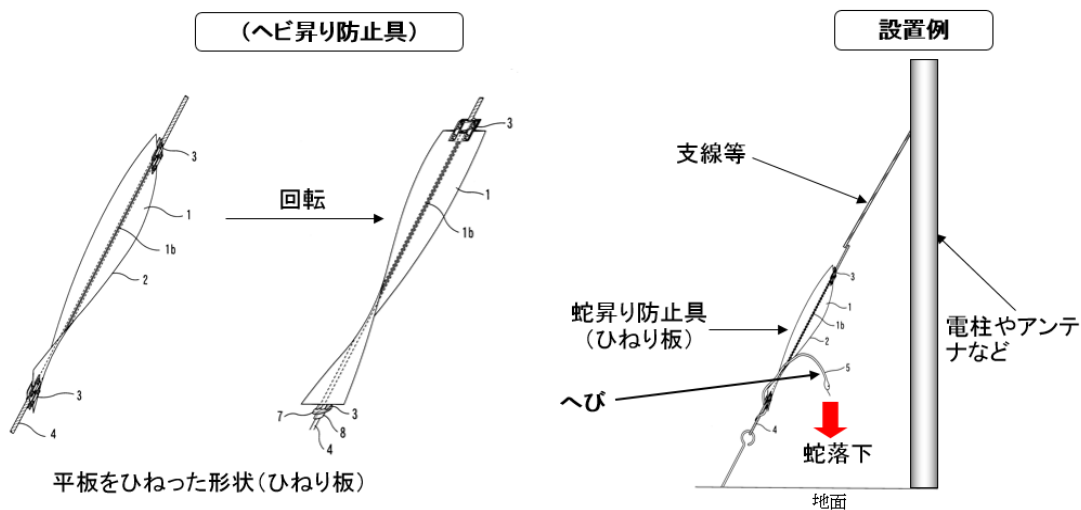


蛇昇り防止具

電柱支線に蛇が昇るのを防止します。

電柱の支線に簡単に取付できます。

- 電柱やアンテナ等を支持する支線(ワイヤー)等に取り付けて、ヘビが支線をつたって這い上がることを防止する防止具
- 本発明の形状は、ヘビの習性を利用することで高い防止効果を発揮



発明の名称: 蛇昇り防止具
特許番号: 特許第4996326号
出願日: 2007.5.11

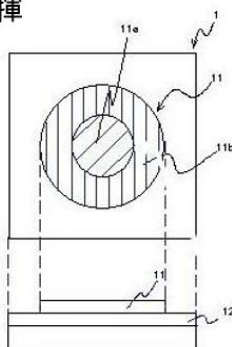
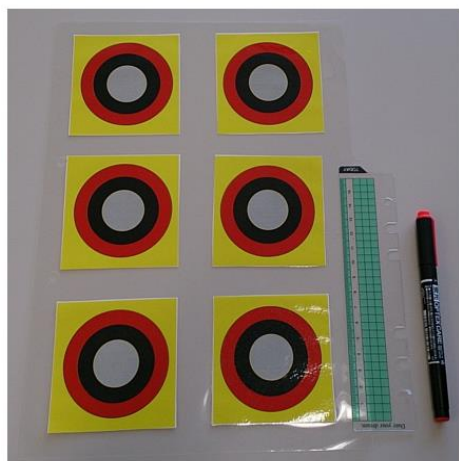
鳥除けシール

太陽の反射光で鳥類を威嚇します。

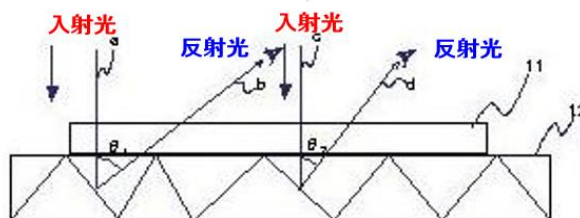
反射角が多様なので
多方向の鳥類に有効です。

- 鳥がどの位置にいても、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

固定式鳥除けシール



「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。



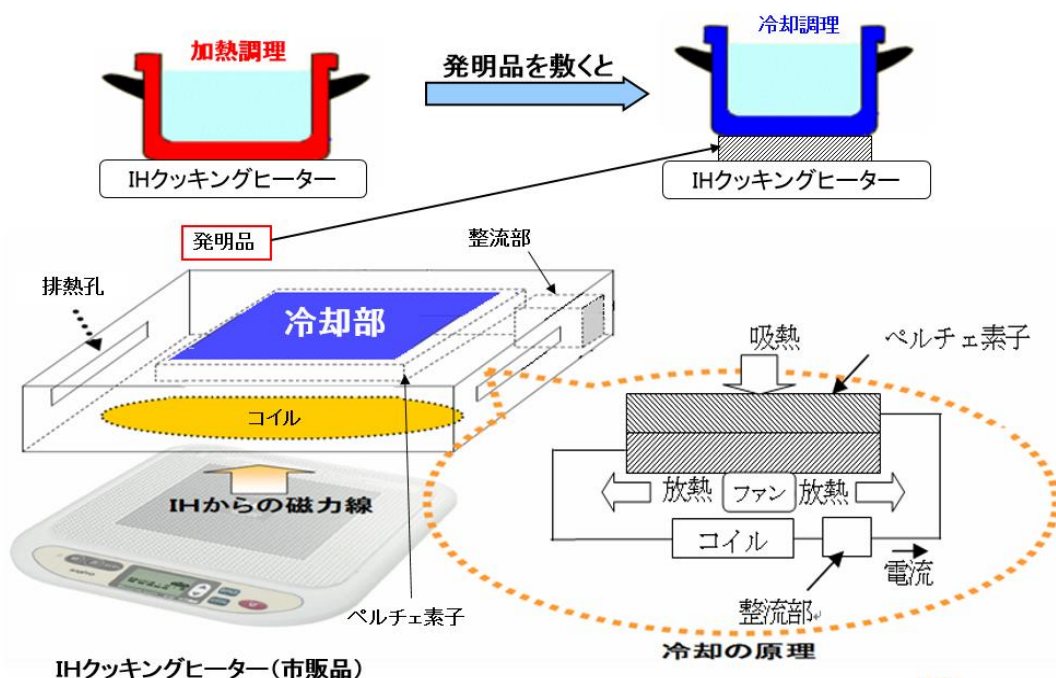
九州電力
ずっと先まで、明るくしたい。

発明の名称: 固定式鳥除けシール及び固定式鳥除け方法
特許番号: 特許第5142864号
出願日: 2008.7.14

IHクッキングヒーター用冷却調理器

IHクッキングヒーターの
上に置くだけで、
IHクッキングヒーターが
冷却装置に変わります。

■ 発明品をIHクッキングヒーター上に置くと、IHクッキングヒーターから発生する磁力線が冷却素子のエネルギー源となることで、IHクッキングヒーターで冷却調理が可能



発明の名称: 電磁誘導加熱調理器用冷却装置
特許番号: 特許第5030971号
出願日: 2006.12.5