

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 3 区分

【発行日】平成25年2月28日(2013.2.28)

【公開番号】特開2011-159104(P2011-159104A)

【公開日】平成23年8月18日(2011.8.18)

【年通号数】公開・登録公報2011-033

【出願番号】特願2010-20192(P2010-20192)

【国際特許分類】

G 0 6 K 7/00 (2006.01)

【F I】

G 0 6 K 7/00 F

【手続補正書】

【提出日】平成25年1月11日(2013.1.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

光を照射されたシンボル情報からの反射光を読み取る読取手段と、

該読取手段により読み取られた前記反射光の反射率波形のピーク値を検出するピーク検出手段と、

検出された前記ピーク値の中で高反射率側ピーク値に基づいて第 1 のピーク値を求める第 1 のピーク値算出手段と、

検出された前記ピーク値の中で低反射率側ピーク値に基づいて第 2 のピーク値を求める第 2 のピーク値算出手段と、

前記第 1 のピーク値と前記第 2 のピーク値に基づいて 2 値化閾値を求める 2 値化閾値算出手段と、を備えてなることを特徴とするシンボル情報読取装置。