

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】平成26年11月6日 (2014.11.6)

【公表番号】特表2013-515432(P2013-515432A)

【公表日】平成25年5月2日 (2013.5.2)

【年通号数】公開・登録公報2013-021

【出願番号】特願2012-545944(P2012-545944)

【国際特許分類】

H 0 4 N 5/232 (2006.01)

H 0 4 N 5/225 (2006.01)

H 0 4 N 5/91 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/232 Z

H 0 4 N 5/225 F

H 0 4 N 5/91 J

【誤訳訂正書】

【提出日】平成26年9月8日 (2014.9.8)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 2 5】

少なくとも 1 つの実施形態では、修正動作 2 2 5 は、捕獲画像におけるまっすぐな縁の角度を見積もることを含む。加速度計のデータを適用して捕獲画像をまっすぐにした後、まっすぐな縁が垂直に非常に近くなった場合には、まっすぐな縁に対してなされた変化を捕獲画像の残部に適用することにより、全捕獲画像が実質的に垂直にされる。従って、これらの実施形態では、まっすぐな縁が垂直にどれほど接近しているか決定するためにスレッショールドが使用される。