

## 主な仕様

品名	P型2級受信機 5回線内器 HUMAP式
品番	HBP232AKC05
型式番号	受第17～3号
終端抵抗器	10KΩ1W
感知器接続数	煙:30個/回線(HSS218の場合)、熱:80個/回線(電子式自己保持感知器)
地区音響接続容量	DC24V 200mA
適合ボックス (別売)	露出ボックス:HBY407EJA ¥7,000 埋込ボックス:HBY407FJ ¥7,000
寸法	W280×H400×D83mm(露出ボックスと組み合わせた寸法)
塗装色	日塗IC25-80A半艶(オイスターグレー)
本体価格(税抜)	¥163,000(内器)(ボックスと合わせてお求めください。)

注1. HUMAP(地図式)は弊社特許取得商品です。  
 注2. 地図作成の詳細は別途販売店、専門施工店または弊社営業所にご相談ください。  
 注3. 上記以外の詳細な仕様については別途商品仕様書を参照ください。  
 注4. 塗装色変更等の特注対応が可能です。取扱店営業所にお問い合わせください。  
 注5. 現地のHUMAP地図変更は、消防法で定められた「消防設備士甲種4類」の資格が必要です。  
 注6. 非常放送連動を行うには移報リレーユニット(P型2級受信機用)(HBY408)(別売)が必要です。  
 注7. 副受信機と接続する場合は、副受信機移信用リレーユニット(P型2級用副受信機HYI404)(別売)に付属する必要があります。

品名	差動式スポット型感知器(電子式自己保持タイプ)		
種別	1種ヘッド	2種ヘッド	2種防水型
品番	HSP105EG	HSP217EG	HSP218EN
型式番号	感第17～6号	感第17～7号	感第17～12号
本体価格(税抜)	¥3,300	¥3,300	¥6,800

品名	定温式スポット型感知器(電子式自己保持タイプ)			
種別	特種60℃ヘッド	特種70℃ヘッド	1種70℃ヘッド	1種80℃ヘッド
品番	HST017EG60	HST017EG70	HST121EG70	HST121EG80
型式番号	感第17～8号	感第17～9号	感第17～10号	感第17～11号
本体価格(税抜)	¥2,900	¥2,900	¥2,100	¥2,100

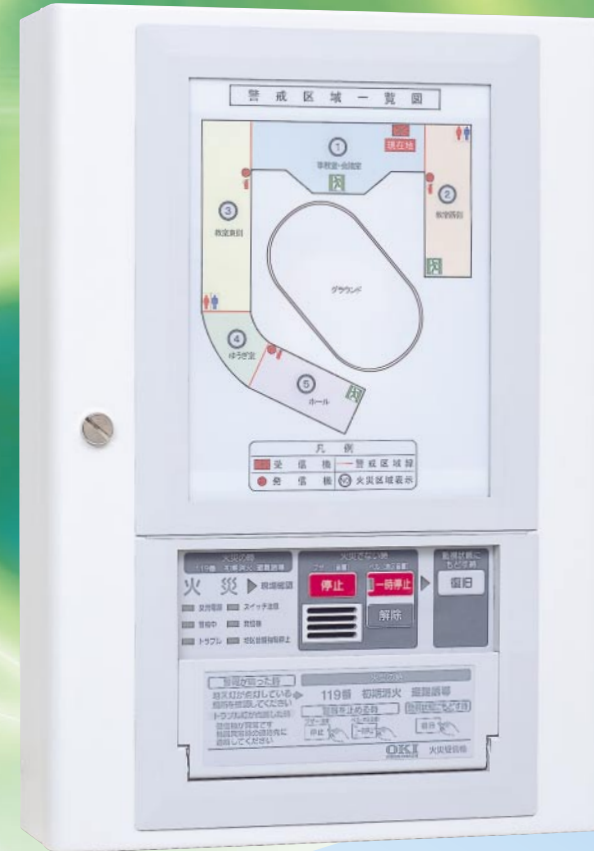
品名	定温式スポット型感知器 防水型(電子式自己保持タイプ)			
種別	特種60℃	特種60℃(3線式)	1種70℃	1種70℃(3線式)
品番	HST018EN60	HST019EN60	HST122EN70	HST123EN70
型式番号	感第17～13号	感第17～15号	感第17～14号	感第17～16号
本体価格(税抜)	¥3,600	¥3,600	¥2,700	¥2,700

注1. 防塵環境や高周波等のノイズが滞留する環境ではご使用になれません。  
 注2. 感知器取付には感知器用ベース(別売)が必要です。(防水型を除く)  
 注3. P型2級火災受信機以外の弊社受信機との接続互換や接続数制限は別途販売店、専門施工店または弊社営業所にお問い合わせください。  
 注4. 上記以外の詳細な仕様については別途商品仕様書を参照ください。

消防法適合品 自動火災報知設備

# テナントビルや幼稚園などの小規模建物に最適

## ヒューマップ HUMAP(地図式)P型2級受信機



### わかりやすさを追求

- 火災地区が地図表示
- シンプル操作
- 簡単施工
- らくらく点検
- 地区音響逐次鳴動

## 差動式スポット型感知器/定温式スポット型感知器 熱感知器(電子式自己保持タイプ)

### いままでの非火災報の悩みを解決



- 発報場所の特定可能
- 差動防水もラインアップ
- リーズナブルな価格

ヒューマン防災環境を創造する

**OKI 沖電気防災株式会社**

### ⚠️ ご注意

- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログ掲載商品の設置、工事、点検等に関しては、取扱説明書、施工説明書をよく読んで行ってください。
- 商品の詳細については、販売店・専門施工店または当社におたずねください。

● お求め・お問い合わせは・・・

## OKI 沖電気防災株式会社

ホームページ <http://www.okibo.co.jp/>

本社	〒108-0023 東京都港区芝浦4丁目3番4号	TEL. (03) 3456-8600(代)	FAX. (03) 3456-8611
首都圏営業部	TEL. (03) 3456-8601	FAX. (03) 3456-8611	
メンテナンス部	TEL. (03) 3456-8603	FAX. (03) 3456-8611	
営業企画開発部	TEL. (03) 3456-8608	FAX. (03) 3456-8611	
北海道営業所	TEL. (011) 551-2105	FAX. (011) 551-2105	
東北支店	TEL. (022) 261-7698	FAX. (022) 261-7814	
福島営業所	TEL. (024) 539-7509	FAX. (024) 545-1914	
火報機器営業部	TEL. (03) 3456-8606	FAX. (03) 3456-8616	
東海支店	TEL. (052) 221-7268	FAX. (052) 221-7293	
関西支店	TEL. (06) 6364-5400	FAX. (06) 6364-5402	
四国支店	TEL. (087) 835-3911	FAX. (087) 835-3099	
九州支店	TEL. (092) 431-8206	FAX. (092) 451-3044	
福島工場	TEL. (024) 545-4061	FAX. (024) 546-0164	

HUSEC-012-0608

# 普段触らない設備だから「よりわかりやすく」しました

## 見やすい地図表示で火災地区が一目瞭然

### ヒューマップ HUMAP(地図式)P型2級受信機

#### ●主な特長

#### ① 火災地区が地図表示 **業界初**

HUMAP(地図式)は、地図上の火災発生地区が点灯します。

ひと目で状況把握が行え、初期消火などが素早く対応可能となります。

地図部はパソコンで作成したデータをフィルム印刷。コストパフォーマンスに優れた地図を作成変更できます。

(工場出荷時は、窓表示となっています)

窓表示

#### ② シンプルな操作

もしもの時の操作は簡単。火災時などの操作はガイダンスフローを見ながら簡単に行えます。

#### ③ 地区音響逐次鳴動

地区音響(警報ベル)を一旦止めても、一定時間経過(または新たな火災信号が入力)すると、再び地区音響(警報ベル)が鳴動。火災発生を確実に伝えます。また、いたずらや誤操作防止用に操作部カバー(HBY926)(別売)もご用意しました。

#### ④ 簡単施工

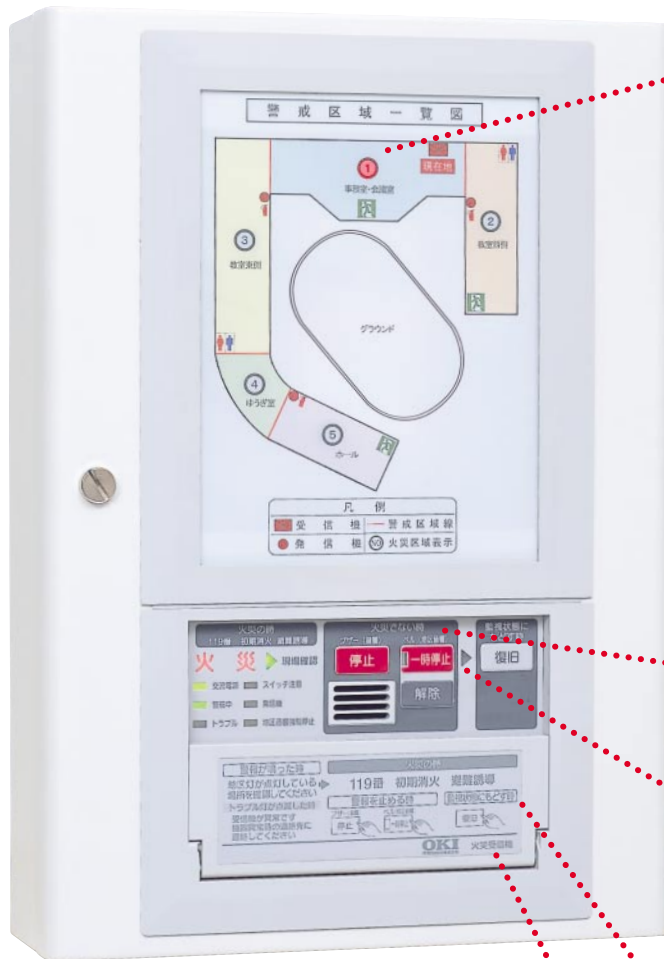
感知器との接続は速結端子を採用。施工スピードアップが図られます。蓄積などの各種設定が盤内ディップスイッチにて行えます。

小型軽量のためひとりでの取り付けができます。

#### ⑤ らくらく点検

試験に要する時間を短縮。「一斉試験」で各種の試験がワンタッチ。試験の大幅なスピードアップと省力化が図れます。

24時間毎の自己診断で電池試験を行ない、また、感知器配線断線やヒューズ断線などを常時監視。トラブルがあればすぐにお知らせします。



地図表示(1地区が発報した場合)

#### 受信機の更新が簡単です

蓄積機能のない受信機を更新する際に、発信機からの信号を蓄積解除するために新たな配線が必要になりますが、HUMAP(地図式)P型2級受信機では、P2発信機用蓄積解除アダプタ(HCH405EX)(別売)をご用意。既設配線をそのまま接続するだけで蓄積解除が行えるため配線の追加工事が不要です。

※ご使用に際し一部接続制限があります。詳しくは弊社にお問い合わせください。



## いままでの非火災報の悩みを解決

### 熱感知器(電子式自己保持タイプ)

#### ●主な特長

#### ① 発報場所の特定可能

受信機で火災発報しても、熱感知器の確認灯(赤色点灯)は温度が下がると消えてしまっていました。そのため複数ある熱感知器が作動したのかわからず、原因究明に苦慮してきました。

感知器確認灯(赤色点灯)の自己保持機能が標準搭載。受信機で復旧操作を行うまで点灯し続けるため火災発報要因の特定が容易。原因究明、対策と、次の一手が早急に打てます。

#### ② 差動防水もラインアップ

地下駐車場などの湿気の多い場所では梅雨時期になると非火災報が発生する可能性があります。

防水性の優れた差動式スポット型感知器を使用することにより、非火災報の低減が図られます。



差動式スポット型感知器(防水型)

#### ③ リーズナブルな価格を実現

確認灯を自己保持させる機能をもつ感知器は高価で、機能を重視するか価格を優先するか悩みの種でした。

いままでの確認灯自己保持なしの感知器と同等価格です。



差動式スポット型感知器(ベースと組合せた状態)

火災発報

#### 電子式とは?

いままでの熱感知器は、一定温度になると働くバイメタルや、空气の膨張を利用したダイヤフラムなど機械的な構造のものでした。

電子式はサーミスタ素子(半導体)により得た温度情報を感知器内部回路で演算処理し、受信機に火災発報信号を送ります。

デザインも一新。定温式、差動式とも同一形状となっており、建物内の意匠が統一できます。



差動式スポット型感知器

定温式スポット型感知器

種類が見分けられるようにリング表示があります。