

初爆※を検知する。

カンタン操作で
エンジンを
ラクラク始動!

※ **初爆** とは……………

リコイルを引いてエンジンを起動させる作業機などの場合、チョークを閉状態にしてリコイルを引きます。その際、エンジン内で燃焼爆発が起こり、「ブルンッ」という手ごたえがあり、これが初爆と呼ばれています。

エンジンによっては非常に分かりにくいものがあり、チョークを開状態にするタイミングが遅れて、点火プラグをかぶらせてしまうトラブルが発生します。PET-4200 は、この初爆を電氣的に感知して LED ランプで知らせることで、チョークを開状態にするタイミングが適切に分かるので、ガソリンエンジンの始動が容易にできます。



オレンジの LED :
点火プラグに電気が
流れている合図

電気信号を検知

緑の LED :
チョークを戻す合図

初爆を検知

FirstFire
PET-4200



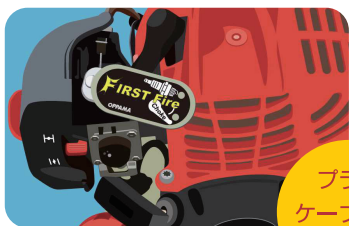
OPPAMA

エンジン始動時の チョークを戻す タイミングが 一目でわかる!

点火装置の 故障診断も これ一台で!



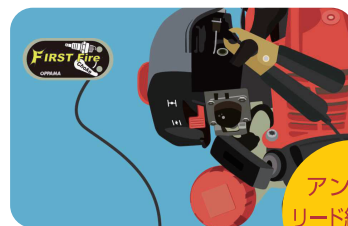
様々な方法で取付可能



プラグ
ケーブルに
クリップ



指に
クリップ



アンテナ
リード線を使用
(別売り)

機能詳細

■エンジン起動時の チョーク戻しタイミングお知らせ

- ①PET-4200をプラグケーブルに近付けてエンジンを始動させます。
- ②緑色のLEDランプが点灯したらチョークを戻します(開の位置)。
- ③再度エンジンを始動させると容易にエンジンをかけることができます。



■エンジンが始動しない時の 点火プラグへの電気供給状態の確認

- ①ガソリンエンジンが始動しない時にPET-4200を使います。
- ②プラグを外すことなくプラグケーブルに近付けます。
- ③点火プラグに電気が来ているかをオレンジ色のLEDランプでチェックできます。



■仕様

型 式 名	PET-4200	電 源	リチウム電池 3.0V 1 個
本体サイズ	40×70×30 (mm)	電池交換式	
本体重量	約 30g	オプション品	アンテナリード線 1.2m

■製造元

 追浜工業株式会社

〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町 14-2

TEL 046-866-2139 FAX 046-866-3090

E-MAIL : info@oppama.co.jp

ホームページ : <https://www.oppama.co.jp/>

■販売店