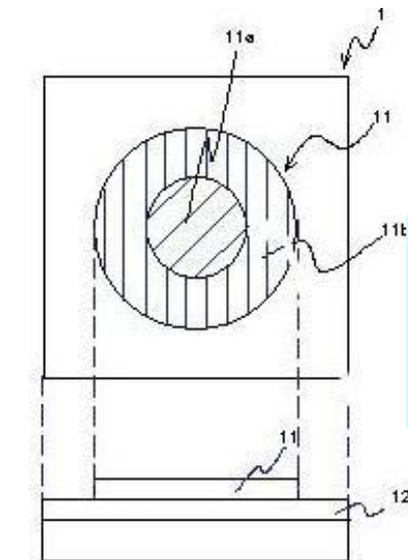
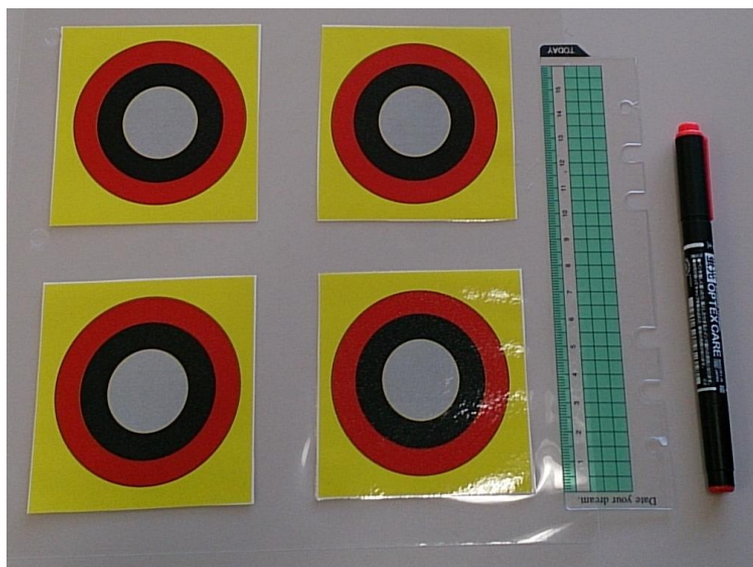


- 鳥がどの位置においても、十分な忌避効果のある日射反射光を安定的に発生させるシール
- 鳥類の視覚特性を考慮した反射光の色や模様としたことで、鳥類の本能に訴えて威嚇するため、高い忌避効果を発揮

## 【従来品】



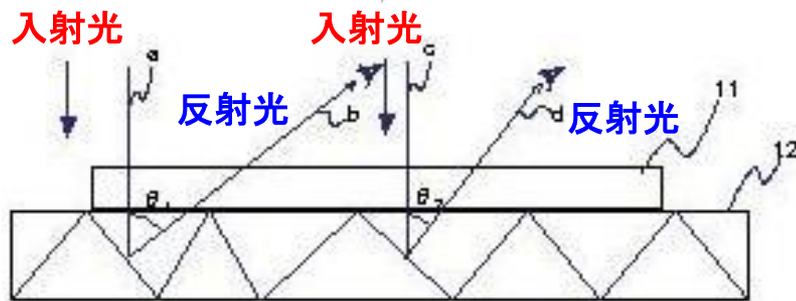
「入射光」に対し、反射角が異なる「反射光」が複数共存することから、鳥類の位置にかかわらず威嚇することができる。

【 平面図・断面図 】

## 【改良品】



【 固定式鳥除けシール 】



【 入射・反射を示す説明図 】

特許第5142864号



【 カラス営巣状況 】



【 シール取り付け状況 】



【 対策後 】

対策年度	対策数 [箇所]	営巣数※ [箇所]	鳥除け成功率
平成25年度	88	14	84 %
平成26年度	50	21	58 %
平成27年度	95	42	56 %
平成28年度	121	49	59.5 %