



# 生産終了予定商品

TEL回線自動通報装置



## 形K5S-AD

# 推奨代替商品

## 形K5S-A

## 形K5D-0800

### 2005年3月末生産終了予定

### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ 音声通報やK5センターソフトへの通報用途で使用されている場合には形K5S-A、DoPa通報(メール通報)で使用されている場合には形K5D-0800が推奨代替商品になります。
- ・ 音声通報 / K5センターソフト通報とDoPa通報を同時に行える通報機器はありません。

### 生産終了商品との相違点

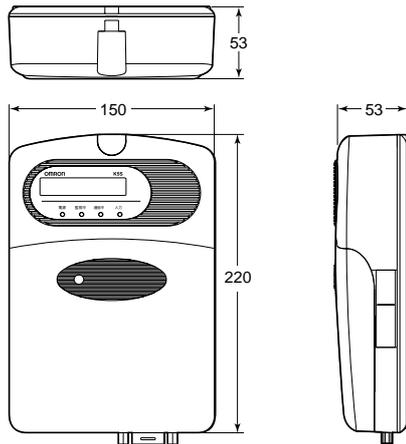
形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形K5S-A							
形K5D-0800	×	×		×			×

: 完全互換  
 : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更  
 × : 変更大  
 - : 該当する仕様がありません

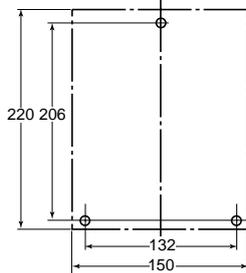
### 外形寸法

#### 生産終了予定商品 形K5S-AD

形K5S-AD

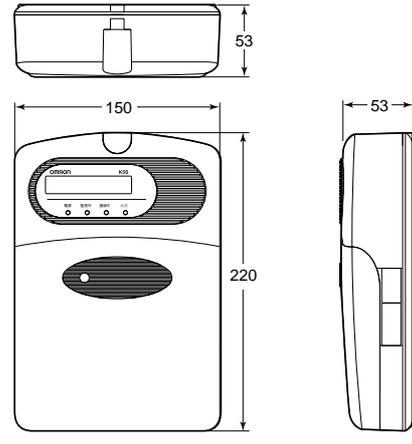


#### 取付穴加工寸法

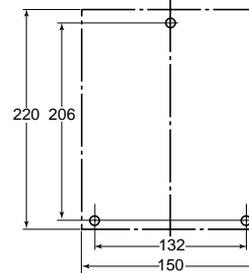


#### 推奨代替商品 形K5S-A

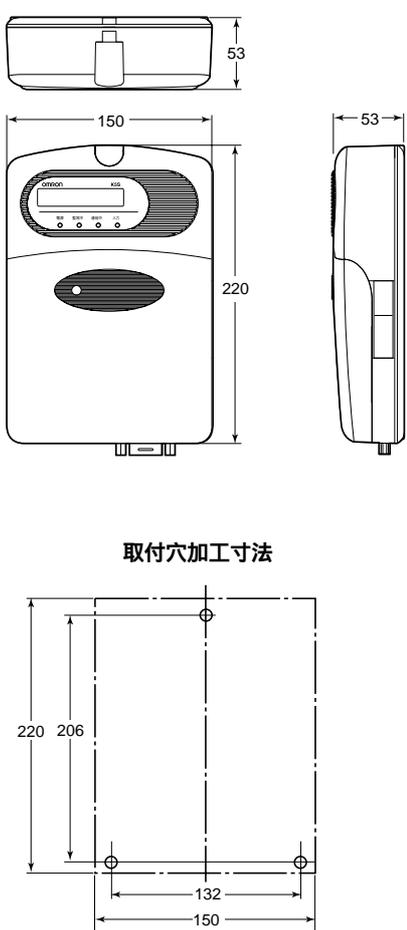
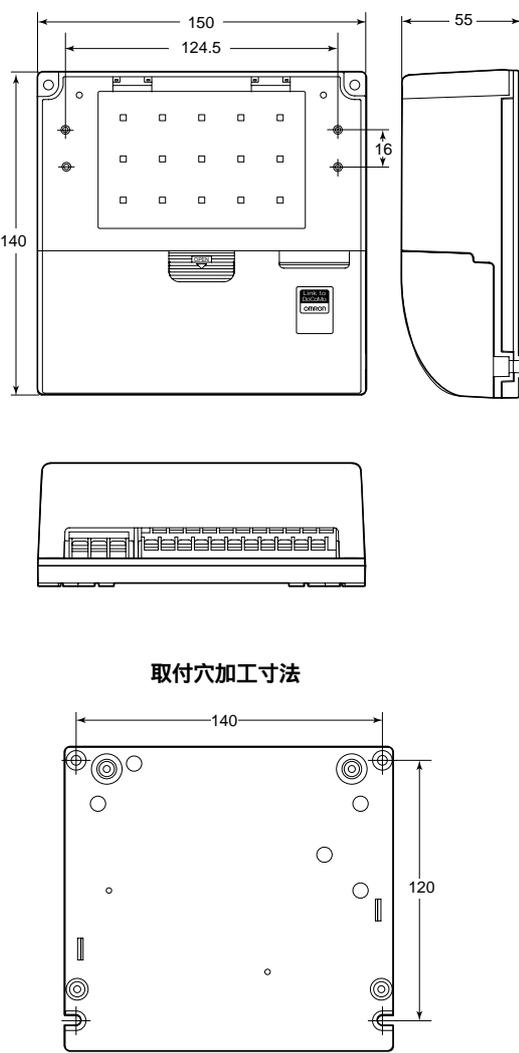
形K5S-A



#### 取付穴加工寸法



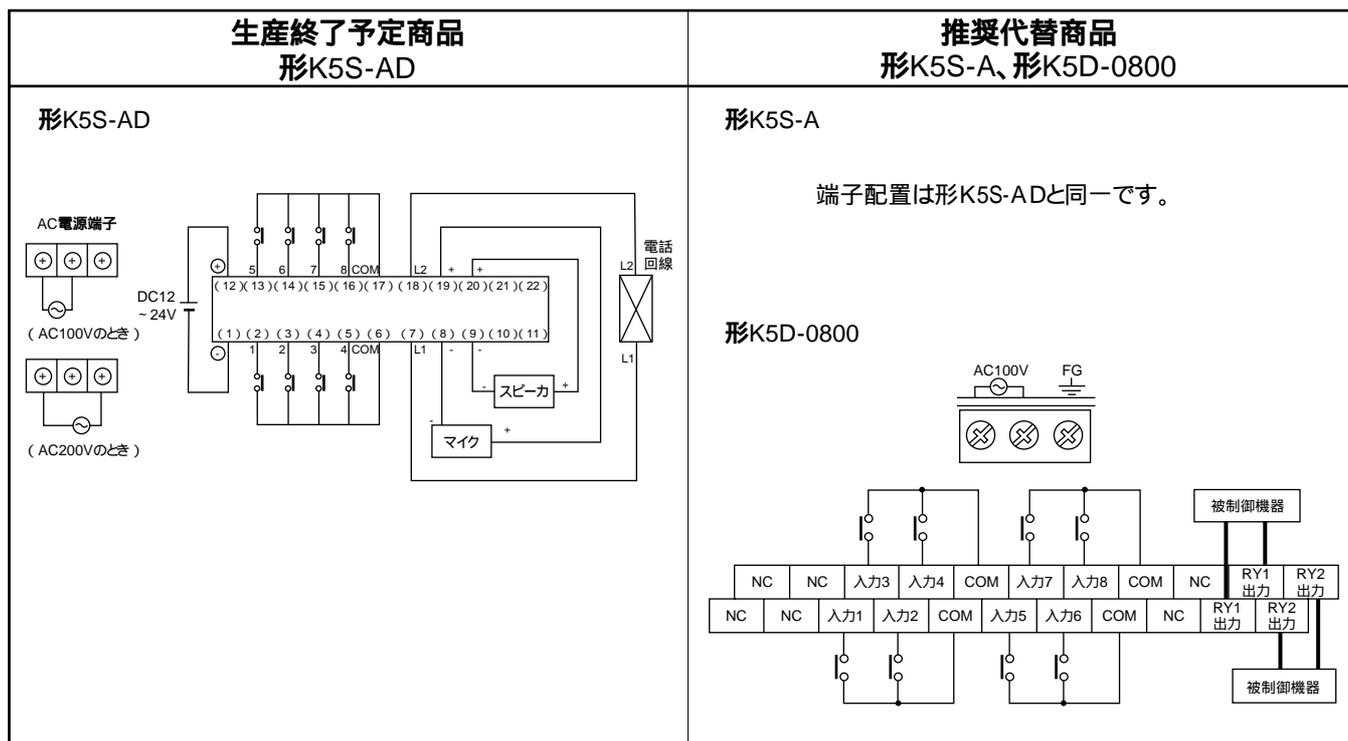
外形寸法

生産終了予定商品 形K5S-AD	推奨代替商品 形K5D-0800	
<p>形K5S-AD</p>  <p>取付穴加工寸法</p>	<p>形K5D-0800</p>  <p>取付穴加工寸法</p>	

本体の色

生産終了予定商品 形K5S-AD	推奨代替商品 形K5S-A      形K5D-0800	
マンセル N9.5( 白色 )	マンセル N9.5( 白色 )	マンセル N1.5( 黒色 )

端子配置 / 内部接続



生産終了商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格( ¥ )
形K5S-AD	形K5S-A	98,000
	形K5D-0800	69,000

定格性能 ( 通報機能概要 )

項目	形式	生産終了予定商品		推奨代替商品		
		形K5S-AD *1		形K5S-A *2	形K5D-0800 *3	
適用回線		一般公衆回線 ( NTT互換アナログ回線 )	DoPa網 ( Mobile Ark )	一般公衆回線 ( NTT互換アナログ回線 )	DoPa網 ( Mobile Ark )	
通報形態	音声通報		×		×	
	K5セントラ通報		×		×	
	メール通報	×		×		
通報箇所		最大5ヶ所	最大5ヶ所 ( 入力接点に関係なく登録の全メールアドレスに同時通報 )	最大5ヶ所	最大5ヶ所 ( 入力接点毎に登録のメールアドレス個別に通報先として選択可能 )	

\*1. 形K5S-ADは、一般公衆回線とDoPa網、両方とも接続可能な通報装置です。  
 \*2. 形K5S-Aは、一般公衆回線のみ接続可能です。DoPa網には接続できません。  
 \*3. 形K5D-0800は、DoPa網のみ接続可能です。一般公衆回線は接続できません。

定格性能（一般仕様）

項目	形式	推奨代替商品	
	生産終了予定商品 形K5S-AD	形K5S-A	形K5D-0800
イベント入力	8点：無電圧接点( a/b )	8点：無電圧接点( a/b )	最大8点
入力判定時間	0.2/0.5/1/5/10/20/50/100秒	0.2/0.5/1/5/10/20/50/100秒	0.2～300秒
遠隔制御出力	1点	1点	最大2点
警報出力	1点	1点	最大1点
電源電圧	AC100V/200V ( 停電用外部電源電DC12～24V )	AC100V/200V ( 停電用外部電源電DC12～24V )	AC100V ( 停電用外部電源接続不可 )
使用周囲温度	-10～+55	-10～+55	
使用周囲湿度	35～85%( 結露しないこと )	35～85%( 結露しないこと )	

付属品

生産終了予定商品 形K5S-AD	推奨代替商品 形K5P-A、形K5P-0800																								
<table border="1"> <tr> <td>モジュラーケーブル 3m</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td>取付ネジ( タッピングネジ ) 上部用：20mm×1本 下部用：18mm×2本</td> <td>合計3本</td> </tr> <tr> <td>カバー固定ネジ( トラスネジ 8mm )</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td>停電用内部電池( 本体組込み済 )</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>取扱説明書</td> <td>1冊</td> </tr> </table>	モジュラーケーブル 3m	1本	取付ネジ( タッピングネジ ) 上部用：20mm×1本 下部用：18mm×2本	合計3本	カバー固定ネジ( トラスネジ 8mm )	1本	停電用内部電池( 本体組込み済 )	1個	取扱説明書	1冊	<p>形K5S-A 形K5S-ADと同様です。</p> <p>形K5D-0800</p> <table border="1"> <tr> <td>自動通報装置 - Mobile Ark接続用 RS-232Cケーブル( D-sub9P ストレートケーブル )</td> <td>1本 ( 0.2m )</td> </tr> <tr> <td>自動通報装置 - Mobile Ark接続用 RS-232Cケーブル固定ネジ</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td>自動通報装置 - Mobile Ark接続用 電源ケーブル</td> <td>1本 ( 0.18m )</td> </tr> <tr> <td>形K5Dご利用ガイド CD-ROM( 設定ツール入り )</td> <td>1枚</td> </tr> <tr> <td>Mobile Ark用取付固定ネジ</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td>停電用内部電池( 本体組込み済 )</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>取扱説明書</td> <td>1冊</td> </tr> </table>	自動通報装置 - Mobile Ark接続用 RS-232Cケーブル( D-sub9P ストレートケーブル )	1本 ( 0.2m )	自動通報装置 - Mobile Ark接続用 RS-232Cケーブル固定ネジ	4本	自動通報装置 - Mobile Ark接続用 電源ケーブル	1本 ( 0.18m )	形K5Dご利用ガイド CD-ROM( 設定ツール入り )	1枚	Mobile Ark用取付固定ネジ	4本	停電用内部電池( 本体組込み済 )	1個	取扱説明書	1冊
モジュラーケーブル 3m	1本																								
取付ネジ( タッピングネジ ) 上部用：20mm×1本 下部用：18mm×2本	合計3本																								
カバー固定ネジ( トラスネジ 8mm )	1本																								
停電用内部電池( 本体組込み済 )	1個																								
取扱説明書	1冊																								
自動通報装置 - Mobile Ark接続用 RS-232Cケーブル( D-sub9P ストレートケーブル )	1本 ( 0.2m )																								
自動通報装置 - Mobile Ark接続用 RS-232Cケーブル固定ネジ	4本																								
自動通報装置 - Mobile Ark接続用 電源ケーブル	1本 ( 0.18m )																								
形K5Dご利用ガイド CD-ROM( 設定ツール入り )	1枚																								
Mobile Ark用取付固定ネジ	4本																								
停電用内部電池( 本体組込み済 )	1個																								
取扱説明書	1冊																								