

温度画像の三次元化装置

技術情報

- ・発明の名称: 温度画像の三次元化装置
- ・出願番号: 特願2010-100846
- ・出願人: 国立大学法人宮崎大学

ココがすごい!



低価格で温度画像の三次元化

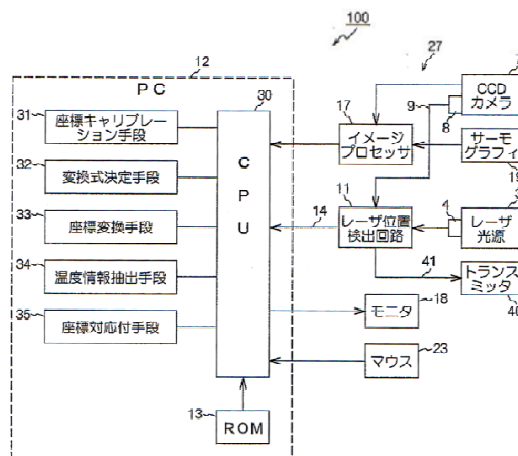
製造技術

技術概要

サーモグラフィーで撮影された物体の二次元温度画像を立体的な三次元画像に変換する装置を提供する。

【POINT】

・低価格の低解像度サーモグラフィーの画像をつなぎ合わせることで**高解像度三次元温度画像**を実現。



温度画像の三次元化

三次元化装置の構成

【応用例・活用分野 等】

・医療 土木 工業 科学 食品

【企業へのメッセージ】

・技術移転先企業を募集中です。

・本技術は**モノづくり企業**においても実施可能です。興味を持たれた方は、是非ご一報ください。

連絡先

機関名: 株式会社みやざきTLO

所在地: 〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1 宮崎大学産学連携センター内

担当部署: 技術移転・連携部門

電話番号: 0985-58-7942

FAX: 0985-58-7945

E-mail: info@miyazaki-tlo.jp

HP: http://miyazaki-tlo.jp