

訂正再発行

この商品は
生産終了しました

OMRON

1995年4月3日

No.2142

タイマ

プロダクト・ニュース

ソリッドステート・タイマ 形H3D 生産中止のお知らせ

〈お断りとお願い〉

4月1日付でお届けしましたプロダクトニュースNo.2142に記載の推奨代替商品の一部および異なる特性比較の一部に誤りがありました。お手数ですが旧版は廃棄いただき、今回お届けのNo.2142と差し替えをお願いします。

生産中止時期

1997年3月末日をもって生産を中止します。

ATTEND発注中止時期

1996年7月1日よりご発注はできません。

流通センタ在庫除外時期

1996年4月1日をもって在庫を除外します。

価格表掲載中止時期

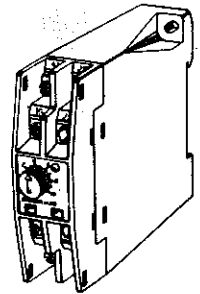
1996年4月1日をもって抹消します。

生産中止商品ガイドブック掲載

1995年度版に掲載します。

生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品
形H3D	形H3DR-P (スタート短絡 Aモード)
形H3D-2	形H3DR-A (スタート短絡 Aモード)
形H3D-2H	形H3DR-P リレー外付 (スタート短絡 Aモード)



推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

	推奨代替商品	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
推奨代替商品で瞬時接点が必要な場合は外付リレーを並列接続でご使用ください。	形H3DR-P	×	◎	×	○	◎	◎	◎
	形H3DR-A							

◎：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

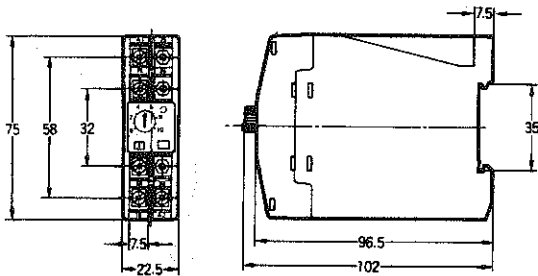
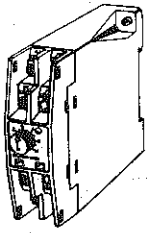
オムロン株式会社 営業統轄事業部 (限定配布 特約店・特約販売店・特販店様用)

⊗ 生産中止予定商品

形H3D、形H3D-2H/形H3D-2

推奨代替商品

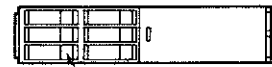
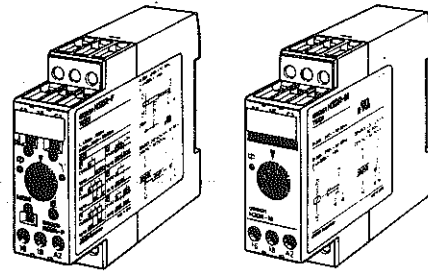
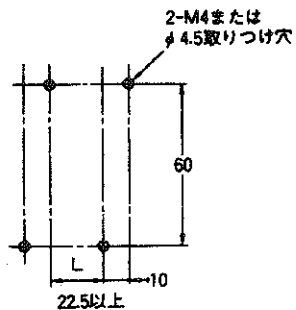
形H3DR-P/形H3DR-A



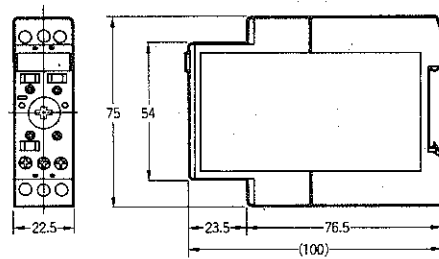
注1. 端子ねじ寸法M3.5×8セムスねじ
2. 図の端子配置は形H3Dです。

取付加工寸法

ビス取付またはDINレール取付



端子台 (M3フォーク、単線共用)



取付加工寸法

DINレール取付

外部接続

生産中止予定商品		推奨代替商品
形H3D、形H3D-2H 形H3D-2		形H3DR-P 形H3DR-A
形H3D	<p>電源印加点灯 タイムアップ消灯表示</p> <p>時間仕切り 換えスイッチ</p> <p>電源回路 時間回路 出力回路</p> <p>リレー</p>	<p>スタート C1 A1 (+) 電源 A2 (-)</p>
形H3D-2H	<p>電源印加点灯 タイムアップ消灯表示</p> <p>電源回路 時間回路 出力回路</p> <p>リレー</p>	
形H3D-2	<p>電源印加点灯 タイムアップ消灯表示</p> <p>時間仕切り 換えスイッチ</p> <p>電源回路 時間回路 出力回路</p> <p>リレー</p>	<p>リセット スタート C1 D1 A1 (+) 電源 A2 (-)</p>

異なる特性比較

形式 項目	生産中止予定商品			推奨代替商品	
	形H3D	形H3D-2	形H3D-2H	形H3DR-A	形H3DR-P
定格電圧	AC100/110/120V(共用) AC200/220/240V(共用) AC24、48V(専用) DC12、24、48、100、110V(専用)			AC100~240V DC12V DC/AC24V	AC100~120V AC200~240V DC/AC 24V
消費電力	AC用 10VA/約1W DC用 約1.5W	AC用 10VA/約1.5W DC用 約1.5W	AC用 6VA/約1.5W DC用 約1W	AC用 約10VA DC用 約1W DC/AC用 AC使用時 約2VA DC使用時 約1W	AC100V用 約6VA AC200V用 約10VA DC/AC用 AC使用時 約2VA DC使用時 約1W
制御出力	限時接点 1C AC250V5A抵抗負荷		瞬時接点 1C 限時接点 1C AC250V3A抵抗負荷	接点出力 AC250V5A抵抗負荷 トランジスタ出力 NPNオープンコレクタ DC30V MAX 100mA MAX 残留電圧2V以下	接点出力 AC250V5A抵抗負荷