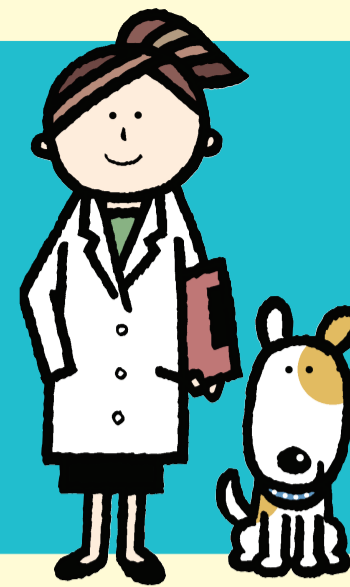


マイクロチップ よくある質問



どんな動物に
装着できますか
?

ほ乳類、鳥類、は虫類(カメ、ヘビ等)、両生類(カエルなど)、魚類など、ほとんどの種類の動物に対して安全で確実な個体識別措置として用いられています。



健康被害の
報告は
無しだワン



健康に良く
ないのでは
?

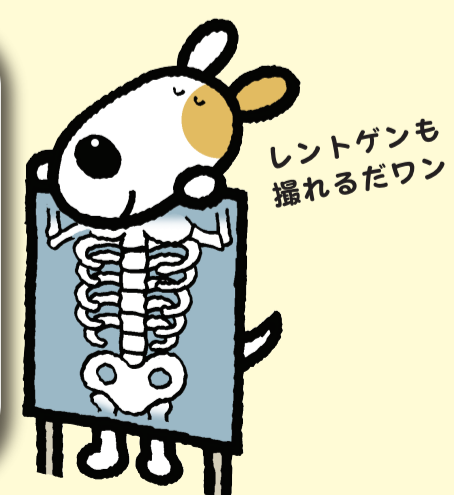
動物の体内に入っても安全性が高い生体適合ガラスやポリマーで覆われています。副作用やショック症状等の報告も寄せられていません。

体内で
動いたりしたら
どうなるの
?



マイクロチップから発生する磁力はごくわずかで、動物の体内における影響は認められません。また、レントゲン撮影やCTスキャン操作などにも影響はありません。

磁力の体への
影響はないの
?



ISOで定められた世界で唯一の番号が記録され、書き換えることはできません。専用リーダーから電磁誘導されるので、電池は必要なく半永久的に使用できます。

万一体内で移動しても、皮下識内の移動でタグの向きは関係ないので、読み取りに支障はありません。また、マイクロチップは30年ほどの耐久性があると言われています。