

**業界初!!**  
遠隔感度試験器

# MTT

外部試験器・煙感知器用感度試験器



## 特長

点検要領の  
改正\*に対応!

### 感度試験・作動試験



遠隔で作動試験と煙感知器の感度試験が行えます。

### 汚れ確認



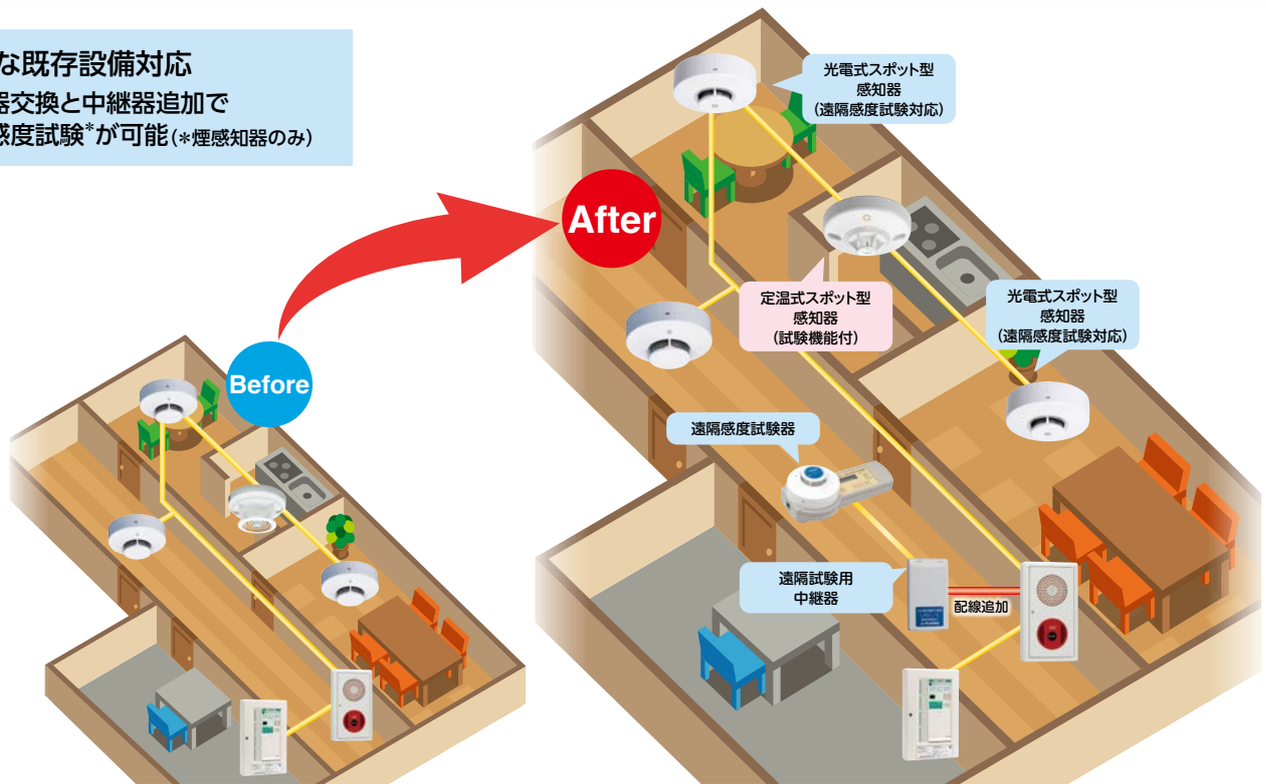
予防保全のために煙感知器内部の汚れを遠隔で確認でき、交換目安がわかります。

# 遠隔で作動試験と煙感知器感度試験が可能。 点検の効率が大幅にUPします！



## 柔軟な既存設備対応

感知器交換と中継器追加で  
遠隔感度試験\*が可能(\*煙感知器のみ)



## MTT試験対応感知器

感知器種別	光電式		光電式 小型		光電式2波長式	差動式	定温式	赤外線式
	CK□B ※1	PK □B-P	PK□M-P ※2	□KJ2-P ※3	PK□B-DP	PS2□-PH(W)	PCT□-60PH(W) PC1D-70PHW	PR2B-P
感度試験	本体	○	○	○	○	○		
	遠隔		○	○	○	○		
一括感度試験	本体		○		○			
	遠隔		○	○	○	○		
遠隔試験		○	○		○	○	○	○

※1 CK□B試験時はFZ-010が必要です。 ※2 試験器本体でPK□M-Pの感度試験はできません。(遠隔のみ対応) ※3 □KJ2-P試験時はFZ-008が必要です。

## 仕様

型式番号	品評外第28~1号	日本消防検定協会受託評価適合品
評定番号	評28-017号	(一財)日本消防設備安全センター性能評定品
定格電圧	DC6V 単3型アルカリ乾電池4個使用(別売) DC9V 2A ACアダプタ使用(別売)	
機能	遠隔試験 通信試験 作動試験 強制作動試験 感度試験 一括感度試験 アドレス設定 感知器情報表示 ステータス表示 汚れ確認表示 重複アドレス表示	
使用環境	温度:0℃~+40℃ 湿度:85%RH以下(但し、結露しないこと)	
主要材質	難燃性樹脂	
質量	約360g(乾電池含まず)	
付属品	接続ケーブル:1本 工事用ケーブル:1本 カバー用感知器:1個	
参考試験回数 乾電池を使用した場合	遠隔試験:1200回 感度試験:1000回 通信試験:600回 ※試験回数は使用環境、条件により異なります。	

## MTT用アタッチメント FZ-010(別売)



**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。

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2021年4月現在のものです。  
ニッタン、NITTAN はニッタン株式会社の登録商標です。

お問い合わせはこちらまで



2021.04.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/>