

楽ECOで

3つの問題を解決。

NEW
パターン
C

「お世直し隊」
新メンバー。

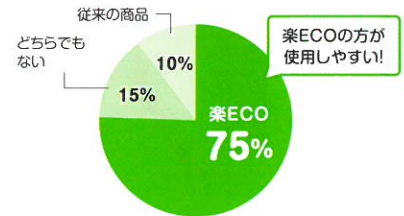


自社アンケート結果!

楽ECOを使用している
お客様の声

75%の方がスプレー式より
使いやすい!と回答

58%が次回も購入したい!



- 発報後の復旧が早いので作業効率が向上!
- コンパクトで軽く、持ち運びが楽!
- ランニングコストが安い!

※ 自社アンケートから、一部内容を抜粋しています。調査期間：平成27年4月から平成28年4月実施。調査対象：楽ECOを購入した90社に追跡調査。



パターン
B

パターン
A



■ パターンCでは首振りが可能になりました



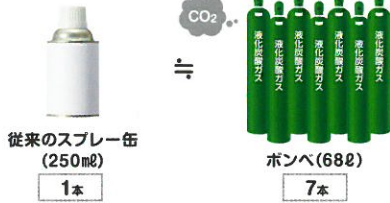
環境 + コスト + 作業負担 = 3つの問題を解決

解決の1

環境 ノンフロンでエコロジー。
CO₂排出量が1/50,000

オイルを蒸発させて発煙するから、
感知器への負担が少なく復旧も早い。
無窓のビル等の点検に効果を発揮する「楽ECO」は、
温室効果ガス排出が限りなく「0」に近づきます。

■ スプレー缶1本のCO₂の排出量ってどれくらい…



解決の2

コスト 発煙にオイルを使うからお得。
点検コストが1/100

発煙剤1本で10,000個点検可能。
スプレー缶などの廃棄物発生を抑制。
「楽ECO」の発煙剤は1本550円。電池代(充電電池使用)を
含めても、感知器1つあたりの点検コストは0.063円。

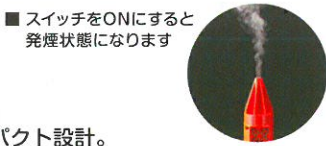
■ 10,000個点検した場合のランニングコスト



解決の3

作業負担 軽量・コンパクトだから作業負担軽減。
簡単操作で様々な環境に対応。

- ① 高い場所、せまい場所もOK。
アタッチメント式で対応力向上。
ジャバラ型と鉄砲型の利点を合わせ持ち、
様々な環境に対応できます。
- ② 楽々携行 700g。
ポーチに入るコンパクト設計。
非常にコンパクトで腰のポーチに入れることが可能です。
移動時の置き忘れの心配や持ち運びの負担も軽減できます。



■ スイッチをONにすると
発煙状態になります



■ 使用例(パターンC)

商品仕様

型名	ALKS3	主材 (本体)	本体	ポリカーボネート
型式評定番号	評27-001号		制御	制御回路 ヒーター、電源スイッチ、発煙スイッチ
適応用途	光電式スポット型感知器 イオン化式スポット型感知器の作動試験		電池使用	単3乾電池 2個ケース×2
電源	4.8V(単3ニッケル水素電池 1.2V×4個仕様)	作動仕組み	ヒーターで発煙剤を加熱し、煙を発生させる。	
		ガス主成分	流動パラフィン	

商品のご紹介

パターンA・B ¥70,000(税別) / 支持棒付 ¥85,000(税別)



同梱内容組み立て例



同梱内容

加煙試験器「楽ECO」本体(A・B)……………1本
取扱説明書……………1部
ホース……………1本
発煙剤……………1本
ニッケル水素電池(単3)……………4本
ニッケル水素電池充電器……………1台
発煙剤持運び用ケース……………1個
ジャバラ……………1個

※支持棒は別売りです。

■パターンA サイズ:φ102mm×H331mm 重量:573g(電池無) ■パターンB サイズ:φ60mm×H368mm 重量:490g(電池無)

パターンB・C ¥75,000(税別) / 支持棒付 ¥90,000(税別)



同梱内容組み立て例



同梱内容

加煙試験器「楽ECO」本体(B・C)……………1本
取扱説明書……………1部
ホース……………1本
発煙剤……………1本
ニッケル水素電池(単3)……………4本
ニッケル水素電池充電器……………1台
発煙剤持運び用ケース……………1個
ジャバラ……………1個

※支持棒は別売りです。

■パターンB サイズ:φ60mm×H328mm 重量:427g(電池無) ■パターンC サイズ:φ140mm×H322mm 重量:795g(電池無)

オプション品

支持棒 ¥15,500(税別) / 特支持棒 ¥38,000(税別)



同梱内容

支持棒……………1本
簡易収納袋……………1個

■支持棒 サイズ:3m 重量:680g ■特支持棒 サイズ:6.5m 重量:1400g

アークリード株式会社

販売店

所在地
〒551-0001
大阪府大阪市大正区三軒家西1-17-17

電話番号
06-6556-0933

FAX番号
06-6556-0931

URL
<http://www.izubo-zu.co.jp/>

楽ECO オプションパーツセット

ARKLEAD
アークリード株式会社

狭い隙間の作業でも感知器に触れずに点検できる補助竿
楽ECOと補助竿の持ち運びにとても便利な専用バッグ

使い方



■ 楽ECOをスマートに運べる専用バッグ

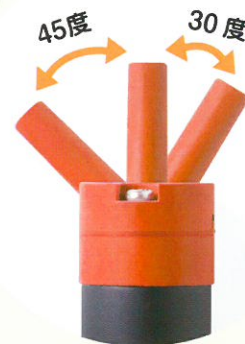
実用例



重量約800g
作業負担軽減
できます

試験器の先に補助竿をつけると、手元で操作しながら作業が可能になります。重量感も軽減されて、作業がラクラクです。

機能紹介



■ 煙が出る先端は、動かす事ができます

吊钩は線
挿入タイプ。

商品のご紹介

楽ECOオプションパーツセット ¥10,000(税別)



■ オプションパーツセット

同梱内容

補助竿……………1本
専用バッグ……………1つ

商品情報

■ 補助竿
サイズ: φ24mm×H2690mm 重量:168g
■ 専用バッグ
サイズ: φ65mm×H290mm 重量:190g

※ 評定商品対象外のため、自主点検のみお使い下さい。

アークリード株式会社

所在地
〒551-0001
大阪府大阪市大正区三軒家西1-17-17

電話番号
06-6556-0933

FAX番号
06-6556-0931

URL
<http://www.izubo-zu.co.jp/>

販売店