

しるいんフェイク

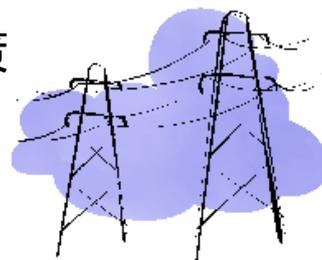
猿害防止装置



株式会社 大江 鉄 工

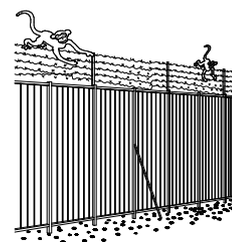


猿による**停電事故**の対策



今までの猿侵入防止対策の **問題点**

- ・有刺鉄線 猿の手掛かりとなり、侵入防止の効果がない
- ・ステンレス板 侵入防止の効果はあるが、風圧・自重の面での補強が必要となりコストがかかる
- ・電気柵 侵入防止の効果は有るが、電気設備技術基準により不可能

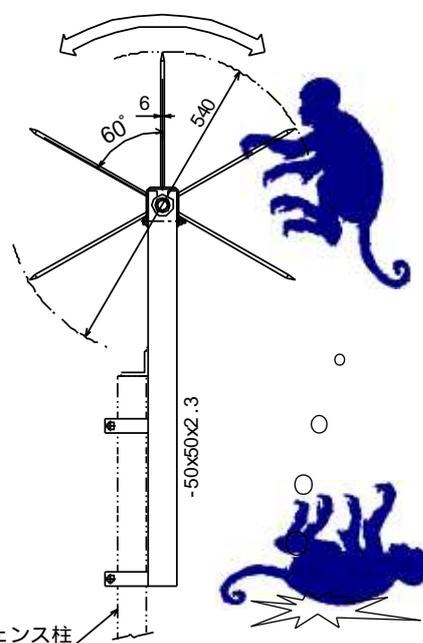
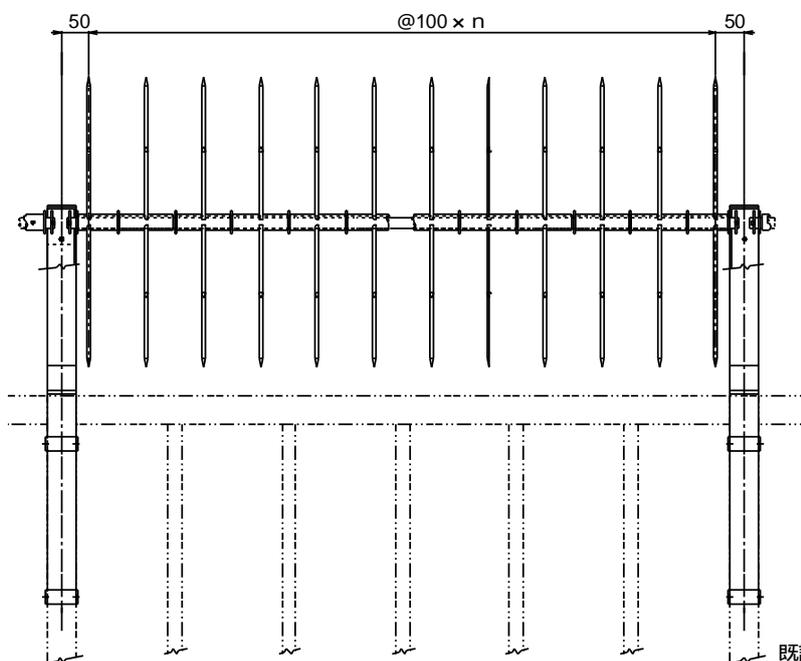


そんな悩みを解決する **回転式防止柵** の提案

- ・形状 既設フェンスの上に針山をセットする。

商品名：**くるりんフェンス**

注 記 あらゆるフェンスに取付可能。
製品の品質向上のため予告なく製品仕様を一部変更することがあります。



回転式防止柵(くるりんフェンス)をおすすめする理由^{わけ}

・気象(風圧)の影響

投影面積が小さいので、風圧の影響を受けない



・気象(冠雪)の影響

雪は積もりにくく、冠雪しても雪の自重で装置が回転して冠雪は落下

・景観への影響

投影面積が小さく、威圧感がない



・コスト

既設柵の補強が不要でステンレス板に比較して約70%のコストダウン

・維持、メンテナンス

装置設置後の維持、メンテナンスは、ほとんど不要でステンレス材の使用により、腐食などの問題は発生しない



・施工性

特殊な技術は必要なく、容易に施工可能

効果に自信が、あります!!



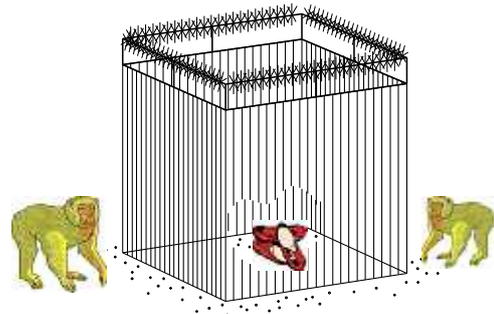
・フィールド試験

W2.4mxD2.4m×H2.2mの仮柵にて猿の餌を置き、装置の設置前・設置後各20日間を観察



・観察結果

設置前の餌は食べられてしまいましたが、設置後は食べられていなかった。結果、**猿の侵入を確実に防止**



・積雪

最大150cmの積雪にも装置の冠雪はごくわずかで、**十分な耐冠着雪性能**

製品・工事のお問い合わせは・・・

株式会社 大江 鉄工

〒936-0808 富山県滑川市追分2 2 5 番地

TEL :076-476-9111

FAX :076-475-5255

MAIL:top@ohe-iw.co.jp



くるりんフェンス施工例
北陸電力(株)片貝谷発電所



門扉施工例



くるりんフェンス施工例
九州電力(株)宮崎変電所



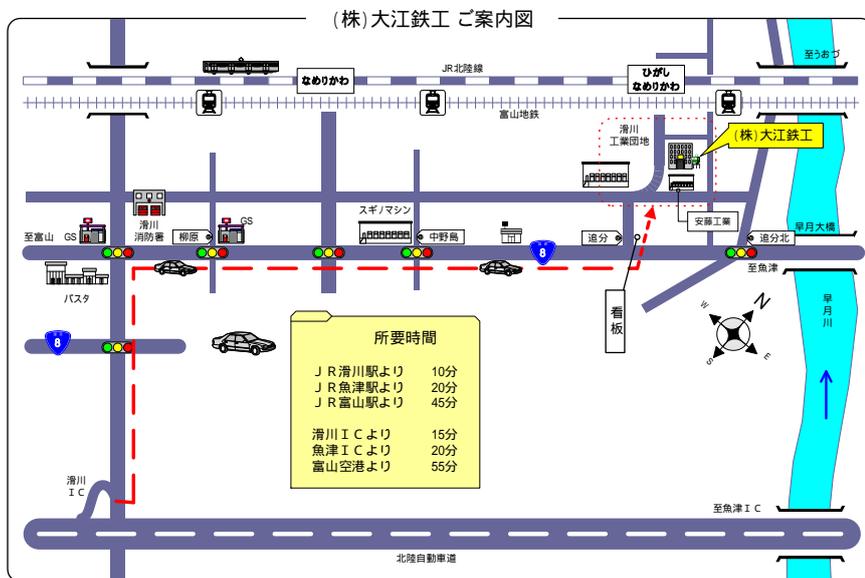
積雪時の状態

雪の重みで半回転した状態



雪がフェンスの下に自然落下した状態





株式会社 大江鉄工

〒936-0808 富山県滑川市追分 225 番地

TEL: 076-476-9111 FAX: 076-475-5255

MAIL: top@ohe-iw.co.jp