

耐風効果で風に強い矢印板に、今までにない新しい形状の風抜けタイプが登場。

視覚的效果を用いた風抜け穴と矢先に向かって広がる矢印の形状で
高い安全性と視認性を兼ね備えた、新しいタイプの矢印板です。

特許/実用新案・意匠
出願中

POINT 1

矢印の方向を強調する画期的な形状の風抜き穴で、
耐風効果と高い安全性を実現しました。
また、風抜き部分をランダムに配置することで
さらに強度を保っています。

POINT 2

従来の矢印の形状に遠近法を用い、
矢先に向かって広がる形状にすることで、方向を強調します。
夜間には、矢印の黄色い縁の部分が強い輝度で反射し、
さらに見やすくなる効果的な矢印の形状となっています。

POINT 7

折り返し部分に特殊補強を
施しているため
強度も抜群です。



POINT 6

転倒防止に滑り止め効果もあり
安定性がさらに増す、
中空ゴム足“シューズラバー”を
使用しています。



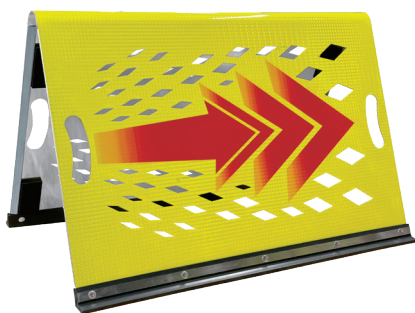
グリップ力と耐久性に優れた『生ゴム』を使用。

通常のゴム足はPVCや再生ゴムで作られていますが、
ハイグレード仕様の中空ゴム足“シューズラバー”は『生ゴム』製。
グリップ力と耐久性がさらに増しました。

プリズム高輝度反射TYPE

板面にプリズム高輝度反射シートを使用。
視認性も高く、新しい風抜け矢印板の
スタンダードタイプです。

※ゴム足は通常グレードタイプになります。



New
Release

POINT 3

持ち手部分は、握った際、
手にフィットする設計に。
力を入れやすくなり
持ちやすくなりました。

POINT 4

板面に超広角高輝度反射シートを使用。
斜めからの反射にも優れているため、
夜の視認性も抜群です。

POINT 5

両面の板面下に社名を入れることも可能です。

ギャラクシーアローの風洞実験を行った結果、
従来品の風抜け矢印板と比較して、すべての項目で上回る
数値となり、高い性能が実証されました。
詳しい実験結果については担当者までお問い合わせください。

仕様

板面サイズ	W900mm×H600mm
重量	約7kg
材質	板面部分：アルミ製 足部分：ゴム製
品番	ギャラクシーアロー プリズム高輝度 AD-2058 ギャラクシーアロー 超広角高輝度 AD-2060



株式会社
アドビック

〒661-0961 兵庫県尼崎市戸ノ内町3-29-3
TEL.06-6498-1291 FAX.06-6499-3481
<http://www.advic.co.jp>