

# オールプリズム

<道路用全面反射鏡>

APシリーズ

## ノーマル型 プリズム反射鏡

特許出願中

この製品は、車や自転車等のライトの光が当たると超高輝度で全面再帰反射する新しいタイプの道路鏡です。

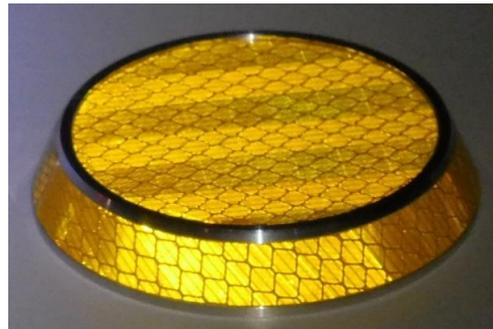
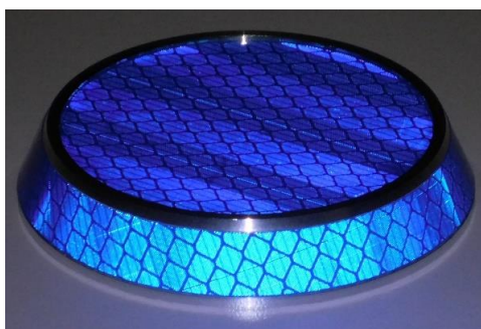
### 特長

- ・ 国内外初！ 全天候型オールプリズム反射鏡です。
- ・ 国内最高レベルの超高輝度「全面再帰反射式」製品です。
- ・ 耐衝撃性であり、耐候性10年以上の素材だけを使用しています。
- ・ ドライバーへの注意喚起、誘導効果は、抜群です。
- ・ 標準反射色は、「青」「黄」「赤」「白」「緑」の5色です。（ツートン配色も可能）
- ・ メンテナンス及び再利用可能製品です。

通常時（明るい場所）

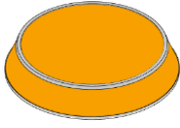
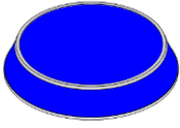


暗闇で懐中電灯などの光を当てた時（再帰反射）



（注意） この製品は、蓄光製品ではございません。

## ■ ノーマル型プリズム反射鋳製品のご紹介

種類	ピン付製品	ピンなし製品
オールイエロー 	AP50-Y-2Y-PIN AP75-Y-2Y-PIN AP100-Y-2Y-PIN	AP50-Y-2Y-NO AP75-Y-2Y-NO AP100-Y-2Y-NO
オールブルー 	AP50-B-2B-PIN AP75-B-2B-PIN AP100-B-2B-PIN	AP50-B-2B-NO AP75-B-2B-NO AP100-B-2B-NO
オールグリーン 	AP50-G-2G-PIN AP75-G-2G-PIN AP100-G-2G-PIN	AP50-G-2G-NO AP75-G-2G-NO AP100-G-2G-NO
オールレッド 	AP50-R-2R-PIN AP75-R-2R-PIN AP100-R-2R-PIN	AP50-R-2R-NO AP75-R-2R-NO AP100-R-2R-NO
オールホワイト 	AP50-W-2W-PIN AP75-W-2W-PIN AP100-W-2W-PIN	AP50-W-2W-NO AP75-W-2W-NO AP100-W-2W-NO

(重要) 上記以外に、用途に合わせてツートンカラー(②③の組合せ)をご指定できます。



例1) AP100-B-2W-NO



例2) AP100-Y-2W-NO

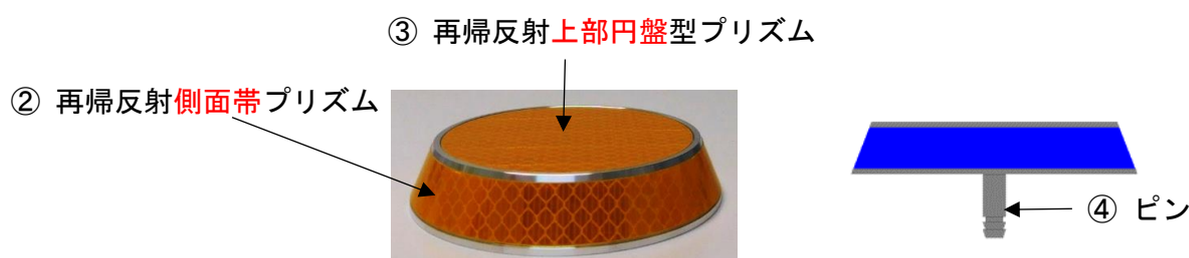
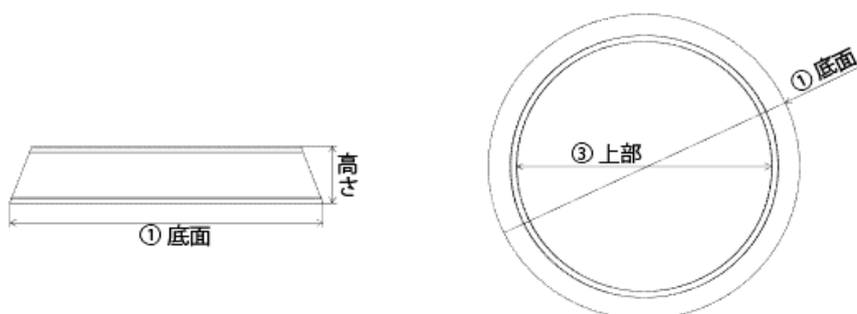
## ■ 上記製品番号のご説明(例1)

AP100 - B - 2W - NO  
 ①サイズ - ②側面帯の色 - ③上部円盤型の色 - ④ピンの有無

①	AP100	APシリーズのサイズを表します。
②	Y	側面帯(外周)のプリズム帯色を表します。
③	2Y	上部円盤型プリズムの色を表します。
④	PIN	取り付けピン付
	NO	取り付けピンなし (推奨: 3M製VHBアクリルフォームY-4180Iによる圧着)

■ ご注文時に必要なご選択内容

①	サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ AP50 (底面 φ49.9mm 上部 φ35mm 高さ14mm)</li> <li>・ AP75 (底面 φ74.9mm 上部 φ60mm 高さ14mm)</li> <li>・ AP100 (底面 φ100mm 上部 φ81mm 高さ19mm)</li> </ul>
②	再帰反射 側面帯 プリズムの色	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Y (イエロー)      ・ B (ブルー)      ・ G (グリーン)</li> <li>・ R (レッド)      ・ W (ホワイト)</li> </ul> <p>→ 上記5色の中から、設置するエリアや用途に合わせてお選びください。 AP100・AP75は、カプセルプリズム型高輝度反射シートを使用 AP50は、スコッチカル反射シートを使用</p>
③	再帰反射 上部円盤型 プリズムの色	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2Y (イエロー)      ・ 2B (ブルー)      ・ 2G (グリーン)</li> <li>・ 2R (レッド)      ・ 2W (ホワイト)</li> </ul> <p>→ 上記5色の中から、設置するエリアや用途に合わせてお選びください。</p>
④	取り付け方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ PIN (ピン付)</li> <li>・ NO (ピンなし)</li> </ul> 



■ 新しい使い道（災害時のために……） **特注品**

新しい高付加価値な活用法として、製品の帰反射円盤上に「特殊印刷」又は、再帰反射式「ピクトサイン」を加えることにより災害時に備えた、「誘導マーカー」としてご活用できます。

例) 再帰反射円盤上部の仕組み

- パターン① 「特殊印刷」+ガラスコーティング
- パターン② 「カッティング(再帰反射)」+ガラスコーティング
- パターン③ ピクトサイン内蔵式



■ 「文字入りリング」による多大な**伝達効果**(刻印) **オプション**

- ・ 専用リング(材質:ステンレス)にメッセージを刻印します。

① 津波対策「**海拔確認**」表示を刻印

例「この地盤は 海拔3m」

② 地震対策「**位置確認**」の住所を刻印

例「現在地 ××県〇〇市△△1-15」

③ 寄贈者の「企業」「団体」「個人」名を刻印

例「〇〇小学校 令和元年度卒業生一同」

例として



【販売元】

[製造元]



株式会社リンコー