

▶ 技術分野

電気・機械

▶ 製品例；

試験装置

▶ 特徴

反射光のない撮影ができるので、農作物の収穫時期の判定等に活用する。

▶ 原理；

立体拡散光源内に対象物を設置して撮像する。CDE に基づく画像解析工程と、Color Histogram に基づく色彩解析工程を経て、対象物の表面反射を軽減・除去する色彩画像撮像システム。

▶ 発明の名称：発明者

色彩画像撮像・解析システム
： 亀岡孝治

▶ 出願番号

特願 2011-179268 号

※詳細についてのお問合せは(株)三重ティーエルオーまでお願いいたします。