

**生産終了予定商品**

一般スレーブ

形DRT1-HD16S
形DRT1-ND16S**推奨代替商品**

一般スレーブ

形DRT2-ID16S
形DRT2-MD16S**2009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**

- ・ 内部電源電圧は通信コネクタより供給され、通信電源の消費電流が増加するため、通信電源の電源容量の見直しが必要になります。
- ・ 通信速度はマスタ設定に自動追従します。
- ・ ノードアドレス設定がロータリスイッチになります。
- ・ 入出力用コネクタが業界標準コネクタ(e-CON)に変更になります。
- ・ 通信異常時、保持／クリアの設定が、スイッチからソフト設定に変更になります。
- ・ 添付の通信コネクタがねじ付きクランプ式平行型コネクタになります。

生産終了予定商品との相違点

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DRT2シリーズ	×	×	×	×	△	△	△

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

△：注意が必要

×：変更大

-：該当する仕様がありません

生産終了予定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DRT1-HD16S	形DRT2-ID16S	32,000
形DRT1-ND16S	形DRT2-MD16S	32,000

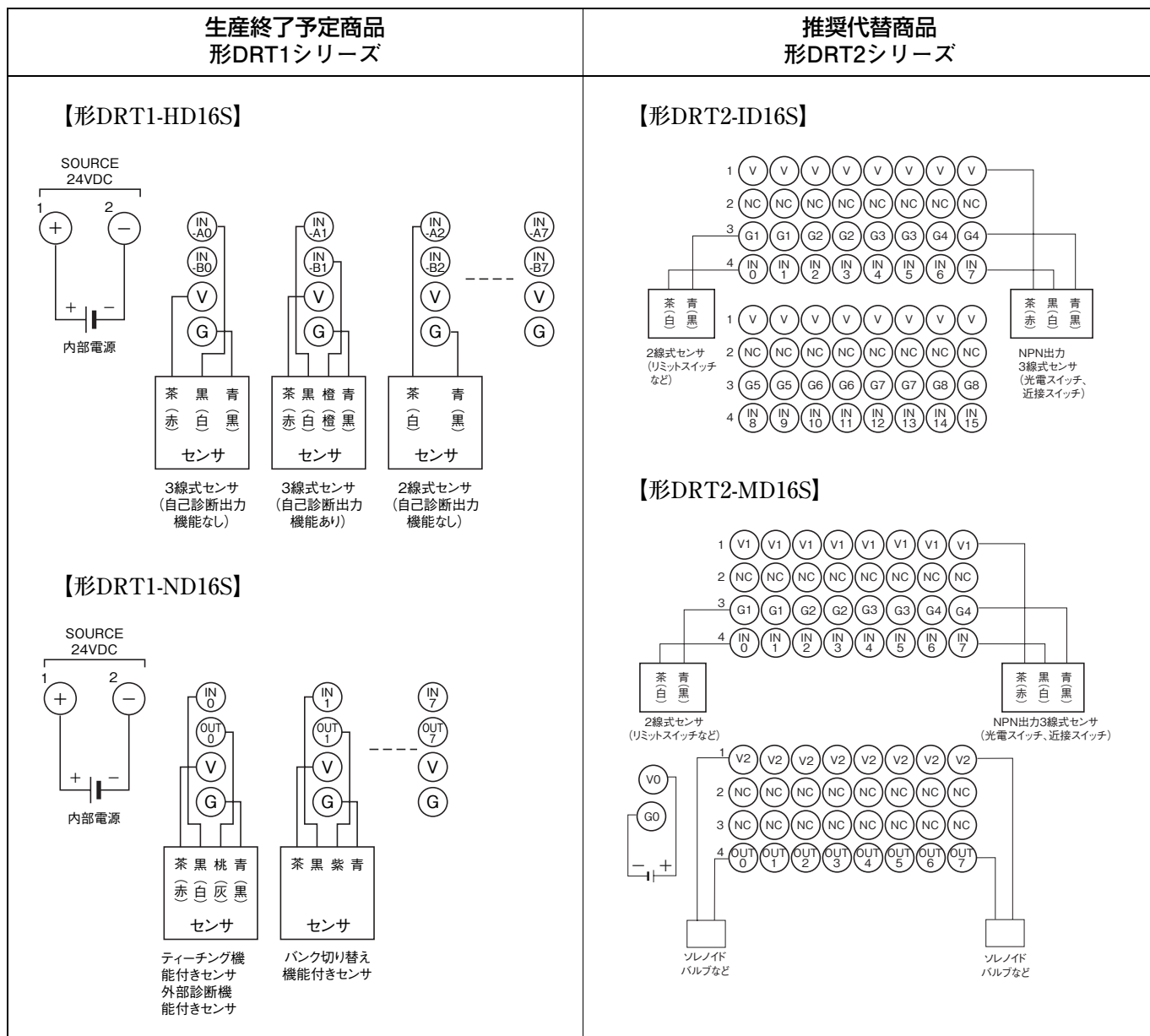
推奨代替品の新機能

生産終了予定商品 形DRT1シリーズ	推奨代替商品 形DRT2シリーズ
-	<p>機能を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ①通信電源電圧モニタ機能 ②通信異常履歴蓄積機能 ③スレーブコメント設定機能 ④接続機器コメント設定機能 ⑤動作時間モニタ機能 ⑥I/O電源状態モニタ機能 ⑦接点動作回数モニタ機能 ⑧通電時間モニタ機能 ⑨センサ電源短絡検知機能 ⑩外部負荷短絡検知機能 (MDのみ)

外形寸法

生産終了予定商品 形DRT1シリーズ	推奨代替商品 形DRT2シリーズ
	<p>【形DRT2-ID16S】</p> <p>【形DRT2-MD16S】</p>

端子配置／配線接続



定格／性能

	生産終了予定商品 形DRT1シリーズ	推奨代替商品 形DRT2シリーズ
電源供給方式	内部電源、通信電源別供給	内部電源は通信電源より供給
通信電源消費電流	形DRT1-HD16S : 40mA以下 形DRT1-ND16S : 40mA以下	形DRT2-ID16S : 230mA以下 形DRT2-MD16S : 135mA以下
内部電源消費電流	形DRT1-HD16S : 60mA以下 形DRT1-ND16S : 60mA以下	通信電源と共通

付属品

生産終了予定商品 形DRT1シリーズ	推奨代替商品 形DRT2シリーズ
ねじなし平行型コネクタ	ねじ付きクランプ式平行型コネクタ