



## タイマ形DTS生産中止のお知らせ

タイマ形DTSの生産を中止いたします。

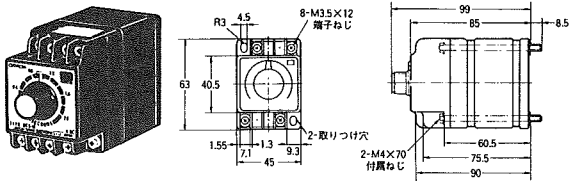
### 生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種形DTS		代替推奨機種形H3BA																															
<b>■機種</b> <table border="1"> <tr> <th>動作方式/復帰方式</th> <th colspan="2">限時動作/自己復帰</th> </tr> <tr> <td>限時接点</td> <td>1c</td> <td>2c</td> </tr> <tr> <td>表面取付</td> <td>形DTS</td> <td>形DTS-3</td> </tr> <tr> <td>埋込取付</td> <td>形DTS-Y</td> <td>形DTS-Y3</td> </tr> <tr> <td>上部端子構造</td> <td>—</td> <td>形DTS-U</td> </tr> </table>		動作方式/復帰方式	限時動作/自己復帰		限時接点	1c	2c	表面取付	形DTS	形DTS-3	埋込取付	形DTS-Y	形DTS-Y3	上部端子構造	—	形DTS-U	<b>■機種</b> <table border="1"> <tr> <th>動作方式/復帰方式</th> <th colspan="2">限時動作/自己復帰</th> </tr> <tr> <td>限時接点</td> <td>1c</td> <td>2c</td> </tr> <tr> <td>表面取付</td> <td colspan="2">形H3BA-8</td> </tr> <tr> <td>埋込取付</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>上部端子構造</td> <td>形H3BA-FA</td> <td>—</td> </tr> </table>		動作方式/復帰方式	限時動作/自己復帰		限時接点	1c	2c	表面取付	形H3BA-8		埋込取付	—		上部端子構造	形H3BA-FA	—
動作方式/復帰方式	限時動作/自己復帰																																
限時接点	1c	2c																															
表面取付	形DTS	形DTS-3																															
埋込取付	形DTS-Y	形DTS-Y3																															
上部端子構造	—	形DTS-U																															
動作方式/復帰方式	限時動作/自己復帰																																
限時接点	1c	2c																															
表面取付	形H3BA-8																																
埋込取付	—																																
上部端子構造	形H3BA-FA	—																															
<b>■外形・取付寸法</b> ●表面取付時 形DTS 		<b>■外形・取付寸法</b> ●表面取付時 形H3BA-8+アダプタ形Y92F-42(別売) 																															
●埋込取付 形DTS-Y 		●埋込取付 形H3BA-8+アダプタ形Y92F-70(別売) 																															
		<p>★タイマ本体の外形は異なります。</p> <p>★形DTSに使用していたソケット形8PFAをそのまま使用する場合は、ベースアダプタ形Y92F-42(別売)を使用してください。</p>																															
		<p>★タイマ外形は異なります。</p> <p>★アダプタ形Y92F-70(別売)の追加により、取り付け穴加工寸法を変更することなく切替が可能です。</p> <p>★ソケットはそのまま使用可能です。</p>																															

生産中止機種形DTS

代替推奨機種形H3BA

● 上部端子構造  
形DTS-U

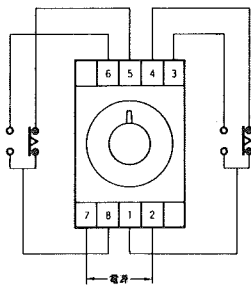


取り付け穴加工寸法

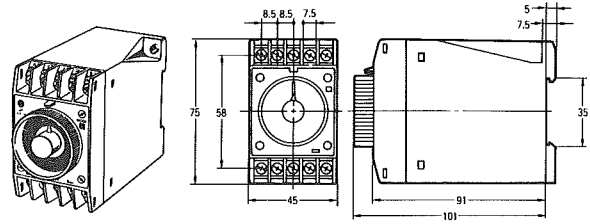


■ 端子配置

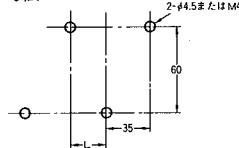
● 上部端子構造  
形DTS-U



● 上部端子構造  
形H3BA-FA



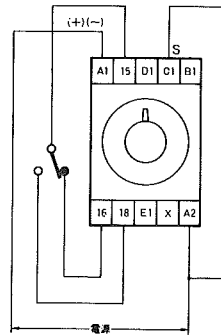
取り付け穴加工寸法



★外形は異なります。  
★取り付け穴加工寸法の変更が必要です。

■ 端子配置

● H3BA-FA (動作Aモード: オンディレイ動作)



- ★電源ONスタート/電源OFFリセットで使用するため、A2-C1間を短絡して使用してください。
- ★形DTSの制御出力は2c、形H3BA-FAでは1c。
- ★表面取付、埋込取付タイプのものは形H3BA-8と端子配置は変わりません。

■ その他の相違点

- ★10秒以上の設定を行なう場合、時間目盛は分単位。
- ★上部端子構造のものは、端子配置が異なります。

旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

\*1990年3月末日をもって生産中止いたします。