

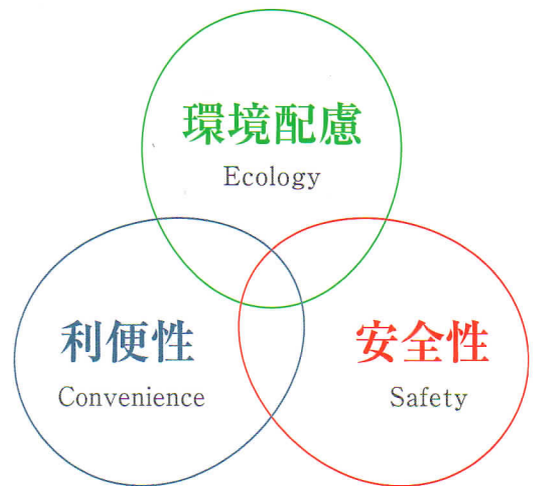
NKS-3

加熱・加煙試験器



ひとつの試験器で

一台二役



- 地球温暖化係数・オゾン破壊係数「0」!
※従来の加煙試験器はフロンガス（HFC）使用。
- 1台で加熱試験と加煙試験に対応！
- 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。

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°まで調整可



- 6段階調整

天井高8m^{*}まで対応可



現行補助棒使用可 6.7m伸長

*ロング補助棒(NKT-4)+延長棒(NKT-E)2本連結の場合

環境対応型発煙材を使用



煙カプセル

- 地球温暖化“0”
- オゾン破壊“0”

火を使わないヒーター方式



- 安心安全
- 燃焼生成物“0”

ヒーター方式熱モジュール

製品仕様

| 仕 様 | |
|--------|--|
| 性能評定番号 | 評23-018号 (一財)日本消防設備安全センター認定番号 |
| 電 源 | 電池(NKB-3): DC7.2V 2.2Ah Ni-MH充電電池 ※充電約500回毎の交換を推奨 電池充電器(NKC-3): 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℃~+45℃ 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、イオン化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 補償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2.2m(2段式) ロング補助棒(NKT-4) 収納時: 約1.3m、最大伸長時: 約4.5m(4段式) 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-3): 1400g(電池含む) 電池(NKB-3): 480g |

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

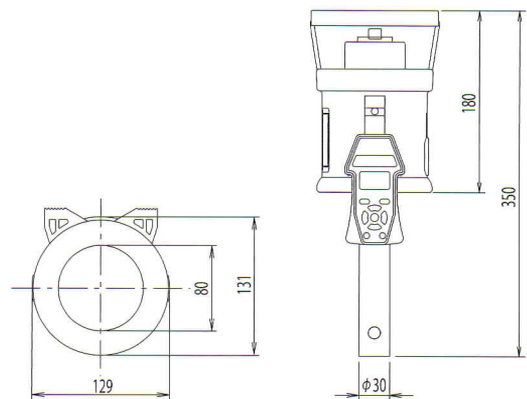
■作動特性

- 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

天井高に対する補助棒の組み合わせ

| 天井高 | 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 |

外形寸法図(単位=mm)



本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。
このカタログの内容は2013年8月現在のものです。
ニッタン、NITAN はニッタン株式会社の登録商標です。

価 格

| 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) | ¥156,000 |
| 電池(1本) | NKB-3 | ¥12,300 |
| 充電器 | NKC-3 | ¥15,000 |
| 煙カプセル(1ヶ) | NKG-3 | ¥ 4,300 |
| メンブレン | NKM-3 | ¥ 3,200 |
| 収納袋 | NKF-3 | ¥ 6,200 |
| 標準補助棒 | NKT-2 | ¥20,000 |
| ロング補助棒 | NKT-4 | ¥50,000 |
| 延長棒 | NKT-E | ¥10,000 |

※標準価格には消費税は含まれておりません。

修理対応について

本製品は修理期間短縮のために専用の交換プログラムをご用意しております。
詳細は別紙「NKS-3交換プログラム」をご参照ください。

安全にお使いいただくために ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

お問い合わせはこちらまで



2013.8.EMA

ニッタン株式会社

〒151-8535 東京都渋谷区笹塚1-54-5
TEL 03-5333-8601(代表)

<http://www.nittan.com/>

