

## 空中立体スクリーン ヘリオディスプレイ



文字



像 (顔)



ボタン

## L90

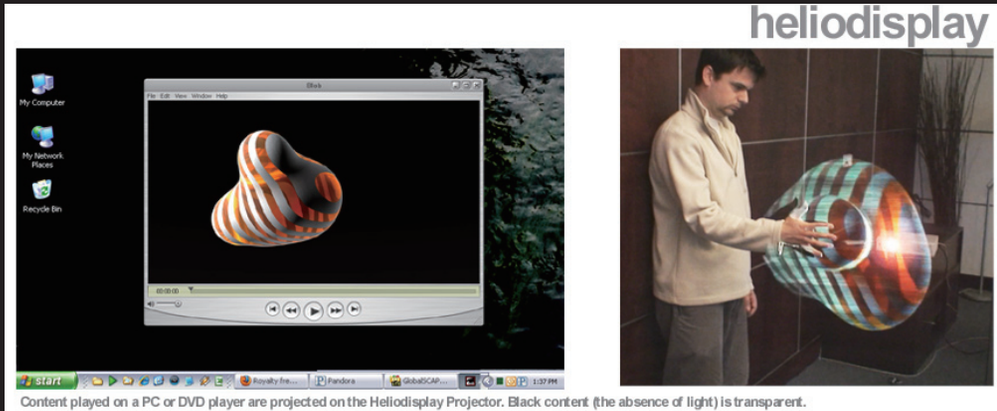
14" (35cm) diameter



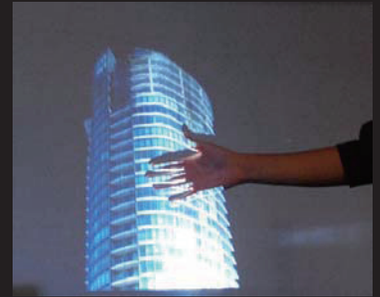
- Heliodisplay L90 は、米国の IO2 Technology 社が開発したフルカラーのイメージやビデオ映像を空中に投影する装置です。人物像や製品映像、ブランドロゴといったプロジェクターから映写されたイメージを、約 90 インチ (等身大) の空中スクリーンに映し出すことができます。
- Heliodisplay が作り出すスクリーンは、霧状に細分化された水の粒子 (サイズ 10 ミクロン以下) で出来ています。薬品やガスの類は一切使っていませんので、環境への影響もなく安心してお使い頂けます。
- JPEG, MOV, FLASH, QUICKTIME, WMV, AVI といった、通常の PC からの映像ソースが使えます。  
※投影イメージは、なるべくコントラストのはっきりとしたイメージが推奨されています。  
※ご利用環境は、暗室である必要はありませんがプロジェクターのイメージが充分に見える程度の室内光のコントロールが必要です。

### 使用方法：

- Heliodisplay L90 は、垂直に立てて使用します。
- ボタン一つでスイッチのオン / オフ操作ができます。
- 水をタンクに給水し、スイッチオンにした後、30 秒ほどしましたらシステムが動きだします。
- タンクの水は、約 8 リットルで、約 1 日分となります。MULTIFLO AIR PORTS から霧状のエアーが吹き出しスクリーンを生成します。
- 室外 (アウトドア) でのご利用はできません。



Content played on a PC or DVD player are projected on the Heliodisplay Projector. Black content (the absence of light) is transparent.



#### 仕様：

イメージ(スクリーン)サイズ：縦 2m x 横 1.5m(約 2.3m)

本体サイズ：約 350mm x 約 250mm x 約 2230 mm

本体重量：約 31kg

投影アングル：+/- 30度

プロジェクト方式：リアープロジェクション ビューイングアングル ~180度(正面より)

電源：100-240 V、50-60 Hz 消費電力 180 W

明るさ：4500 ANSI Lumen (映像ソースの推奨レベル)

解像度：1024x768 (1600x1200 までサポート) (映像ソースの推奨レベル) 投影距離 152cm - 508cm

リフレッシュレート：85Hz V, 91Khz H

水消費量：約 0.2 - 0.4 ℓ /h

タンクサイズ：約 8ℓ

稼働温度、湿度：4 - 35°C、01 - 99%(結露のないこと)

認証：CE, FCC, N78, MET /BASE CE

#### ■ 製造元：IO2 Technology (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](http://www.ubtc.jp) [sales@ubtc.jp](mailto:sales@ubtc.jp)

#### ■ お問い合わせ