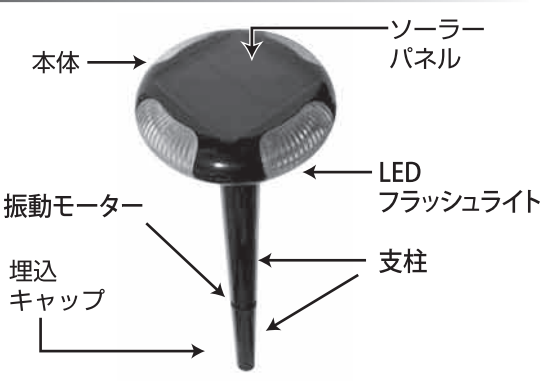


LEDフラッシュライト付 ソーラーモグラ・害獣撃退器 LM-700

取扱説明書

この度は「ソーラーモグラ・害獣撃退器 LM-700」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を良くお読みいただき、正しくお使いください。又、この取扱説明書はいつでも取り出せるところに大切に保管してください。

各部の名称	仕様
	開放電圧 (約)5.5V
	短絡電流 (約)90mA
	作動電流 (約)75mA
	充電電池 ニッケル水素充電電池 (1.2V1000mAh、単3形)×3本
	周波数 400Hz(固定) 200Hz~900Hz(可変)
	材質 ABS樹脂・他
サイズ (約)直径120×高さ700mm	
重量 (約)0.4kg(充電電池含む)	

特徴

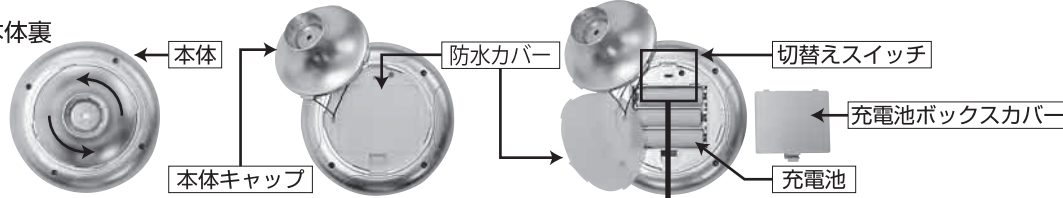
音波・振動モーター・LEDフラッシュライト 3つの機能で畑、花壇、庭をモグラや猪・鹿・たぬき等の害獣から守ります。

- 音波の周波数や音の間隔を変えることができ、モグラや害獣をなげさせず効果を持続させます(自動可変機能)。
- 太陽光充電なので電源いらず。エコ仕様です。
- 支柱の6カ所の貫通穴が音波とモーター振動を効率良く伝えます。
- 動物の目線にあわせてロングパイプ仕様(全高70cm)。

使用方法

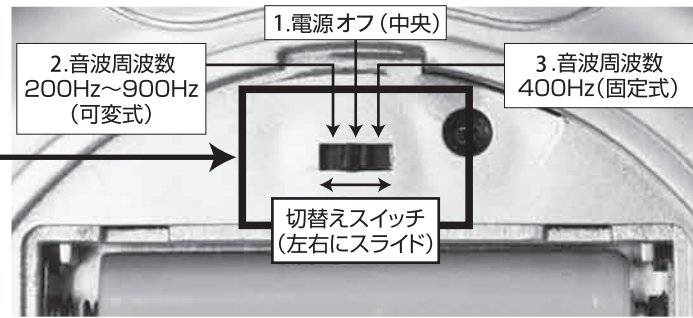
- ①本体キャップを時計と反対方向に回して取り外します。中の防水カバーをめくり、充電ボックスのカバーを開け、絶縁シートを取り外してください。
- ②充電ボックスのカバーを取りつけ、切替スイッチで音波周波数を設定してください。

■本体裏



③切替スイッチの操作方法

1. 電源オフ(中央)
初めて使用する時の充電時や、本機を使用しない場合は電源をオフ(中央)にしてください。
2. 音波周波数200Hz~900Hz(可変式)
音波周波数200Hz~900Hzの間で96通り、音の間隔は20~40秒の間で自動的に変化します。
3. 音波周波数400Hz(固定式)
音波周波数は400Hzで固定、音の間隔も約40秒となります。
*日照不足等で消費電力を抑えたい時に有効です。



- ④初めてご使用になる時や、長期間使用していない場合は、ご使用前に必ず満充電してください。本体キャップを取り外し、切替スイッチを電源オフ(中央)にして、太陽光の下で約10時間充電してください(日差しが弱い時は約20時間充電)。
- ⑤満充電後、切替スイッチを左右に移動して、作動音(ブザー音)を確認してください。確認できましたら組立してください。
組立については下「組立方法」及び箱に記載してある「組立方法」をご覧ください。
- ⑥組立後、地面に支柱を差し込み埋込んでください。

組立方法

1. 満充電後、切替スイッチの音波周波数を選択してから、本体キャップを取りつけてください。
 2. 支柱に埋込キャップを差し込み、本体に支柱を接続してください。
- *箱に記載してある「組立方法」をご参照ください。

埋めこみ位置目安

埋めこみ位置目安
埋込キャップとモーターの
中間地点から上で、
ぐらつきの無い用に
埋めてください。

