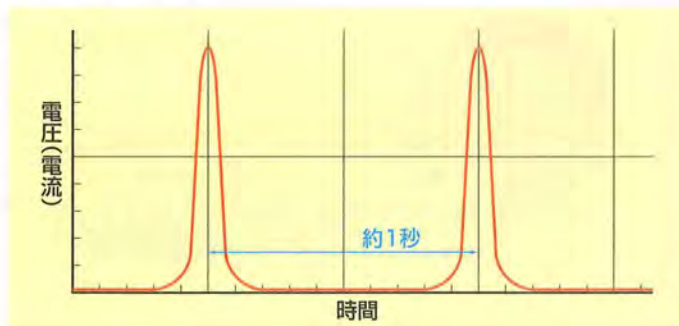


電気柵の安全性について

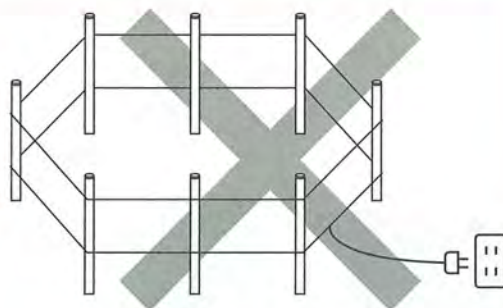
電気柵は安全な防獣システムです。

1. 衝撃電流はパルス出力なので安全です。

約1秒間隔で瞬間的に電気を流すパルス出力なので、人が触れても静電気のようなショックを受けますが、間隔があいているので手を離す事ができ、安全です。



電源(コンセント)から直接つなぐととても危険です。感電や火災など重大事故の危険性がありますので、必ず電気柵器を使用して下さい。



2. 安全基準を満たした電気用品安全法適合品です。



当社の製品はPSEを取得しています。

※電気用品安全法(PSEマーク)とは?

電気用品安全法は、電気製品が原因の火災や感電などから消費者を守るために施行された法律で、日本国内で100Vコンセントに接続して使用されるほとんどの民生用電気製品が対象となる安全規格です。
PSEマークは、電気製品が安全性を満たしていることを示すマークです。

電気柵の使用に義務づけられている「注意表示板」「漏電遮断器(ACタイプのみ)」を本器の付属品として付けています。



コンセント式漏電遮断機



注意表示板