

# PROJECTOR + MAPPING MODEL

プロジェクタ+マッピング模型

## PMM portable

それは時間をあらわし、物語を伝えます。

1ピクセル単位の精度は現実感をあらわし、説得力を持ちます。



### CHECK POINT

1. 持ち運びが容易です。
2. 投影画像を自由に編集できます。
3. ストーリーを自由に編集できます。
4. 模型の交換が容易にできます。
5. 設置(位置合わせ)が容易です。  
※専用ソフト「3Dフィット」使用

※写真のノート型パソコンは撮影用です。実際の商品とは異なります。

## PMMportable は プロジェクタ投影の弱点を克服しました。

### CHECK POINT 1 持ち運びが容易です。



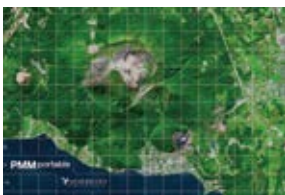
#### 【収納時】

大型スーツケースに収納  
(約W550×D320×H800)



大型のスーツケースに格納することで持ち運びが容易になりました。  
A2サイズの模型とプロジェクタを分解格納し容易に組み立て設置ができます。

### CHECK POINT 2 画像を自由に編集できます。



投影画像を自由に編集できます。  
画像変形の自動化専用ソフト「3Dフィット」を開発することによりお客様自ら自由に画像を編集していただけるようになりました。

### CHECK POINT 3 ストーリーを自由に編集できます。



※画像はデモ機用に制作したものです。

投影画像を編集した後、その画像をそのままスライドショーとし、自由に編集することができます。  
※スライドショーの間隔や、ディゾルブ効果の設定が可能です。  
テーマに沿った複数のコンテンツを制作し、指定したコンテンツを再生したり、リピート機能を使って繰り返し表示させることもできます。

### CHECK POINT 4 模型の交換が容易にできます。



専用ソフト「3Dフィット」で画像変形を自動化したことによりお客様自身で安心して模型を交換していただけるようになりました。

※使用する模型は当社制作の物に限らせていただきます。  
ご希望に合わせて 3D データを用いて模型を製作いたします

### CHECK POINT 5 設置(位置合わせ)が容易です。



これまでは位置合わせの精度を高めるためにプロジェクタの調整に大変手間がかかりました。  
今回開発した専用ソフト「3Dフィット」による位置合わせ機能がその問題を解決しました。  
容易にセッティングできることによってシステム自体を携帯することができ、移動先での投影が可能です。



#### 【収納内部】

模型・プロジェクタ・  
フレームパーツ・PC  
全てを収納可能

#### 【組み立て時】

PCを接続して設置完了。

通常のデスク(H700)の上に  
置いて使える高さです。  
(約H1,370)



#### ■仕様一覧 (使用サンプル：有珠山)

サイズ : W650×D500×H1,370 (組み立て時)  
プロジェクター : 専用プロジェクター (WXGA 解像度)  
PC : 専用 Windows ノート型 PC  
フレーム・ボール : アルミフレーム  
模型サイズ : W600×D415  
模型エリア : ご希望に合わせて御提案いたします。

専用ソフト : 3D フィット (専用編集ソフト付)  
※「3D フィット」は 3D 模型上に画像を変形させフィットさせるソフトウェアです。  
コンテンツ : ご希望に合わせてオリジナルコンテンツを  
作製いたします。

・製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

PMM portable

URL <http://www.weathercock.co.jp>

## 株式会社ウェザーコック

〒062-0023 札幌市豊平区月寒西 3 条 7 丁目 1-31  
TEL : 011-852-1623 FAX:011-855-8366  
E-mail : info@weathercock.co.jp  
URL : <http://www.weathercock.co.jp>