

高速&高規格道路など、あらゆる道路を「**等間隔に延々と続く“光の導線”**」にしませんか？

ガードリフレクターGR (Guard Reflector GR)

超視認性三角視線誘導標

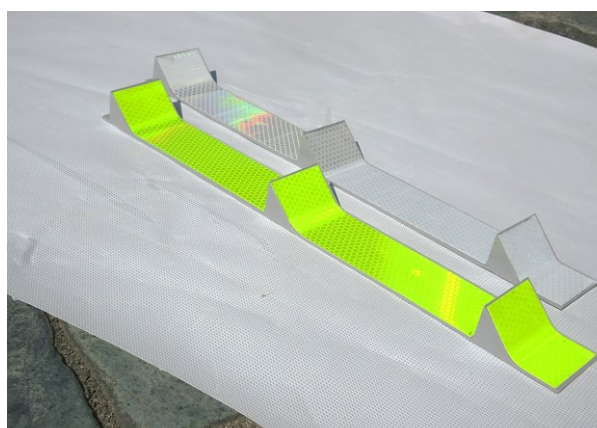
“反射器材を活用する理由”

“高速道路・高規格道路で交通事故が発生する危険個所を**予知**して
交通事故が起きる**前に**「**反射器材**」を**設置**することをご提案いたします”

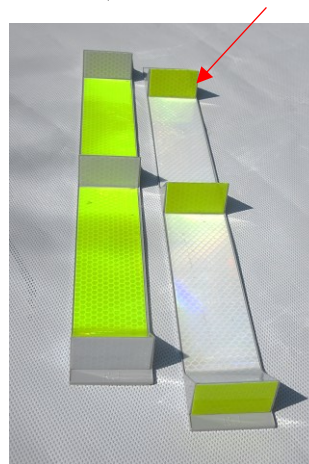
□特徴 *A-type/GR・PC コンクリト壁等 ・詳細については「**仕様書・仕様図面**」をご参照

- *コスト：個体が安価で輝度が高いため、GR ビームに1個貼りで「**コストが抑制**」できる。
- *反射性：本体の反射面積が広く高輝度蛍光黄色・白反射材なので昼夜間の「**超視認性**」が向上します。
- *広角性：本体角度が **45°** ゆえ「**再帰性反射率**」が格段に高くなり“**ワイドな反射**”となります。
- *耐久性：基板本体は「**額縁構造一体成型**」なので「**しなやかに強靱**」な構造になっています。
- *保護性：**額縁構造**なので反射シートの断面が露出せず「**防塵・雨水の侵入防止**」に優れている。
- *設置性：軟質超強力両面テープ貼りなので「**簡単に施工**」できます。(※プライマー塗布で接着力 UP)
- *接着性：両面テープは柔軟な素材なので夏場と冬場の「**伸縮性能&圧着**」に大変優れています。
- *軟質性：基板は**純正硬質樹脂(PVC)素材**なので割れ・折れること少なく「**多少の曲面**」にもしなやかです。

□製品写真 *型式：**A 型-GR-5143L/Y・W** (**蛍光黄色**・白色)



*三角裏面*反射材貼り



*規格寸法：W51^{mm}×L430^{mm}×H30^{mm}(三角)×120g*色柄：蛍光黄色／白色

*ポリプロピレン樹脂素材

*専用ボンドでコンクリト壁貼り

型式：**A 型-GR-5143L/B** (青色)



*表面をパーツクリ
ーナーで洗淨後ポリ
プロピレン素材にも
貼ることができます



・NETIS*KT-150028-A(青)
・素材：AP-1000DL オラフォル社

リフレクタージャパン合同会社