

大切なお客様への重要なお知らせ。

今般、韓国および台湾の市場において、弊社の「赤外線カットフィルタ切替機構内蔵オートアイリス(絞り装置)」「V-8077IRG」シリーズおよび「V-8110IRG」シリーズの各製品に類似する他社製品が複数発見されました。

上記各製品はいずれも弊社が、韓国・台湾・米国・英国で特許登録し、日本では実用新案登録した特許発明の実施製品です。

弊社の特許発明

本特許発明は、絞り調節する光路上に光学フィルタ(赤外線カットフィルタ)を抜き差しする機能を備えた監視カメラ用絞り装置の小型軽量化に貢献するものです。

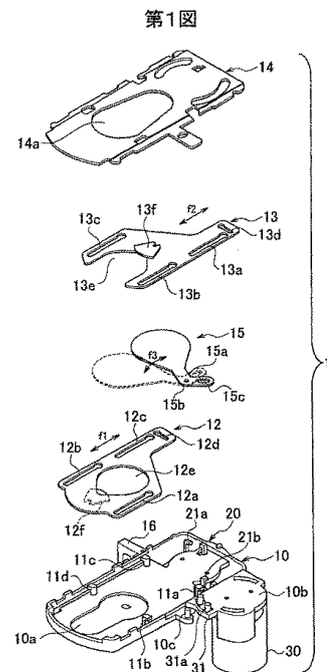
韓国:10-0971076
英国:GB2416218

台湾:I-247918
日本:3143124

米国:USP6,817,788

以下のような特徴を備えた絞り装置

- ①光路を形成する開口部(10a)を有した絞り基板(10)と、
- ②絞り基板(10)の一方の面に配置され、該板面に沿ってスライドすることで前記光路を絞り調節する一対の絞り羽根(12)(13)と、
- ③光路を絞り調節するために絞り羽根(12)(13)を駆動する絞り駆動装置(20)と、
- ④波長に応じた透過特性を有する光学フィルタ(赤外線カットフィルタ)(15)と、
- ⑤光学フィルタ(15)を光路上に挿入したり、光路上から取り除いたりするフィルタ駆動装置(30)とを備え、
- ⑥光学フィルタ(15)を薄膜状に形成して前記絞り基板の一方の板面側に配置し、絞り羽根(12)(13)に沿ってスライド自在に設けた事の特徴とする絞り装置



上記特許発明の実施製品 “V-8077IRG シリーズ”



弊社アイリス“V-8077IRG/V-8110IRG”シリーズの各製品は、上記の特許権および実用新案権により、韓国・台湾・米国・英国、および日本においては弊社のみが実施することの出来る特許技術に支えられた製品であり、その品質は日本精密測器株式会社が保証するものです。

弊社では今後、他社類似製品への監視活動を一層強化し、弊社知的財産権を侵害すると確認された類似製品に対しては断固たる措置を講じ、大切なお客様が不利益を被ることのないよう努めてまいりますことをお知らせ致します。

2015年1月31日
日本精密測器株式会社