

【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24年12月13日 (2012.12.13)

【公開番号】特開2011-203897(P2011-203897A)

【公開日】平成23年10月13日 (2011.10.13)

【年通号数】公開・登録公報2011-041

【出願番号】特願2010-69205(P2010-69205)

【国際特許分類】

G 0 8 B 25/00 (2006.01)

H 0 4 N 7/18 (2006.01)

G 0 8 B 25/04 (2006.01)

【 F I 】

G 0 8 B 25/00 5 1 0 M

H 0 4 N 7/18 D

G 0 8 B 25/04 F

【手続補正書】

【提出日】平成24年10月30日 (2012.10.30)

【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】

監視対象領域の熱画像を取得する熱画像取得手段と、

電気設備が存在する位置を電気設備領域として設定する領域設定手段と、

前記電気設備領域を記憶する記憶手段と、

前記熱画像中の前記電気設備領域の温度より前記電気設備の稼働状況を判定する電気設備監視手段と、

前記熱画像中の前記電気設備領域を含まない領域の熱源の有無より人体が存在するか否かを判定する人体監視手段と、

前記電気設備が不要に稼働されているか否かを前記電気設備の稼働状況と前記人体の存否に基づいて判定する判定手段と、前記判定結果に基づいて警告を行う警告手段を有することを特徴とする熱画像監視装置。