

M-Beamer™

M-Beamer™



M-Beamer™は、空中像で操作する新しいインターフェースです。

M-Beamer™ is a brand-new interface to handle aerial images.

特長

Features

M-Beamer™は、
大型化が容易、見える範囲が広い、大量生産が可能。

●大型化が容易

さまざまな大きさに対応する事ができます。

●見える範囲が広い

RF-Aシリーズを使って頂くと、鮮明な空中像をたくさんの人たちに同時に見て頂く事ができます。

●大量生産が可能

交通標識をはじめ、私たちの身の回りには再帰反射シートがいたるところに大量に使われています。

RF-Aシリーズは、交通標識用の再帰反射シートと同様の技術で作られます。

●触れずに操作

空中像を使って操作する為、いつもきれいなパネルで操作する事ができます。

M-Beamer™ forms scalable, wide-view, mass-productive,
cost-effective, clean, and aerial images with direct gesture operations.

• SCALABILITY

We provide any size, from a button size to an elephant size.

• WIDE VIEWING ANGLE

Our state-of-the-art RF-A enables many audiences to enjoy vivid aerial images at the same time.

• MASS PRODUCTION

Because retro-reflectors are pervasive in our life, our retro-reflector is ready for mass production.

• CLEANNES

Because the screen is aerial and has no physical hardware, you can handle information even with wet hands and without leaving your fingerprints.

用途

Application

電子広告

交通標識・商業看板等

Digital signage
traffic signs, aerial advertisements, etc.

入力装置

ATM・タッチパネル・スイッチ等

Input devices
clean and secure ATM screens, clean aerial buttons, aerial tablet screen, etc.

工場設備

操作パネル等

Factory automations
instruction panels in factories.

車

コンソールパネル等

Car
aerial console panels.

アミューズメント

VR・ARゲーム・アトラクション等

Amusements
VR and AR games and attractions.

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/>