

S·O·Ra

tereo ptical ck



教室で3D

プロジェクター収納例



パソコン収納例1



パソコン収納例2



モニター収納例



キーボード収納例



S·O·Ra (エス・オー・ラ) は3D映像を投映するための機器一式を収納し、立体映像を手軽に利用できるようにしたものです。

プロジェクター・パソコン・モニター(スクリーンは除く)などをS·O·Raにまとめることで導入後の移動を簡単にしました。大きな部屋から小さな教室まで立体映像を自由に持ち運びできます。

国立天文台4次元デジタル宇宙プロジェクトで開発されたMitakaを使用し宇宙の歴史などを3D映像で学習することができます。(映像などに関しましては、国立天文台ホームページまた翔泳社刊「宇宙を体験! Mitaka & Mitaka Plus 入門」などをご参照ください。)

<http://www.world-sds.co.jp>

SDS エスディエス株式会社

金沢工業大学 感動デザイン工学研究所 共同開発



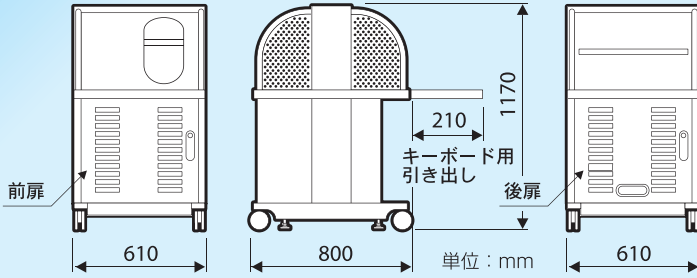
S·O·Ra_{tereo} _{ptical} _{ck}

K.I.T.
ADE

国立天文台4次元デジタル宇宙プロジェクトMitakaを様々な環境で活用できる専用ラックS・O・Ra(エス・オー・ラ)が誕生しました。

この製品は金沢工業大学感動デザイン工学研究所・金沢工業高等専門学校南出研究室と協同研究で作られました。

◆ エス・オー・ラ基本仕様



型式	S·O·Ra-ADE03
寸法	W:610 H:1170 D:800
重量	60kg (収納機器別)
標準価格	280,000円 (税別)
付属品	OAタップ 6ケ口3m 取扱説明書 1 工具一式 (+ドライバー、六角レンチ) 鍵×2 (扉用、収納棚用) PC固定用バンド付属×2

各部寸法など詳細は別途お問い合わせください。

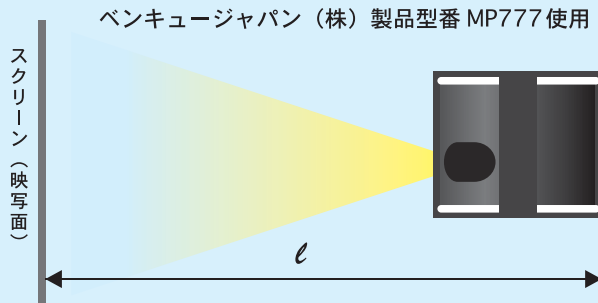
◆ 使用機器 (参考)

機器導入の参考として感動デザイン工学研究所で映写のため使用されている機器類を示します。

プロジェクター	DLP (DMD単盤) 投写方式 4000 ルーメン	ベンキュージャパン (株) 製品型番 MP777
偏光板	円偏光	(株) ソリッドレイ研究所
コールドガラス	赤外線カット	(株) 美館イメージング
偏光メガネ	円偏光	(株) ソリッドレイ研究所

これらはメーカーの仕様に基づくもので性能を保証するものではありません。

◆ 映写サイズ (参考)



ベンキュージャパン (株) 製品型番 MP777 使用

他機種 (広角レンズ) や他社製品に付いては特に確認していません。

製品仕様などで個別にご確認ください。

ℓ	横幅	高さ
2	約 0.8	約 0.6
3	約 1.5	約 1.1
4	約 1.8	約 1.3

単位: m

◆ 動作環境 (推奨)

ソフトウェアMitakaを快適に使用頂くため右表の動作環境をご用意ください。

詳しくは国立天文台のホームページをご参照ください。

OS	Windows 7 / Vista / XP
CPU	Pentium4 1.8GHz (相当) 以上
メインメモリ	512MB 以上
グラフィックカード	GeForce 3 (相当) 以上
ディスプレイ解像度	1024 x 768 ピクセル
ハードディスク必要な空き容量	50MB 以上

<http://4d2u.nao.ac.jp/html/program/mitaka/>



エス・オー・ラについてのお問い合わせはSDSまで、映写システムや使用機器などのご相談は感動デザイン工学研究所竹俣までご連絡ください。
e-mail: takemata@neptune.kanazawa-it.ac.jp

SDS エスディエス株式会社

本社・工場 〒924-0011 石川県白山市横江1003番地
TEL: 076-274-1003 FAX: 076-274-0399

東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-11-15
アーバンネット 岩本町ビル 3F
TEL: 03-5820-1003 FAX: 03-5820-1004

■ 最新情報はSDSホームページからどうぞ……………

<http://www.world-sds.co.jp>