



生産終了予定商品

生産進捗表示器



形TP300-A02
形TP300-A10

推奨代替商品

推奨代替商品はありません
他社相当品 形IRD-025-P-S
形IRD-100-P-S
(株式会社アイコン製)

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

- ・ 形TP300-A02については、外形寸法が異なります。
- ・ 表面パネル部のメーカーロゴと形式が変更となります。
- ・ 詳細は以下メーカーへお問い合わせください。

株式会社アイコン

本社：名古屋市西区城西3丁目3番5号

TEL：052-531-8734、FAX：052-531-8698

URL：www.kk-icon.co.jp

生産終了商品との相違点

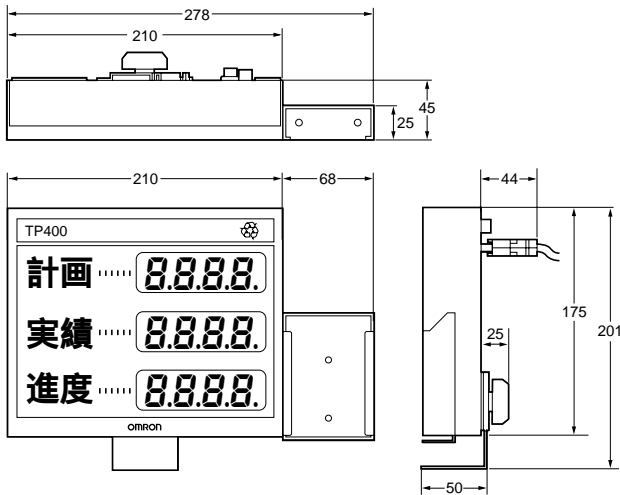
形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形IRD-025-P-S							
形IRD-100-P-S							

- ：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

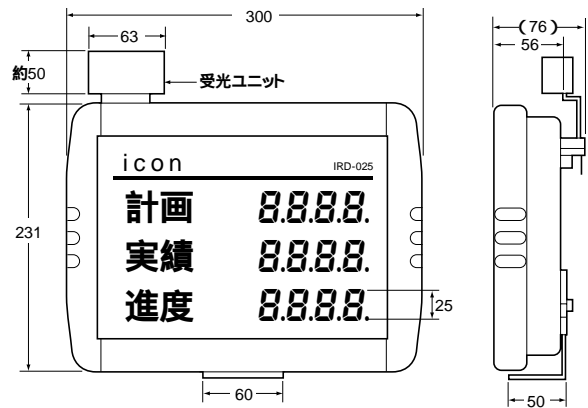
生産終了予定商品 形TP300シリーズ

形TP300-A02



推奨代替商品 形IRDシリーズ(株式会社アイコン製)

形IRD-025-P-S



受光ユニットは赤外線設定器の場合のみ付属。

外形寸法

生産終了予定商品 形TP300シリーズ	推奨代替商品 形IRDシリーズ(株式会社アイコン製)
<p>形TP300-A10</p>	<p>形IRD-100-P-S</p> <p>受光ユニットは赤外線設定器の場合のみ付属。</p>

端子配置 / 内部接続

生産終了予定商品 形TP300シリーズ	推奨代替商品 形IRDシリーズ(株式会社アイコン製)																																																																																																																				
<p>形TP300-A02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">電源</th> <th colspan="2">通信</th> <th colspan="10">外部入力</th> <th colspan="5">外部出力</th> </tr> <tr> <th>AC 100V</th> <th>AC 100V</th> <th>FG</th> <th>SG</th> <th>A (-)</th> <th>B (+)</th> <th>COM</th> <th>実績</th> <th>段取終了</th> <th>不良</th> <th>減算</th> <th>停止</th> <th>終了</th> <th>オールクリア</th> <th>COM</th> <th>出力1</th> <th>出力2</th> <th>出力3</th> <th>出力4</th> <th>+5V</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> </thead> </table> <p>AC100V電源コードは付属しています。(長さ約3m)</p> <p>アース</p> <p>パソコン接続など</p> <p>スイッチなどの入力 注) 停止スイッチはロック式としてください。</p> <p>ランプなどの負荷</p>	電源		通信		外部入力										外部出力					AC 100V	AC 100V	FG	SG	A (-)	B (+)	COM	実績	段取終了	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	+5V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	<p>形IRD-025-P-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">通信</th> <th colspan="10">外部入力</th> <th colspan="5">外部出力</th> </tr> <tr> <th>NC</th> <th>NC</th> <th>FG</th> <th>G</th> <th>TAX (-)</th> <th>TAX (+)</th> <th>COM</th> <th>実績1</th> <th>実績2</th> <th>不良</th> <th>減算</th> <th>停止</th> <th>終了</th> <th>オールクリア</th> <th>COM</th> <th>出力1</th> <th>出力2</th> <th>出力3</th> <th>出力4</th> <th>+12V</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> </thead> </table> <p>第3種接地</p> <p>パソコン接続など (RS485)</p> <p>スイッチなどの入力 注) 停止スイッチはロック式としてください。</p> <p>オムロン製形G6B-4相当をご使用ください。</p>	通信		外部入力										外部出力					NC	NC	FG	G	TAX (-)	TAX (+)	COM	実績1	実績2	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	+12V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
電源		通信		外部入力										外部出力																																																																																																							
AC 100V	AC 100V	FG	SG	A (-)	B (+)	COM	実績	段取終了	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	+5V																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																		
通信		外部入力										外部出力																																																																																																									
NC	NC	FG	G	TAX (-)	TAX (+)	COM	実績1	実績2	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	+12V																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																		
<p>形TP300-A10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">アース</th> <th colspan="2">通信</th> <th colspan="10">外部入力</th> <th colspan="5">外部出力</th> </tr> <tr> <th>FG</th> <th>SG</th> <th>A (-)</th> <th>B (+)</th> <th>COM</th> <th>実績</th> <th>段取終了</th> <th>不良</th> <th>減算</th> <th>停止</th> <th>終了</th> <th>オールクリア</th> <th>COM</th> <th>出力1</th> <th>出力2</th> <th>出力3</th> <th>出力4</th> <th>12V出力</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> </thead> </table> <p>アース</p> <p>パソコン接続など</p> <p>スイッチなどの入力 注) 停止スイッチはロック式としてください。</p> <p>ランプなどの負荷</p>	アース		通信		外部入力										外部出力					FG	SG	A (-)	B (+)	COM	実績	段取終了	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	12V出力	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	<p>形IRD-100-P-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">通信</th> <th colspan="10">外部入力</th> <th colspan="5">外部出力</th> </tr> <tr> <th>FG</th> <th>G</th> <th>G</th> <th>TAX (-)</th> <th>TAX (+)</th> <th>COM</th> <th>実績1</th> <th>実績2</th> <th>不良</th> <th>減算</th> <th>停止</th> <th>終了</th> <th>オールクリア</th> <th>COM</th> <th>出力1</th> <th>出力2</th> <th>出力3</th> <th>出力4</th> <th>+12V</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> </thead> </table> <p>第3種接地</p> <p>パソコン接続など (RS485)</p> <p>スイッチなどの入力 注) 停止スイッチはロック式としてください。</p> <p>オムロン製形G6B-4相当をご使用ください。</p>	通信		外部入力										外部出力					FG	G	G	TAX (-)	TAX (+)	COM	実績1	実績2	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	+12V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
アース		通信		外部入力										外部出力																																																																																																							
FG	SG	A (-)	B (+)	COM	実績	段取終了	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	12V出力																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																		
通信		外部入力										外部出力																																																																																																									
FG	G	G	TAX (-)	TAX (+)	COM	実績1	実績2	不良	減算	停止	終了	オールクリア	COM	出力1	出力2	出力3	出力4	+12V																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																		

IRDシリーズは段階終了入力がありません。

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
形TP300-A02	形IRD-025-P-S
形TP300-A10	形IRD-100-P-S

注) 推奨代替商品は他社相当品(株式会社アイコン製)です。

定格性能

定格・性能は同一です。

項目	形式	生産終了予定商品 形TP300シリーズ	推奨代替商品 形IRDシリーズ(株式会社アイコン製)
電源電圧		AC100V 50/60Hz	
入力仕様		無電圧入力 短絡時インピーダンス 1k 以下 開放時インピーダンス 100k 以上	
最高計数速度		High設定：12Hz、Low設定：5Hz	
表示行数・桁数		3行・4桁	
出力仕様		オープンコレクタ出力(NPN) DC24V、80mA	
外部供給電源		-A02：DC5V、-A10：DC12V	-025-P-S：DC5V、-100-P-S：DC12V
計画登録数		30計画	
品番登録数		30品番	
時間精度		1s以下 / 日	

ソケット・付属品

生産終了予定商品 形TP300シリーズ	推奨代替商品 形IRDシリーズ(株式会社アイコン製)
形TP300-A02：電源線ケーブル、表示器固定台、 設定器、表示タイプシール	形IRD-025-P-S：電源線ケーブル、表示器固定台、 設定器
形TP300-A10：電源線ケーブル、設定器、設定器ホルダ	形IRD-100-P-S：電源線ケーブル、設定器