

お客様へ

“バードキラーNEO”をご使用の前にお読み下さい。

この度は“バードキラーNEO”をお買い上げ戴き、誠にありがとうございます。
使用上の注意、設置方法など幾つかの例を記載してありますので、周囲の状況、野鳥の生息状況など十分に観察し、ご理解いただき、安全を確認してご使用下さい。

なぜ磁気が鳥に効くか？

地球には南北に一定の地磁気(0.3~0.5ガウス)があり、各種の野鳥は飛ぶ方向に地磁気を感じ飛行すると言われていています。そこで強力な磁気により、一定の地磁気を乱すとその地場内で野鳥は方向感覚を失い、自己の位置判断がつかなくなる為、回避行動をとり飛来防止ができます。“バードキラーNEO”はその習性を利用し、さまざまな野鳥に著効、有効ですが、野鳥の中にはあまり飛行せず、地磁気感覚の退化した野鳥もいることも事実です。しかし現在まで使用されてきた飛来防止器具などよりは著しく効果があり、安全性の高い画期的な鳥類追払い装置です。

■ 設置上の注意 (非磁性材→磁石につかないもの 磁性材→磁石につくもの)

バードキラーNEOを設置する場合は非磁性(太い釣り糸、建築用のひも、銅線、真鍮)などの物を使用し、絶対に落下しないよう、時々安全の確認もして下さい。

バードキラーNEOは強力な磁石を使用しているため設置場所付近に鉄鋼などの磁性材がありますと効果範囲が変化減少することがあります。又、飛来場所付近に営巣が見られる場合は必ず巣を撤去してから設置して下さい。特にハトの場合帰巢性が強い為糞の清掃(消毒、消臭)作業などしてから設置することをお勧めします。

バードキラーNEOを田畑、果樹園などに設置する場合は、芽が出る前、実がなる前に設置する方法が効果的です。(設置場所を野鳥に学習させる)

バードキラーNEOは永久磁石を使用していますが、野外に設置するために安全有効期間として設置後、3年を目安に交換して下さい。

設置のポイント

- ・吊す時は針金を使用せず非磁性材(丈夫なひも、太い釣り糸)など使用する。
- ・周囲に磁性材がある場合は磁性材と磁性材の中間に設置、又は1m程度離す。
この時は磁気の効果範囲が短くなりますので、間隔も狭めて設置して下さい。

■ 設置方法の目安 設置の仕方 (2基を上手に設置すれば広範囲バリア)

・建物、マンション
ベランダ

飛来場所を確認し、その付近の上に“バードキラーNEO”を2基5m~6mの間隔で非磁性材(竹竿、アルミ、プラスチック物干し竿など)に吊し設置する。

④マンションのベランダなどは磁性材が多く使われていますので考慮し、効果が発揮しにくい場合は設置間隔を短くして下さい。又、落下などにはくれぐれも注意して下さい。

◆← 間隔 5m →◆

・ゴミ集積所

集積所の上2m~3mに1基吊し、5m~6mの間隔をあけ飛来する方向にも1基吊す。

樹木の枝など利用し吊す。

・ビニールハウス

◆← 間隔 10m →◆

田畑の広い範囲は高さ3mで1基半径約5m~8mと考え間隔を約10m間隔で設置する。

・田畑

◆← 間隔 10m →◆

300坪

・果樹園

作物や果樹の高さより0.5m~1mの高い位置に非磁性材のさおなど利用し吊す。
磁性材を使用している、棚や枠などある場合、非磁性材のさおなど利用し棚より1m位上部と棚より0.5m位下部の、磁性材と磁性材の中間などに、数基吊して下さい。

・公園、街路樹

◆← 間隔 5m →◆
◆← 間隔 6m →◆

飛来場所を確認し、その付近に吊す。
営巣が見られる場合は、必ず巣を撤去して設置して下さい。
高く大きな樹木は木の頂上に1基、その位置より下5m~6m離し枝に1~2基設置して下さい。

・街路樹

◆← 間隔 18m →◆

◆← 間隔 10m →◆

設置場所にはさまざまな磁性材が使用され、各場所により条件の違いがあります。回りがある磁性材の状況を考慮し、効果よく設置して下さい。

◆→バードキラーNEOを表す。

多くの野鳥は学習能力で自分の領域を作り安全な場所に営巣、休憩場所を確保し、餌場を求め毎日行動しています。バードキラーNEOは野鳥の飛来場所に変化を与え、その野鳥にとって不快な環境を作ることにより飛来・営巣の確率を下げる事が出来ると確信しています。しかし不快な環境であっても帰巢性の強いハトなどには効力はあっても効果が発揮しにくい場合もあり、その際は設置場所を少し移動し野鳥の行動を観察して下さい。又、飛来場所や営巣場所の洗浄作業も併用し、あきらめずにご使用し続けることをお勧めします。一度離れた野鳥は学習能力で戻る確率はわずかです。

④ 鳥は害虫駆除に関しても大切な生き物です。
すべてを阻止するのではなく害となる場合のみにご使用して下さい。(鳥獣保護)

■ 取扱上の注意

- ・“バードキラーNEO”は1基外測計200mT(ミリテスラ)2000ガウス以内の磁力があります。電子機器、フロッピーデスク、キャッシュカードなどや、その他磁気を応用した商品には50cm以内に近づけないで下さい。
- ・心臓ペースメーカーを着用されている方の取扱は安全を考慮し、厳禁願います。
- ・“バードキラーNEO”は特殊磁気回路を使用しています。ショックを与えたり分解などをすると性能低下の原因になりますので絶対にしないで下さい。
- ・“バードキラーNEO”は鳥害の為製造された商品です。本来の目的以外には使用しないで下さい。

バードキラーNEO仕様

本体サイズ	φ29×131mm
1基重量	125g
中素材	ネオジウム、SRフェライト
外材質	耐候性 AES樹脂