## NITTAN

## NKS－3A加熱•加煙試験器



地球温暖化係数「0」 オゾン破壊係数「0」！ ※従来の加焅試験器は フロンガス（HFC）使用。


加熱試験は火を使わない ヒーター方式！ ※従来の加熱試験器は ベンジンを燃焼。


## 火を使わないヒーター方式



## 一つの試験器で熱と煙に対応



時間短縮

機材軽減

LCD画面

## ヘッド角度 $90^{\circ}$ まで調整可



| その他の機能と特長 |  |
| :---: | :---: |
| 機能特性 | 煙カプセル1個で約1000個の煙感知器試験可 |
|  | 試験オートスタート機能付（赤外線センサー） |
|  | 試験煙排気機能付 |
| 表示特性 | LEDによる試験モード確認 |
|  | LCD画面による設定内容表示 |
|  | 煙カプセル残量表示機能 |
|  | 電池残量の警告表示機能 |
| 作動特性 | ベンジン臭・ガス缶臭なし |
|  | 約90分で急速充電可能電池 |
|  | 車のシガーソケットで充電可能 |


| 仕 様 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 性能評定番号 | 評23－018号（一財）日本消 | 備安全センター認定番号 |
| エコマーク認定番号 | 19163002 （公財）日 | 協会 エコマーク事務局 |
| 電 源 | 電池（NKB－3A）：DC7．2V 2．2Ah Ni－ |  |
|  | 電池充電器（NKC－3A）：入力AC100－240VまたはDC12V |  |
| 充電時間 | 約90分（完全放電の場合） |  |
| 使用環境 | 使用温度範囲： $0^{\circ} \mathrm{C} \sim+45^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
|  | 使用湿度範囲：0～85\％RH（相対湿度，結露無きこと） |  |
| 適合感知器 | 光電式スポット型感知器 |  |
|  | 定温式スポット型感知器 |  |
|  | 差動式スポット型感知器 |  |
| 適合補助棒 | 標準補助棒（NKT－2）収納時：約1．2m，最大伸長時：約 2.2 m |  |
|  | ロング補助棒（NKT－4）収納時：約 1.3 m ，最大伸長時：約 4.5 m |  |
|  | 延長棒（NKT－E）約1．1m（伸縮機能なし，2本まで連結可能） |  |
| 主要材質 | ポリカーボネイト |  |
| 質 量 | 本体（NKS－3A）： 1400 g （電池含む） |  |
|  | 電池（NKB－3A）：480g |  |
| 製品名 | 製品記号 | 標準価格 |
| 基本セット | 本体，電池（2本），充電器，煙カプセル（2ヶ） | $¥ 215,100$ |
| 電池（1本） | NKB－3A | $¥ 19,100$ |
| 充電器 | NKC－3A | $¥ 21,500$ |
| 煙カプセル（1ヶ） | NKG－3 | $¥ 5,800$ |
| メンブレン | NKM－3A | $¥ 6,400$ |
| 収納袋 | NKF－3 | ¥ 6，200 |

※業務用カタログのため，税別の標準価格表示となっております。

| 天井高 | 補助棒の組み合わせ |
| :--- | :--- |
| 天井高4mまで | 標準補助棒（NKT－2） |
| 天井高6mまで | 標準補助棒（NKT－2）＋延長棒（NKT－E）2本連結 |
| 天井高8mまで | ロング補助棒（NKT－4）+ 延長棒（NKT－E）2本連結 |
|  |  |
|  | 修理対応について |
| 本製品は修理期間短縮のために恵用の交換プログラムをご用意しております。 <br> 詳細は最寄しのの営業店へお問い合わせください。 |  |

