

空中ディスプレイ用リフレクター

Aerial image

RF-Aを使うと、空中像が鮮明になります。

By using RF-A, you are able to project the aerial image, clearly.

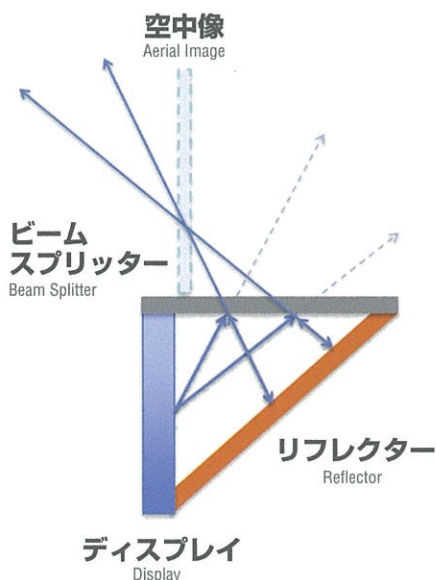
特長

Features

- 精密複製技術・タイリング技術により大きなサイズでも均一に再帰反射します。
 - 必要サイズに合わせて、ロール状、テープ状、枚葉で提供できます。
 - 金型作成から再帰反射シート化までの社内一貫生産により、安定した品質の製品提供が可能です。
- RF-A retroreflect light uniformly.
- RF-A is able to be shipped by roll, tape or cut sheet to accommodate projects' requirement.
- We are able to stably supply RF-A in the stable quality, because, we produce all up the retro-reflective sheet from the mold create.

空中ディスプレイ原理

Principle



空中ディスプレイ例

Example



Aerial display has been technically supported by Yamamoto Lab. at Utsunomiya Univ.

宇都宮大学
UTSUNOMIYA UNIVERSITY

YAMAMOTO LAB.
山本研究室



日本カーバイド工業株式会社 事業開拓・開発部

Nippon Carbide Industries Co.,Inc. Business Development Department

東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル

TEL:03-5462-8280 FAX:03-5462-8272 <http://www.carbide.co.jp/>