

OmniGlobe

HDデュアル・プロジェクター内蔵

## 地球型ディスプレイシステム OmniGlobe

オムニグローブ

ARC SCIENCE  
SIMULATIONS

## 製品の概要：

OmniGlobe HD デュアル・プロジェクターディスプレイシステムは米国 ARC Science Simulations 社が開発した最新型の 大型球形 映像表示装置です。

各種地球データや惑星データの表示が HD プロジェクター 2 台を使って明るく鮮明に再現されます。

また、独自のコンテンツを付加する事ができるので広告宣伝用ディスプレイ等にも利用可能です。

OmniGlobe 種類とサイズ  
Spherical Display Systems

32" OmniGlobe

60" OmniGlobe

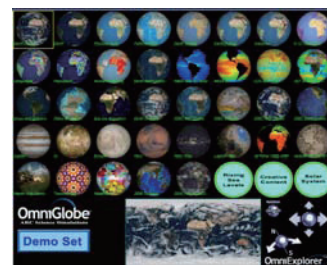


60" Suspended OmniGlobe

Technical Specifications

 新コンテンツ  
追加

タッチスクリーンのコンテンツ例



## 特徴：

- 高解像度プロジェクター 2 台を搭載しています。
- 地球や惑星の鮮明でリアルな映像シミュレーションが可能です。
- タッチパネル操作で、画像コンテンツが自由な方向に簡単に動かせます。
- 科学館 / ミュージアムでの利用だけでなく、話題の街のスポットや野球、サッカー競技場、エアポートなどで大型広告ディスプレイとしても利用できます。またオブジェとしても使えます。
- 静止画コンテンツの新規制作が簡単に行えます。

## 60 インチ デュアル ディスプレイ システムの仕様

スクリーン : 直径 1.5m ベース台 1.4m 高さ 2.2m 硬質アクリル素材 リアスクリーン表面はビニール素材  
 最適閲覧距離 : スクリーンから 1.8m 以上  
 プロジェクター : DLP 方式 1080P 2 台 輝度 8200, 10,200 または 12,000ANSI Lumen \*  
 \* Color Wheel の選択による。

解像度 (スクリーンの Pixel 数) : 2,895,290  
 スクリーンイルミネーション (平均) : 800 - 1,170 lux  
 コントローラー : PC 及びソフトウェア  
 総重量 : 約 126Kgs

消費電力 : 1,050W (100V 50/60Hz)

■ 製造元 : ARC Science Simulations (米国製)

○製品の仕様・内容および外観は予告なく変更されることがございますので、予めご了承ください。○会社名・製品名は各社の商標もしくは登録商標です。○このパンフレットの記載内容は、2012年7月現在のものです。

## ■ 輸入・発売元



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-10-1 有楽町ビル 4 階  
 TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171  
 URL: www.ubtc.jp sales@ubtc.jp

## ■ お問い合わせ