

## 生産終了予定商品のお知らせ

プログラマブルコントローラ

発行日  
2015年4月1日

No. 2015041C

### C200Hトランジスタ出力ユニット 形C200H-OD21B 生産終了のお知らせ

#### 生産終了予定商品

C200Hトランジスタ出力ユニット



形C200H-OD21B



#### 推奨代替商品

CS/CJトランジスタ出力ユニット

形CS1W-OD232

形CJ1W-OD232

#### ■生産終了予定時期

2016年3月末

#### ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

CSシステムで形C200H-OD21Bをご使用の場合は、形CS1W-OD232へ置換えてください。

C200Hシステムで形C200H-OD21Bをご使用の場合は、システム全体をCSシリーズ、またはCJシリーズへ変更する必要があります。

形CS1W-OD232へ置換えの場合は、形C200H-OD21Bの32点コネクタの流用が可能です。

#### ■生産終了予定商品との相違点

推奨代替商品形式	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CS1W-OD232	○	○	○	○	×	×	○
形CJ1W-OD232	×	×	○	×	×	×	○

◎：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

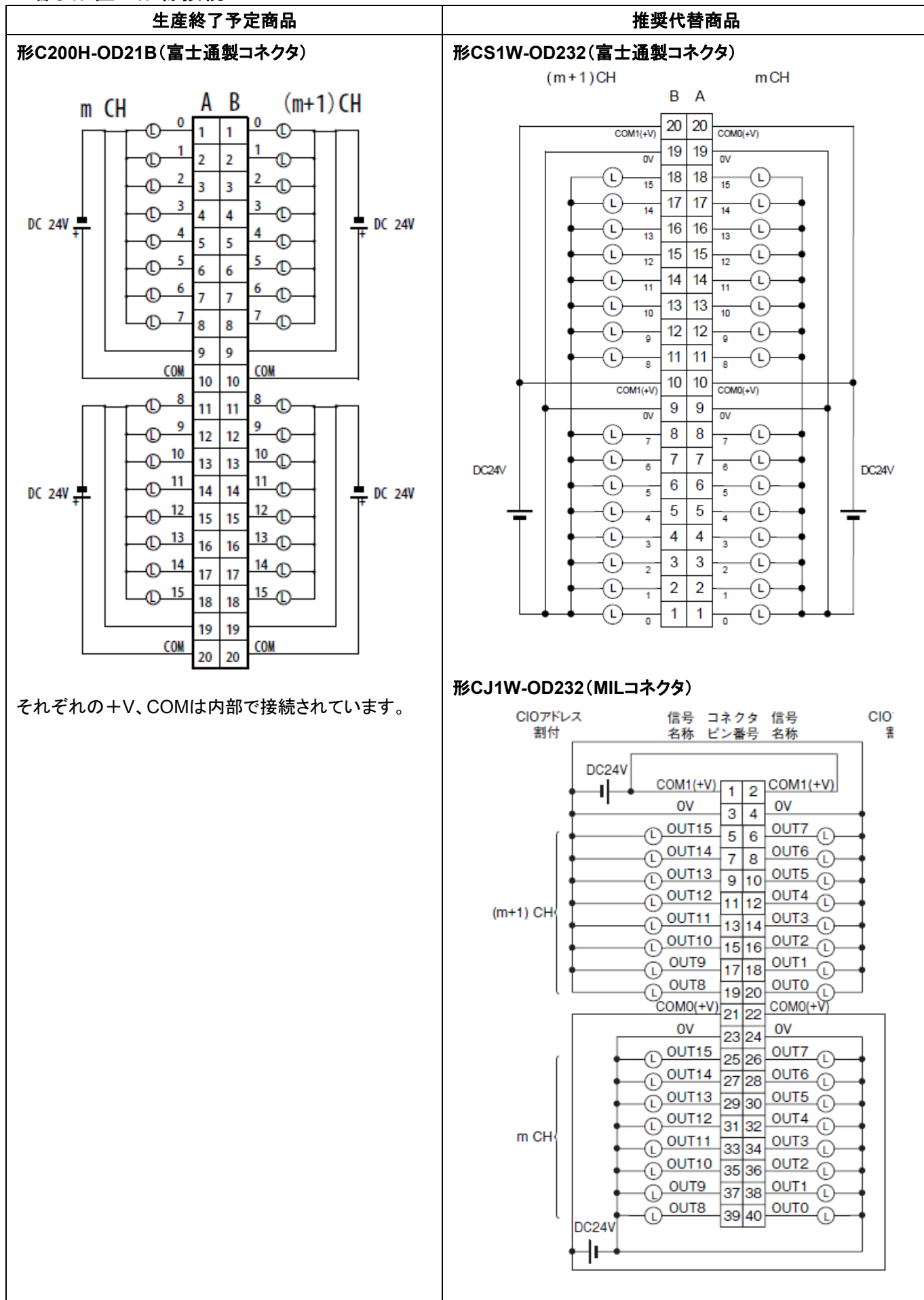
#### ■生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形C200H-OD21B	形CS1W-OD232	45,000
	形CJ1W-OD232	44,500

## ■ 定格／性能

生産終了予定商品	推奨代替商品
<p><b>トランジスタ出力ユニット</b>  <b>形C200H-OD21B</b>            DC24V、0.5A、出力32点、ソースタイプ、            負荷短絡保護付</p>	<p><b>トランジスタ出力ユニット</b>  <b>形CS1W-OD232</b>            DC12～24V、0.5A、ソースタイプ、出力32点、            負荷短絡保護付            コネクタ、およびピン配置は同一です。</p> <p>形C200H-OD21Bとの相違点は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・回路数(32点/コモン、1回路 → 16点/コモン 2回路)</li> <li>・出力部仕様               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 出力容量(0.5A/点、5A/ユニット → 0.5A/点、2.5A/コモン、5A/ユニット)</li> <li>- 残留電圧 (0.8V → 1.5V)</li> <li>- ON応答時間(0.1ms → 0.5ms)</li> <li>- OFF応答時間(0.3ms → 1ms)</li> </ul> </li> <li>・内部消費電流(DC5V 180mA → 270mA)</li> </ul> <p><b>トランジスタ出力ユニット</b>  <b>形CJ1W-OD232</b>            DC24V、0.5A、ソースタイプ、出力32点、            負荷短絡保護付</p> <p>形C200H-OD21Bとの相違点は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コネクタ、およびピン配置が異なります。 (富士通製コネクタ → MILコネクタ)</li> <li>・回路数(32点/コモン、1回路 → 16点/コモン 2回路)</li> <li>・出力部仕様               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 出力容量(0.5A/点、5A/ユニット → 0.5A/点、2.5A/コモン、5A/ユニット)</li> <li>- 残留電圧 (0.8V → 1.5V)</li> <li>- ON応答時間(0.1ms → 0.5ms)</li> <li>- OFF応答時間(0.3ms → 1ms)</li> </ul> </li> </ul>

■端子配置／配線接続



本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。