T 18833	中国
N-CMT-5-03-001	メキシコ
UNE 135340	スペイン
NF XP98520	フランス
BSI 8408	イギリス
UNI 11122	イタリア
JIS Z9117	日本
SANS 1519-1	南アフリカ
AS/NZS 1906.1	オーストラリア ニュージーランド
ABNT NBR 14644	ブラジル
IRAM 3952	アルゼンチン

お客様の使用用途に合わせ、必要な規格や要求事項をよくご確認ください。  
 ご不明な点は弊社までお問い合わせください。

<sup>1</sup>  $R_A =$   
 カンデラ/ 平方メートル  $m^2$  / ルクス  
 (cd/ $m^2$ /lux)

<sup>2</sup> ASTM E810に準じて測定した

<sup>3</sup> 0.1° 観測角 は、ASTM D4956の追加要件です。  
 この角度は高速道路等、長距離(275 m以上)から標識等を見た場合の観測角に相当します。



[www.averydennison.jp](http://www.averydennison.jp)

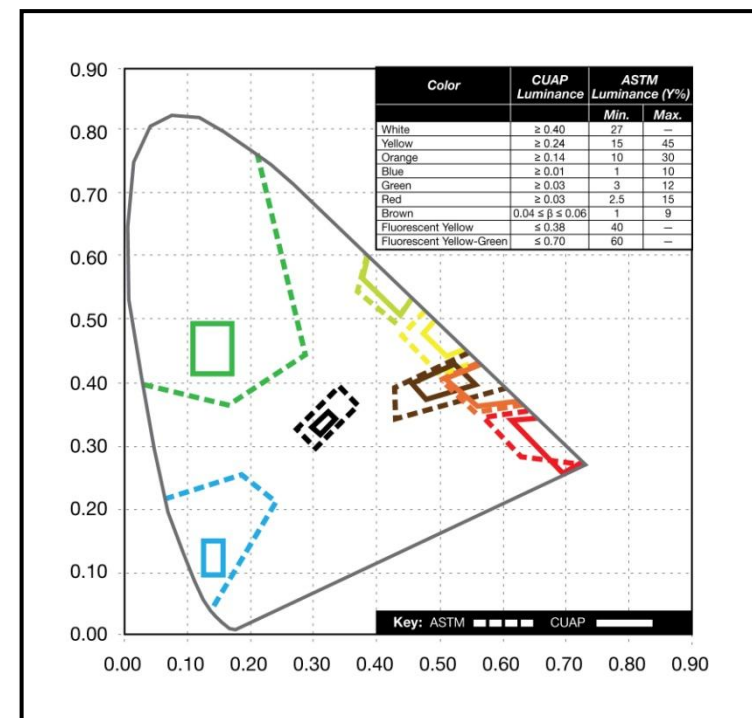
# Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ

## 高輝度マイクロプリズム型反射シート

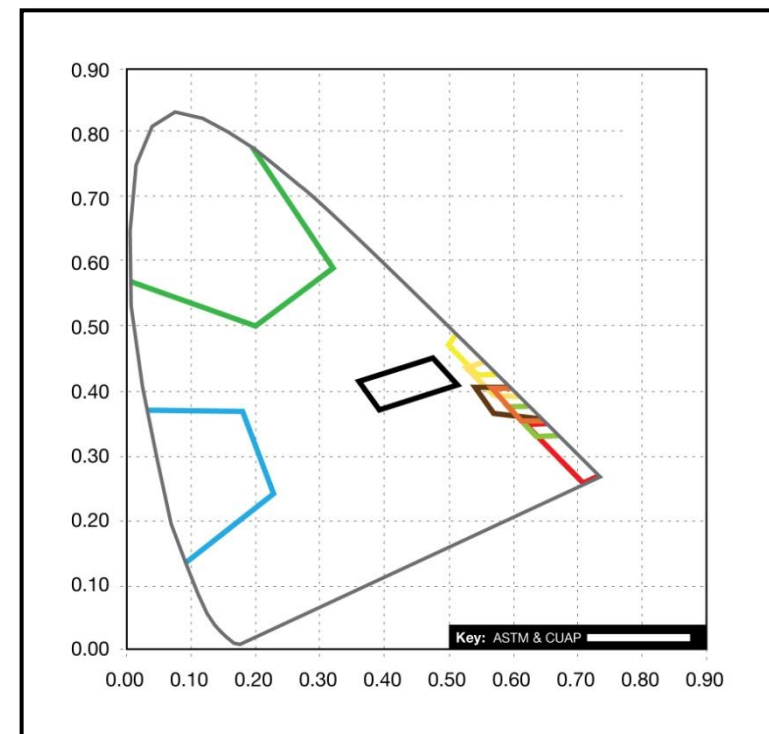
発行: 2020年4月

### 色度座標の範囲と輝度率:

#### 図A: 昼間の色



#### 図B: 夜間の色



HIPシリーズは、ASTM D4956、CUAP、並びに、2ページに記載の規格一覧に記載した規格の、昼間の色及び夜間の色に、適合しています。

### 色度座標の範囲

図Aおよび図Bは、ASTM D4956 およびCUAPの4組の色度座標を色度図上に示したものです。

### 昼間の色

図Aに示された4対の色度座標および輝度の範囲は、標準イルミナントD65と、CIE標準イルミナントD65、CIE45°/0°ジオメトリ、にて測定した際のCIE document No. 15 (1971)にて測定されたCIE 1931標準色空間に適する色の範囲を決定しています。

輝度率は図Aに示す表に適合しています。

備考: 分光色において緑と青の飽和限度はCIE 1931色空間軌跡の境界線に延長する場合があります。

### 夜間の色

図Bに示された4対の色度座標および輝度の範囲は、CIEイルミナントA、観測角0.33°、入射角+5°、円弧10分が超えない開口のソースとレシーバー、ASTM D4956に準じるCIE 1930(2度)の標準観測にて測定した際の色を決定しています。

### 製品データシート 3/7

エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)

グラフィックス&リフレクティブソリューションズ

〒105-0022 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング13F

TEL: 03-5776-1771 FAX: 03-5776-1772



[www.averydennison.jp](http://www.averydennison.jp)

# Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ

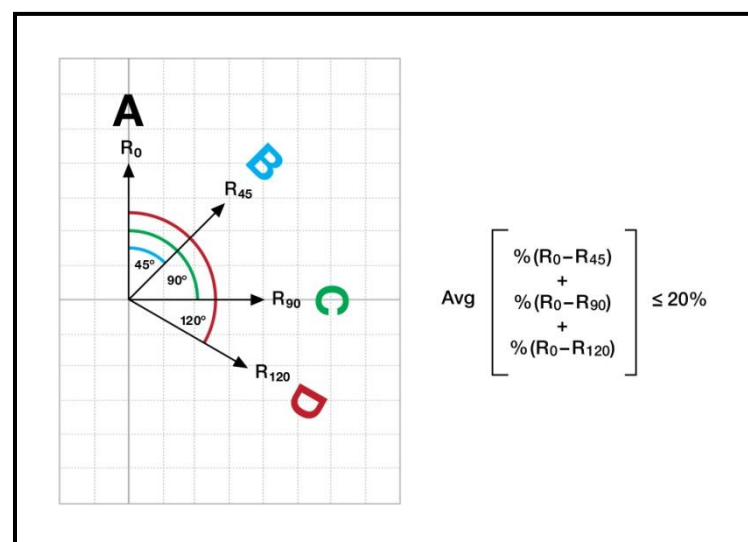
## 高輝度マイクロプリズム型反射シート

発行:2020年4月

### シートの方向性:

米国運輸交通協会(AASHTO: The American Association of State Highway Transportation Officials)は、一部の再帰反射フィルムの輝度が、反射シートの回転(方向)により変化することを認識しました。この事実は標識の輝度に影響を及ぼすため、AASHTOは方向変化による反射シートの性能を測定する為の要件を定めました。表Cには、方向変化による輝度の差を測定する方法が示されています。フィルムが回転した際に輝度に差がないと見なされるためには、(図Cに示された)パーセンテージの差の平均値が20%以下でなければなりません。

図C



エイブリィ・デニソン社製のビーズシートとプリズムシートは全て、AASHTO M 268-10に記載されている要件をクリアしました。これにより、方向変化に対する感度を測定した際に、回転を区別しない仕様となっていることが証明されました。したがって、特別な識別マークや他の特徴的な図形(例えばデータム記号、または独特のシールパターン)の配置において、最適な角度を考慮する必要はありません。シートの方向に関わらず一定の反射輝度が得られるため、シートの方向づけや、標識作成中の標識記号やボダーテープのカット等、費用も手間もかかる面倒な制作技術は一切不要です。

関連機関や製作者は以下の点にご留意下さい。  
一部の再帰反射シートは、同じASTMタイプでも最適な方法且つ、一定の方向に揃えて使用されなければ、夜間の視認性が安定しません。設置や製造を始める前にこの点に留意し、特定シートの輝度に回転が及ぼす影響について資材メーカーとご検討ください。

### 製品データシート 4/7

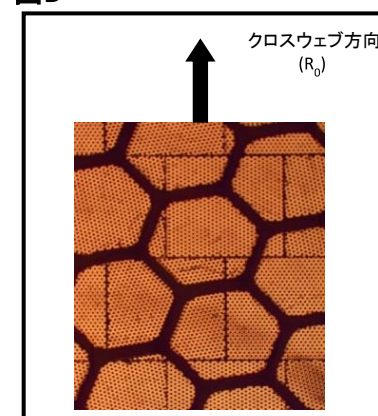
エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)  
グラフィックス&リフレクティブソリューションズ  
〒105-0022 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング13F  
TEL: 03-5776-1771 FAX: 03-5776-1772

HIPシリーズは、オムニダイレクションで、AASHTOの方向変化に対する感度の規格をクリアしています。

再帰反射性係数の  $R_A$  値はASTM E810から引用しております。  
引用した観測角および入射角  
観測角: 0.5°  
入射角: -4° または 5°

試験機関で測定する際の  $R_0$  は、クロスウェブ方向で確認致しました。(図D参照)

図D



**ウォーターマーク:**  
HIPシリーズにはウォーターマークが入っております。(図E参照)

図E

HIP Lot #



[www.averydennison.jp](http://www.averydennison.jp)

# Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ

## 高輝度マイクロプリズム型反射シート

発行:2020年4月

名称:

T - 6 5 0 0

アルファベット:用途・耐久性

1番目の文字:シリーズ

2番目の文字:粘着剤

3番目と4番目の文字:色

アルファベット	用途	耐久性*
T	交通標識	10年以上
W	工事用看板	3年以上
WR	工事用看板(柔軟性あり)	3年以上

\*詳細は弊社営業担当にお問い合わせ下さい

シリーズ	6000
------	------

2番目の文字	粘着剤
1	プラスチック用粘着剤
2	木材用粘着剤
5	アルミニウム用粘着剤

3,4番目の文字	色
00	白
01	黄
04	オレンジ
05	青
07	緑
08	赤
09	茶色
11	蛍光黄色
13	蛍光黄緑
14	蛍光オレンジ

保証:

Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ 高輝度マイクロプリズム型反射シートは、購入日より1年間(もしくは配達時に同封された製品情報によるそれより長い期間)、材質や製品上の欠陥について保証されています。本保証や他の保証にて表明されるエイブリィ・デニソンが負う義務と購入者の救済措置として、欠陥がある製品については、無償で交換すること、もしくは修理・交換が商業上実利的でない場合は、欠陥のある製品についての相応の補償を致します。

条件:

以下の条件を満たした場合に限り保証が有効になります。

製作/設置は、購入日から1年以内を推奨しております。

これらの不具合は性能保証に記された自然原因から起こる製品の製造上の欠陥・劣化によってのみ生じるものをいいます。上記の一般性を制限することなく、不適切な使い方・貯蔵・取扱・設置・メンテナンス・貼付け面の基材・破壊行為やいたずらに起因するシートの故障は保証いたしません。わずかな退色、ひび割れ、ブリードアウト、エッジの持ち上がり、光沢や反射性のわずかな減少は、外観を損ねるものではなく、保証に該当しません。

Avery Dennisonは、製品の保管、取扱、清掃、貼付け可能な下地材、および施工手順に関し、取扱説明書を用意しております。製品は「手順」に従い、汚れのない下地に貼り付けてください。(手順は、予告なく改訂されることがありますのでご注意ください。) Avery Dennisonは、製作者や設置業者がAvery Dennisonの指定する手順に従ったことを証明もしくは実証することができない場合、すべての保証請求を拒否する権利を留保します。設置日の記録、保証の登録、およびAvery Dennisonが設定する請求手続きを行ってください。正しい手続きがされない場合は本保証が無効になります。交換後の製品は、交換前の製品の残りの保証期間内でのみ保証致します。なお、製品は、Avery Dennison「製品データシート」に記載の保管期間に従って適切に保管され、期間内に使用していただくようお願い致します。

### 製品データシート 5/7

エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)

グラフィックス&リフレクティブソリューションズ

〒105-0022 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング13F

TEL: 03-5776-1771 FAX: 03-5776-1772



[www.averydennison.jp](http://www.averydennison.jp)

# Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ

## 高輝度マイクロプリズム型反射シート

発行:2020年4月

### 特性:

特性	数値	取扱説明書番号
保管期間	購入日から1年間 ただし、温度18°-24°C、 湿度50%±5%で保管のこと	#8.00
厚み	457 - 483µm オレンジ: 432 - 457µm W-6500D/01D: 356 - 381µm	--
貼付け時の 推奨温度	10° C以上	#8.10
使用温度	-23°C から +65°C	#8.00
スクリーン印刷	スクリーン印刷とHIPシリーズを組み合わせた際の長期耐久性については、承認済みのインクとラミネートフィルムを使用した場合に保証されます。7ページをご参照下さい。	#8.30 #8.55
溶剤インクジェット印刷	インクジェット印刷とHIPシリーズを組み合わせた際の長期耐久性については、承認済みのインクと印刷システムを使用した場合に保証されます。7ページをご参照下さい。	トラフィックジェット <sup>TM</sup>
熱転写印刷	熱転写印刷とHIPシリーズを組み合わせた際の長期耐久性は精進済みのリボンと印刷システムを使用した場合に保証されます。7ページをご参照下さい。	#8.60

### 追記事項

想定外の使用について本保証は、Avery Dennison 製品データシートや取扱説明書に記載された組み合わせで使用した、専門の施工会社並びに設置業者により施工された製品にのみ有効です。その他の使用については、使用者が製品の適切性を自身で決定し、その使用または施工に関連した全ての危険性について責任を負うものとします。また、そのような使用または用途による、苦情、損失、損害、裁判の経費、(弁護士料金を含む)経費などは、全て使用者が補償し、エイブリィ・デニソンに対して損害を与えないことに同意するものとします。

本保証は、Avery Dennisonの推奨する取扱説明書に従って専門の施工会社並びに設置業者により加工され、且つ、適切に事前に準備された下地材に施工され、クリーニング及びメンテナンスが行われている製品に対しての条件付き保証であることをここに明記致します。入荷時に製品の受入検査を実施すること、適切に準備の行われた取扱説明書にて推奨される下地材であるかを確認すること、加工したサンプルを保管すること、並びに、不具合を発見した場合には直ちに使用を中止し、Avery Dennisonもしくは販売代理店に通知することについては、施工会社、設置業者、もしくはその他の使用者の責任となります。

誤用と不可抗力について Avery Dennisonは、変造、改造、破損、誤用、酷使、事故、過失、不適切な加工及び施工がなされた製品に対する保証義務はありません。また、破壊行為、クリーニング溶液、ベンキ、溶剤、湿気、温度、機械的洗浄装置、エンジン燃料の流出、エンジンの排気、蒸気、工場排気や火山灰などを含む有機溶剤その他の化学物質による汚染等、及びこれらに限定されない、化学的、環境的、機械的手段による製品の早期故障については、保証致しません。火災、建築上の欠陥、雷、事故、その他の不可抗力事象による損傷には本保証が適用されません。

サードパーティ製品 Avery Dennisonは当社以外が製造した製品の使用に起因するいかなる傷害、損失、損害についても責任を負わないものとします。施工会社や設置業者が別の製造者による市販の製品を使用したり、参照したりする場合は、その使用者、施工会社、および設置業者がその製造者による使用方法に対して、予め予防策を立て、責任を持ち使用して下さい。

本保証の救済措置は正しい条件による使用が求められます。いかなる場合もAvery Dennisonは製品の欠陥が原因で起こる直接的、間接的、偶発的、必然的な損害、もしくは特定の救済措置について予測可能であるなしを問わず、発生が発覚前後か交換や返金の前後であろうと、そのような損害の原因がAvery Dennisonの不注意である可能性を問わず責任を負わないものとします。当社の法的責任が本保証に明記された救済措置を上回ることはありません。当社の法的責任は当社の基準に従い、購入価格、欠陥のある製品の交換、もしくは当社が承認した場合は欠陥のある製品の修理及び交換にとどまるものとします。

本保証は全ての保証に代わりません。いかなる他の保証も市販性や特定目的との適合性を含む明示の有無に関わらず、本書類において否認します。書面で掲示されAvery Dennisonの役員が手書きでサインしていない限り、前述の条件の放棄、変更、追加、修正は無効であるものとします。

### 製品データシート 6/7

エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)

グラフィックス&リフレクティブソリューションズ

〒105-0022 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング13F

TEL: 03-5776-1771 FAX: 03-5776-1772



[www.averydennison.jp](http://www.averydennison.jp)

# Avery Dennison® T-6000/W-6000 HIPシリーズ

## 高輝度マイクロプリズム型反射シート

発行:2020年4月

### 使用方法:

以下の資料にて、適切な施工方法、保管方法、およびその他の注意事項についての情報を提供しております。最新の情報につきましては、弊社ウェブサイトをご確認ください。

[www.reflectives.averydennison.com](http://www.reflectives.averydennison.com)

なお、情報は随時アップデートされますので、定期的にチェックすることをお勧めいたします。

### 承認済みのインク・ラミネートフィルム:

製造者	シリーズ	説明	取扱説明書番号
エイブリィ・デニソン	4930 インク	1液型溶剤 インク	#8.40
エイブリィ・デニソン	UVTS Nazdar	UV	#8.38
エイブリィ・デニソン	OL-2000	アクリルフィルム	#8.01
		(ラミネートフィルム)	#8.10
			#8.25
エイブリィ・デニソン	OL-1000	落書き防止用フィルム	#8.01
		(ラミネートフィルム)	#8.10
Matan	DTS	熱転写印刷*	#8.60
エイブリィ・デニソン	トラフィック ジェット™	環境対応型溶剤インク*	トラフィック ジェット™

\*ラミネートフィルムの要求条件については取扱説明書をご参照下さい

### 取扱説明書:

フィルム使用の注意と取扱	#8.00
反射シートを貼付ける下地の要件	#8.01
PSフィルムへの使用方法	#8.10
カッティング方法	#8.20
コンピューターサインカッティング方法	#8.25
スクリーン印刷の準備	#8.30
印刷や加工でのトラブルシューティング	#8.34
推奨インクガイド	#8.55

### 反射シートを貼付ける下地:

HIPシリーズを貼付けることのできる下地は、適切に処理されたアルミニウムのみです。他の下地に貼付ける際は、実際に使用する条件で十分に評価を行った上でご使用下さい。推奨以外の下地に貼付けた場合、推奨の材料以外を使用した場合、汚染があった場合、下地の準備が適切になされなかった場合等に発生した反射フィルムの不具合については、弊社では保証できかねます。詳しくは、取扱説明書#8.01をご参照下さい。

### 製品データシート 7/7

エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)

グラフィックス&リフレクティブソリューションズ

〒105-0022 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング13F

TEL: 03-5776-1771 FAX: 03-5776-1772

### 定義

**耐久性:** 貼付け後のグラフィック、パネル、標識として屋外に設置される製品は、本書類および Avery Dennison 製品データシート及び取扱説明書に記載された条件に従って推奨される表面に適用される限り、通常の状態に対象となる距離から見た際に識別不能になるほど劣化しないことを意味します。

**屋外耐久性:** 中央ヨーロッパおよび北アメリカ中央での屋外暴露条件、および弊社の推奨する下地に施工した場合に基づき設定しています。実際に性能が保たれる期間は、下地の準備状況や暴露条件、製品のメンテナンスの状態、グラフィック、パネル、サイン等の状態等、およびこれらに限定されない、各種の要因に依存します。処理済みのグラフィック、パネル、サインが高温・多湿のエリア、産業によって汚染されたエリア、空气中に粒子状物質が多いエリアで使用される場合は耐久年数が減少することがあります。詳しくは営業にお問い合わせください。

**垂直面での暴露:** 施工後のグラフィックの表面が垂直面から ±10°以内であることを意味しています。

**非垂直面での暴露:** 施工後のグラフィック表面が垂直から10°を超えて傾き、水平面より5°以上傾いていること意味します。再帰反射フィルムはこの暴露条件では保証されておりません。

**平坦な表面:** 凸凹のないゆるやかな曲面を意味します。

**天候の影響:** 年月の経過に伴って生じる製品の劣化は通常使用による摩耗と見なされることがあります。わずかな退色、チョーキング(白化)、ひび割れ、ブリードアウト、エッジリフティング(端部のめくれ)、あるいは通常の露光や自然の風化に起因する光沢や反射性能のわずかな減少、竜巻、ハリケーン、風、過度の着氷、異常に凍結した微粒子の問題、ひょう、その他天災が起こす環境上の問題や損傷は、保証違反に該当せず、Avery Dennisonはいかなる責任も負わないものとします。

**印刷、インクの硬化、インクの欠陥:** インクの汚染、不具合、あるいは不適切な印刷条件、印刷の準備に関するその他の不具合、またはこれらに限定されない不適切な色校正、または不適切な ICC プロファイル、印刷の適合性を含み、またはこれらに限定されない、その他の欠陥は保証違反とはしません。過剰なインク量、過度のインク硬化もしくは硬化不足による製品の欠陥、製品上で希望の色味にするためのインクの不具合、並びにその他の取扱や加工中の欠陥については保証致しません。

**対応接着面:** 本保証は下地の被着面が適切に準備されていなかった場合には適用されません。下地の層同士の接着が製品と下地表面の接着よりも弱いために層間はく離することで起こる製品や下地の損傷も、本保証の対象外です。また、その結果、製品の使用に伴い発生する下地表面のひび割れ、はがれ、ガス抜け、損傷も本保証の対象外といたします。

### 個別に調査が必要な事項

Avery Dennison 製品に関する全ての声明、技術情報、および推奨事項は信頼に値する検査や情報に基づいていますが保証値ではありません。Avery Dennison 製品が意図する目的に見合っていることをご確認の上、ご使用下さい。

Avery Dennison 及びそのロゴは Avery Dennison Corp. © 2011の商標として登録されています。無断複写、転載を禁じます。



[www.averydennison.jp](http://www.averydennison.jp)