



型式名	対応電源	実働推奨距離 (1～3段張り)	高負荷時推奨距離 (4段張り以上)	特記性能
X15i		30km	15km	安全機能搭載 リモートコントロール機能 液晶ディスプレイ搭載 ソーラーパネル併用可能
X6i		12km	6km	安全機能搭載 リモートコントロール機能 液晶ディスプレイ搭載 ソーラーパネル併用可能
X3S		6km	3km	昼夜切り替え機能搭載 ACアダプター付属 ソーラーパネル併用可能
X2S		4km	2km	昼夜切り替え機能搭載 ACアダプター付属 ソーラーパネル併用可能
X1S		2km	1km	昼夜切り替え機能搭載 ACアダプター付属 ソーラーパネル併用可能
SXSS		1.6km	800m	ソーラーパネル一体型 専用バッテリー、支柱付属 昼夜切り替え機能搭載
SXJS		500m	200m	ソーラーパネル一体型 専用バッテリー、支柱付属 昼夜切り替え機能搭載
CB2.3		5km	2.5km	バッテリー(別売)収納可能 バッテリー残量表示機能 ソーラーパネル併用可能
CB1.2		2km	1km	バッテリー(別売)収納可能 バッテリー残量表示機能 ソーラーパネル併用可能
AN90S		400m	200m	単一乾電池使用可能 12Vバッテリー使用可能 24時間又は夜間のみ作動
AN90 ソーラー		400m	200m	単一乾電池使用可能 ソーラーパネル+スタンド付属

単一乾電池使用可能
 12Vバッテリー使用可能
 ソーラーパネル使用可能
 AC100V電源使用可能

圃場の距離、電気柵の仕様にあったものを選びましょう。

弊社のパワーボックスにはそれぞれ使用できる距離がもともと決まっており、それを「実働推奨距離」としています。「実働推奨距離」は最大3段張りを想定しています。4段張り以上や雑草管理がしにくい場所等は高負荷時推奨距離を参照してください。



使用する電源、設置環境を考えましょう。

使用する電源や設置環境によっては、より効率的に電気柵を使用することができます。

例えば、自宅から遠く離れており、管理しにくい場所であれば、ソーラーパネルとの併用を行うことで、バッテリーのメンテナンス(充電など)の手間を省くことができます。また、近くに商用電源(コンセントの交流100V)があれば、ACアダプターを使用して安定的に電気を供給できます。



POINT

FAR夢パワーボックスの特徴と充実のアフターサービス

ニュージーランドで生まれた圧倒的パワー(最大出力エネルギー)を持っています。最大出力エネルギー(ジュール)は本器が持つ仕事量(能力)を示します。このエネルギーが大きければ大きいほど、より長距離で使うことができ、漏電による電圧低下のリスクも軽減することが出来ます。さらに、全ての本器に3年間の保証期間がついています。その期間内であれば、無償で修理・点検を行うことが出来ます。また、修理期間中はご希望に応じて無償で貸出器をご用意しております。

※落雷などの自然災害や改造、本器を落としてしまったなど、保証の対象外になる場合もございますのでご注意ください。
※貸出器は往復の送料をご負担いただけます。

詳しくは **49** ページへ



←オンラインなら24時間受付可能です(スマートフォンを使って読み取ることができます)



電気柵とは?

各動物仕様

パワーボックス(本器)

アース・ソーラーパネル

ワイヤー

ポール・碍子

管理ツール・安全用品

リール・ゲート・その他

日本初上陸！安全機能搭載本器



※アース別売

※アース別売

付属品 通電ケーブル、アースケーブル、12Vバッテリーケーブル
専用ACアダプター（屋内専用・電気用品安全法適用品）

※付属品は保証対象外です。

付属ケーブルで1台2役！ バッテリーだけでなく商用電源 からも使用可能！



付属品 通電ケーブル、アースケーブル、12Vバッテリーケーブル
専用ACアダプター（屋内専用・電気用品安全法適用品）

※付属品は保証対象外です。



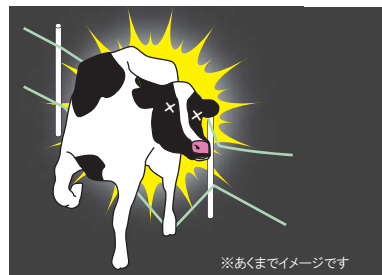
☑ 重度の漏電を感知すると、出力を抑える！アラームと警告灯が点滅！

台風などによる倒木や、鉄柱などの接触により、電気柵が大幅に漏電してしまうことがあります。そのようなトラブルが起きた際、アラームと警告灯が点滅することで、早期発見を促します。



☑ 昼夜切り替え機能搭載で、より効率的に！

夜のみ作動、昼のみ作動、常時作動（ハーフパワー、フルパワー）より作動モードを選択できます。作動時間を減らすことで、省エネ（電気代の節約）にもつながります。※野生動物対策の場合、常時作動をおすすめします。



☑ 家畜に対する安全性も考慮した、日本初登場のシステム！

万一、家畜が電気柵に絡まってしまうと、重度のショックを受け続けることになってしまいます。そのような事態を避けるため、一定期間は出力を抑え、その後元の出力に戻す構造になっています。家畜に対する安全性も考慮した、日本初登場のシステムです。

☑ その他機能

パルススピード切替機能、液晶ディスプレイ、10段階LEDディスプレイ、非接触型マグネットスイッチ採用、リモートコントロール機能※、サイクリックウェーブ方式採用等

※フェンスコンパスリモート（別売）が必要

☑ バッテリーだけでなく、商用電源※からも使用可能！



商用電源（コンセントの交流100Vなど）から使用する場合は、漏電遮断器（別売）をご利用ください。

☑ 離れた圃場はソーラーパネルとの併用が便利

ソーラーパネルとの併用をすることで、バッテリー管理の手間を軽減することができます。詳しくは29ページをご参照ください。

☑ その他機能

5段階LEDディスプレイ表示
（電圧測定表示、バッテリー残量表示）

型式名	サイズ/重量	実働推奨距離/高負荷時推奨距離	最大出力エネルギー	最大電圧(V)
パワーボックスX15i	W330×H260×D108mm/4.32kg	1~3段階) 30km/4段階) 15km	14.6 ジュール	9,900V
パワーボックスX6i	W250×H240×D80mm/2.46kg	1~3段階) 12km/4段階) 6km	6.2 ジュール	9,500V

型式名	サイズ/重量	実働推奨距離/高負荷時推奨距離	最大出力エネルギー	最大電圧(V)
パワーボックスX3S	W170×H240×D78mm/1.3kg	1~3段階) 6km/4段階) 3km	3ジュール	11,400V
パワーボックスX2S	W170×H240×D78mm/1.3kg	1~3段階) 4km/4段階) 2km	2ジュール	11,000V
パワーボックスX1S	W170×H240×D78mm/1.3kg	1~3段階) 2km/4段階) 1km	1ジュール	9,800V

電気柵とは？

各動物仕様

パワーボックス（本器）

アース・ソーラーパネル

ワイヤー

ポール・碍子

管理ツール・安全用品

リール・ゲート・その他

人気のソーラーパネル一体型モデル



※アース別売



動画が見れます！
スマートフォンなどを使って動画を見ることができます。

付属品 通電ケーブル、アースケーブル、専用バッテリー、専用支柱

※付属品は保証対象外です。



☑ ソーラーパネル、専用バッテリー、専用支柱が付属！

ソーラーパネルから内部の専用バッテリーに自動充電。これにより、バッテリー交換の手間を軽減できます。さらに、本器を取り付ける専用支柱も付属しているので、誰でも簡単にソーラー電気柵を利用することができます。

☑ 昼夜切り替え機能搭載で、より効率的に！



夜のみ作動、昼のみ作動、常時作動より作動モードを選択できます。作動時間を減らすことで、省エネ(電気代の節約)にもつながります。

※野生動物対策の場合、常時作動をおすすめします。

☑ 短い距離であれば支柱をアースにすることも

周囲100~200m程度の圃場であれば、専用支柱をアースとして使用することも可能です。(設置状況によってはアースが不十分な場合がございます)

☑ その他機能 パルス間隔表示ライト、バッテリーセーブモード、バッテリー残量表示機能

型式名	サイズ/重量	実働推奨距離/高負荷時推奨距離	最大出力エネルギー	最大電圧(V)
パワーボックスSXSS	W400×H295×D228mm/3.0kg※	1~3段階) 1.6km/4段階~) 800m	0.50ジュール	9,500V
パワーボックスSXJS	W400×H295×D228mm/3.0kg※	1~3段階) 500m/4段階~) 200m	0.15ジュール	10,000V

※バッテリー収納時 5.2kg

バッテリー収納可能。 多彩な機能を搭載した 強力モデル。



※アース別売

付属品 通電ケーブル、アースケーブル、12Vバッテリーケーブル

※付属品は保証対象外です。



☑ バッテリー(別売)収納が可能で、移動や設置が簡単。

市販の液体バッテリー(12V:W290×H225×D190mm以内)が収納できます。運びやすい持ち手付きなので、設置圃場がよく変わる耕作放棄地放牧などにおすすめです。

☑ 離れた圃場はソーラーパネルとの併用が便利



ソーラーパネルとの併用をすることで、バッテリー管理の手間を軽減することができます。詳しくは29ページをご参照ください。

☑ 出力調整、電圧測定表示などの多彩な機能を搭載

2段階出力調整、LEDディスプレイのバッテリー残量表示、3パターンの出力調整機能など、多彩な機能を搭載。様々なシーンでその効果を発揮します。

☑ その他機能 3段階LEDディスプレイ表示(電圧測定表示、バッテリー残量表示)

型式名	サイズ/重量	実働推奨距離/高負荷時推奨距離	最大出力エネルギー	最大電圧(V)
パワーボックスCB2.3	W342×H400×D253mm/3.2kg※	1~3段階) 5km/4段階~) 2.5km	2.3ジュール	10,700V
パワーボックスCB1.2	W342×H400×D253mm/3.2kg※	1~3段階) 2km/4段階~) 1km	1.2ジュール	10,500V

※バッテリー収納時 20.7kg

電気柵とは？

各動物仕様

パワーボックス(本器)

アース・ソーラーパネル

ワイヤー

ポール・碍子

管理ツール・安全用品

リール・ゲート・その他

