

[優良賞] 裸眼にて複数同時観察が可能な立体画像ディスプレイ

東京システム開発株式会社

〒183-0004 東京都府中市紅葉丘3-32-21

TEL.042(798)4601



特殊なメガネをかけずに自然な立体映像を観察でき、しかもヘッドトラッキング機能付きのため複数でも同時観察が可能な立体画像ディスプレイ。

観察者は観察位置を固定されることがなく、頭を前後左右に動かしても自然な立体視はくずれない。また、2次元・3次元映像コンバーターのクロストークキャンセラー機能を使用することにより左右映像のクロストークを補正し、かつレンズ利用の場合も収差補正ができ、他の立体画像に比べて視力疲労度が少ない。