

傾斜型立体可視化ディスプレイ

「Swing Board」

¥9,980,000 (税抜) ~



スクリーンを水平面に対し 60° 傾けた傾斜型立体プロジェクション装置です。
スクリーンを傾斜させることで垂直視野角が大きくなり没入感の高い立体映像を提示することができます。

分子構造や数値解析結果の可視化装置、3次元 CAD、CAE ソフトウェアなどのバーチャルリアリティ(VR)表示システムとしての用途に適しています。



特長

- | | |
|----------------|---|
| 省スペース | 短焦点レンズを使用した省スペース設計 |
| 高可搬性 | キャスター付きで、ひとりでもラクラク移動可能 |
| 高輝度立体映像 | スタンダードモデル
液晶プロジェクタによるツインスタック投影

アドバンスドモデル
時分割立体視対応の 1chipDLP プロジェクタ 1 台による投影 |
| 多目的対応 | スクリーンを傾斜させることで、高没入感の立体映像を提示
磁気センサならび VR ランチャーソフトウェア「EasyVR」と組み合わせることで、
様々な汎用 3 次元アプリケーションの VR 表示システムとして使用できます |

構成(本体価格に含まれるもの)

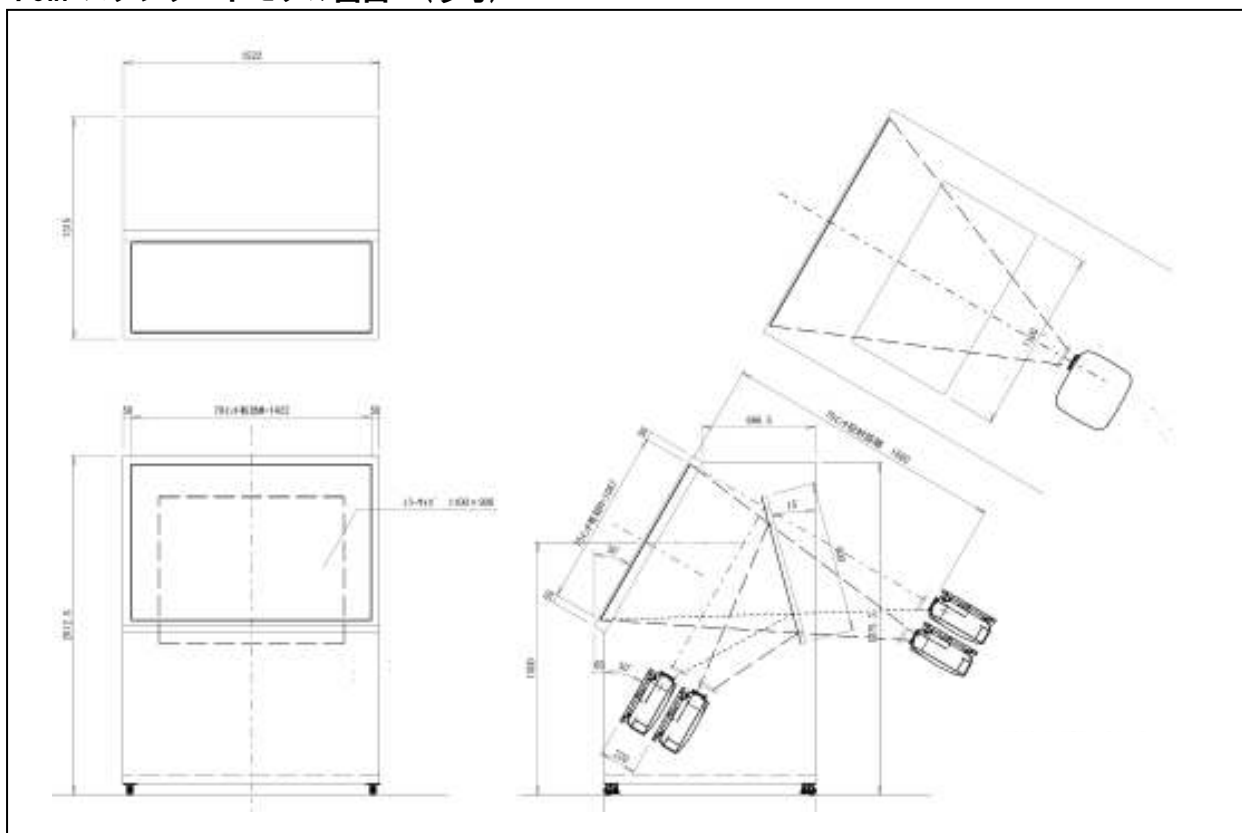
- ・ リアハードスクリーンボックス (70in~)
- ・ プロジェクタ
- ・ 立体メガネ
- ・ Ascension 社製 磁気センサー Flock of Birds
- ・ VR ランチャーソフト EasyVR

※ PC 並びに設置工事費、諸経費等は含まれません。

70インチ以外のスクリーンサイズにも特注対応いたしますのでお気軽にお問合せください。



70in スタンダードモデル図面 (参考)



(注) カタログ記載内容は予告なく変更する場合がございます。ご検討の際は当社までお問合せ下さい。

(注) 一般向けの液晶プロジェクタを採用しているため、映像の若干の歪みや立体視に影響しない範囲で2台のプロジェクタの映像合わせに数ドットのズレが生じます。また、円偏光方式による立体視のため、左右映像のクロストーク現象が生じます。あらかじめご了承願います。



株式会社フィアラックス

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-3-3
プロスパービル 8F

TEL:03-5822-4110 FAX:03-3862-9190
<http://www.fiatlux.co.jp>