



(注意)

日本FANWAL製造之公稱動作溫度100℃以上の探測器及本公司製造之定溫式熱感應器FDL111型・需取下⑧轉接頭後再進行測試。

## 規 格

- (1) 種別；加熱試驗器
  - (2) 用途；差動式・定溫式熱探測器の現場動作試験用
  - (3) 性能評定號碼；評14-345號
  - (4) 主材；鋁
  - (5) 質量；585g
  - (6) 火口；HK-3型 専用火口
  - (7) 燃料；白金槽燻用油
  - (8) 最大油量；40cc
  - (9) 燃料標準消耗量（每10cc）  
；差動式熱探測器 1小時30分  
；定溫式熱探測器 1小時
  - (10) 最高發熱溫度；220℃
  - (11) 探測器差動時間（大約）  
差動式局限型（1種）；30秒以內  
差動式局限型（2種）；30秒以內  
定溫式局限型（特種）；40秒以內  
定溫式局限型（1種）；60秒以內  
定溫式局限型（2種）；120秒以內
  - (12) 校正期間；每10年內
- ※注 當公稱差動溫度與周圍溫度的溫差超過50℃時・差動時間可視為2倍的數值。

## HK-3型

## 加熱試驗器 外觀圖

(能美規格)

號碼	名稱	號碼	名稱	號碼	名稱	號碼	名稱
1	外筒	5	燃料槽	9	HK-3型 専用火口	13	認讀標識
2	反射板	6	燃料槽固定筒	10	彈簧		
3	溫度調整板	7	本體支持金具	11	火口脫止脫落用栓		
4	滅火蓋	8	支持金具安裝螺絲	12	轉接頭		

發行 技術部管理課 縮尺 /

圖號

HK6045



能美防災株式会社