

致广大尊敬的客户的重要通知

近来，在韩国和台湾市场上，发现了许多其他公司生产的仿冒本公司“内置红外线滤波器切换功能的自动光圈（光控装置）”——“V-8077IRG”及“V-8110IRG”各系列产品的产品。

针对上述各系列产品，本公司在韩国、台湾、美国和英国均进行了专利注册，且这些产品在日本是完成了实用新案注册的专利发明。

本公司的专利发明内容

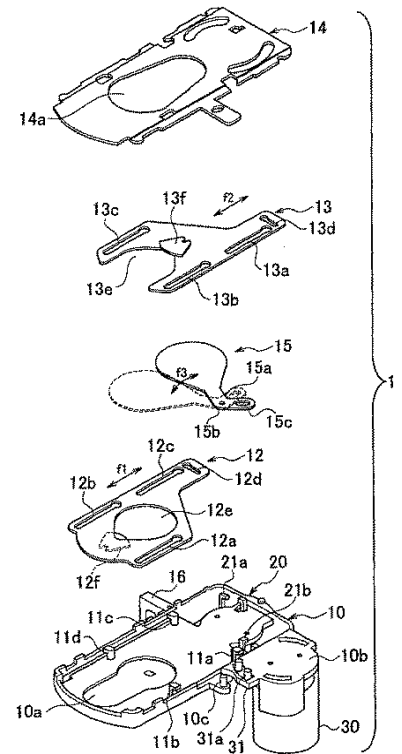
本专利发明可为监视器专用光控装置实现小型轻量化提供帮助，该光控装置具有能够在光控调节光路上插拔光学滤镜（红外线滤波器）的功能。

韩国：10-0971076 台湾：I-247918 美国：USP6,817,788
英国：GB2416218 日本：3143124

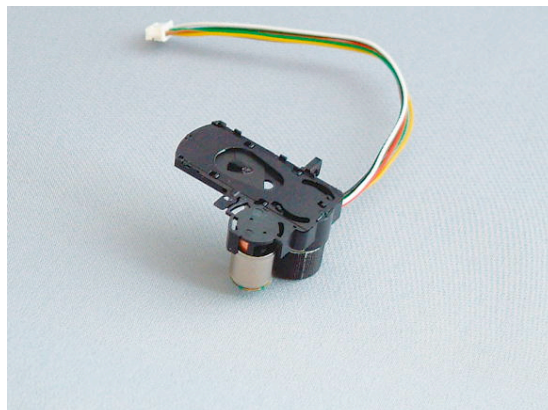
该光控装置具有以下特点

- ①光控电路板(10)设有形成光路的开口部(10a)；
- ②一组光控叶片(12)(13)装在光控电路板(10)的一侧的板面上，并沿该板面滑动对上述光路进行光控调节；
- ③光控驱动装置(20)通过驱动光控叶片(12)(13)对光路进行光控调节；
- ④光学滤镜(红外线滤波器)(15)具有适应不同波长的穿透特性；
- ⑤滤镜驱动装置(30)，该装置能够向光路上或从光路上插拔光学滤镜(15)；
- ⑥本光控装置具备以上各项内容，将薄膜状的光学滤镜(15)装在上述光控电路板的一侧的板面上，并能够沿光控叶片(12)(13)顺畅滑动。

图 1



应用了上述专利发明的产品“V-8077IRG 系列”



依照上述专利权和实用新案专利权的规定，在韩国、台湾、美国、英国及日本，本公司生产的自动光圈--“V-8077IRG/V-8110IRG”各系列产品是基于仅限本公司可以应用的专利技术，其质量由日本精密测器株式会社保证。

今后，本公司将进一步加强对其他公司仿冒产品的监视活动，并将对认定为侵害本公司知识产权的仿冒产品，采取果断措施，努力保障广大尊敬的客户的利益不受侵害。特此通知。