



販売実績600台以上

2009年に発売開始したソリッドレイブランドの立体視対応プロジェクタシリーズ



- これ一台で立体視可能(PCに接続して使用します)
- 120Hzの時分割立体方式
- スクリーン不要!白い壁にも直接投影可能
- 傾斜・垂直投影可能
- VR空間構築ソフトウェア「オメガスペース」対応
- 各種3D動画、3Dカメラにも対応
- 2D⇔3Dの切り替え可能



※ 3Dメガネは別途購入する必要があります。(写真は 「E3S」)

※ 対応するビデオカードはNVIDIA社製のGeForceシリーズまたはQuadroシリーズです。

2025年10月現在

型番	輝度 (Im)	レンズタイプ (ズーム倍率)	投影距離 (m)	解像度	重量 (kg)	外形寸法 (W×H×Dmm)	3D対応 入力コネクタ	消費電力 (W)	定価 (税別)
HD-U40	4000	超短焦点固定レンズ (0.52:1)	0.67 - 3.36	2D / 3D : WXGA (1280×800)	2.87	309x115x234	HDMI D-Sub15	355	¥448,000
U35	3500	超短焦点固定レンズ (0.61:1)	0.61 - 3.09	2D / 3D : XGA (1024×768)	2.2	316×103.7×228	HDMI D-Sub15	330	¥333,000
WU-S50	5000	短焦点ズームレンズ (0.81-0.89)	1.04 - 3.83	2D: WUXGA (1920×1200) 3D: HD (1280×720)	6.6	405×305×145	HDMI D-Sub15	430	¥912,000

その他仕様							
方式	単板 DLP						
立体方式	120Hz 時分割方式						
対応周波数	最大120Hz						
os	Windows 7 以降						
電源	AC100V (50/60Hz)						
動作温度	0 - 40 ℃						
本体保証	1年の無償保証						



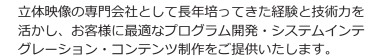
HD-U40背面



U35背面

保守・サポート

- 1年間の無償保証付き (ランプ別途)
- 最適なシステムインテグレーション、投影環境などについて ご相談承ります。



HOTH CHOST CONSTRON

WU-S50背面

用途

- ゲームや映画の大画面3D表示に
 - 科学館や博物館での様々な展示物に
 - 製造メーカーでの設計シミュレーションに
 - 研究機関での各種プレゼンテーションに



お問い合わせ

販売元

産業用VR受託開発企業

株式会社ソリッドレイ研究所

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-20-1 YTUビル5F

E-mail: pro@solidray.co.jp T E L: 045-324-6841

F A X : 045-324-6925 U R L : https://www.solidray.co.jp/

