

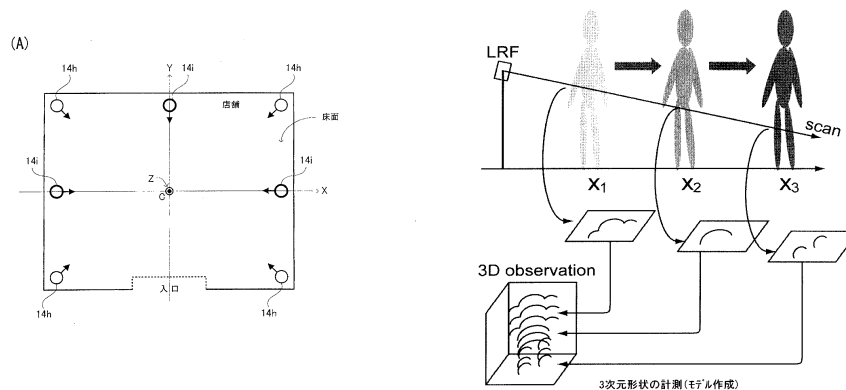
技術の名称

人物の計測装置

適用分野

アトラクション会場、イベント会場、博物館、店舗などにおける人物計測

- 目的 レーザレンジファインダ(LRF)を用いて人物に関する多様な情報(人物の身長、体型、属性、プロフィールなど)を計測する。
- 効果 本発明によれば、人物を計測するために設けられた多数のLRFのうちの幾つかを水平面に対して傾斜させて配置しているので、人物の異なった高さの形状が取得でき、その形状から人物に関する多様な情報(人物の身長、体型、属性、プロフィールなど)を計測することができる。
- 技術概要 店舗の隅部の各所にLRF(14)が適宜配置されていて入口から入ってくる人物を監視計測する構成を基本構成としており、そのLRFのうちの幾つか(14i)は水平面に対して傾斜させて配置されていて、人物の異なった高さ位置の形状を計測し、その計測形状から人物の身長、体型、属性、プロフィールなどの多様な情報を取得している。

■ 特記事項、
図など

- 主たる提供特許 特許等の名称:計測装置, 計測方法および計測プログラム
登録番号:
出願番号:特願2010-095803 出願日:平成22年4月19日
公開番号:

- 実施実績 有、 ○無
- 提供形態 ○実施許諾、 ×権利譲渡

お問合せ先 株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム
〒619-0288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2
TEL 0774-95-1171, 1195 E-mail ; patent@atr.jp