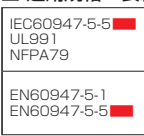
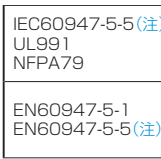








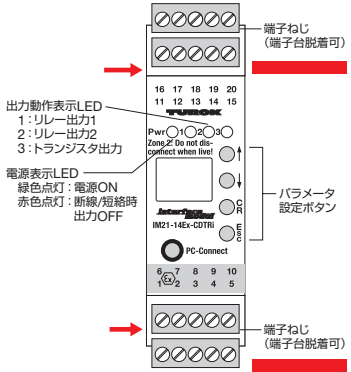
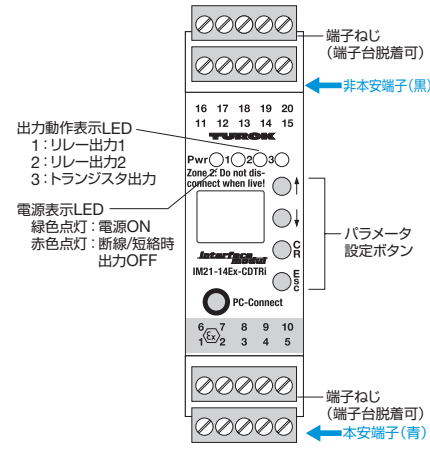


※誤り、もしくは追加部分は赤字表示しております。また正しい内容については青字表示しております。

掲載頁数	(誤)	変更内容	(正)
100	<input type="checkbox"/> 種類 [形番・標準価格] 表下部の注釈文字 ● 形番の※には表示灯の指定※が入ります。(R: 赤、G: 緑)とあるところ	表記変更	<input type="checkbox"/> 種類 [形番・標準価格] 表下部の注釈文字 ● 形番の※には表示灯の指定記号が入ります。(R: 赤、G: 緑)と表記変更
205	<input type="checkbox"/> 適用規格 表組内  <p>とあるところ</p>	表組 表記追加	<input type="checkbox"/> 適用規格 表組内  <p>と文字を追加表記</p>
	<input type="checkbox"/> 適用規格 表組下に文字を追加  <p>とあるところ</p>	文字追加	<input type="checkbox"/> 適用規格 表組下に文字を追加 注) 停止用スイッチ (ボタン色: 黄) は除く。 と文字を追加表記
	<input type="checkbox"/> 性能仕様 表組内 適用規格 IEC60947-5-5  、EN60947-5-5  とあるところ	文字追加	<input type="checkbox"/> 性能仕様 表組内 適用規格 IEC60947-5-5 (注1)、EN60947-5-5 (注1) と文字を追加表記
	<input type="checkbox"/> 性能仕様 表組内 接触抵抗 50mΩ以下 (初期値) コネクタタイプは300mΩ以下 (注  ) とあるところ	文字追加	<input type="checkbox"/> 性能仕様 表組内 接触抵抗 50mΩ以下 (初期値) コネクタタイプは300mΩ以下 (注2) に変更
<input type="checkbox"/> 性能仕様 表下部の注釈文字  注  ) 適合コネクタと0.3mm <sup>2</sup> (AWG22) ケーブル1mをつなげた場合。 とあるところ	表記変更 & 追加	<input type="checkbox"/> 性能仕様 表下部の注釈文字 注1) 停止用スイッチ (ボタン色: 黄) は除く。 注2) 適合コネクタと0.3mm <sup>2</sup> (AWG22) ケーブル1mをつなげた場合。 に変更	
<input type="checkbox"/> アクセサリ表組内 角形ユニット取付工具  <p>とあるところ</p>	商品名称 変更	<input type="checkbox"/> アクセサリ表組内 ロックナット締付工具  <p>に変更</p>	
● メカニカルスイッチの表下部の注釈文字 ※3 通電電流が大きいとケーブルの銅体抵抗による電圧降下とあるところ	文字変更	● メカニカルスイッチの表下部の注釈文字 ※3 通電電流が大きいとケーブルの導体抵抗による電圧降下に変更	
<input type="checkbox"/> 標準システムソフトの下部文字 HG1H形 とあるところ	形式変更	<input type="checkbox"/> 標準システムソフトの下部文字 HG1T形 と2ヶ所の表記変更	
464 防爆性能、枠下の文字 ● 近接スイッチとコントローラのそれぞれで技術的基準 (IEC 60079 整合) * に適合。とあるところ	表記 一部削除	防爆性能、枠下の文字 ● 近接スイッチとコントローラのそれぞれで技術的基準 (IEC 60079 整合) に適合。と表記変更	
468 ● IM21形(IM21-14EX-CDTRIの例)  <p>とあるところ</p>	削除と 追加表記	● IM21形(IM21-14EX-CDTRIの例)  <p>に削除変更</p>	

※誤り、もしくは追加部分は赤字表示しております。また正しい内容については青字表示しております。

掲載頁数	(誤)	変更内容	(正)																																																																																
535	<p>□ 4点/1列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>とあるところ</p>	<p>図面変更</p>	<p>□ 4点/1列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>に変更</p>																																																																																
537	<p>□ 5点/1列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>とあるところ</p>	<p>図面変更</p>	<p>□ 5点/1列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>に変更</p>																																																																																
539	<p>□ 2点・3点・4点・5点/2列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>とあるところ</p>	<p>図面変更</p>	<p>□ 2点・3点・4点・5点/2列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>に変更</p>																																																																																
543	<p>□ 2点・3点・4点・5点/3列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>とあるところ</p>	<p>図面変更</p>	<p>□ 2点・3点・4点・5点/3列形(配線なし/配線付)標準品 ●外形寸法図</p> <p>に変更</p>																																																																																
549	<p>●セレクトアスイッチ 表内</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シンボル</th> <th>ノッチ数</th> <th>接点構成</th> <th>端子記号</th> <th>ノッチ位置</th> <th>ノッチ図</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">90° 2 ノッチ</td> <td rowspan="2">1a-1b (11)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2a (20)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">45° 3 ノッチ</td> <td rowspan="2">1a-1b (11)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 0 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1a-1b (11)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 0 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>とあるところ</p>	シンボル	ノッチ数	接点構成	端子記号	ノッチ位置	ノッチ図	90° 2 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 2	3-4	●	2	2a (20)	1-2	●	1	1 2	3-4	●	2	45° 3 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2	3-4	●	2	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2	3-4	●	2	<p>表記内容一部変更</p>	<p>●セレクトアスイッチ 表内</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シンボル</th> <th>ノッチ数</th> <th>接点構成</th> <th>端子記号</th> <th>ノッチ位置</th> <th>ノッチ図</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">90° 2 ノッチ</td> <td rowspan="2">1a-1b (11)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2a (20)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">45° 3 ノッチ</td> <td rowspan="2">1a-1b (11)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 0 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1a-1b (11)</td> <td>1-2</td> <td>●</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1 0 2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>●</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>に変更</p>	シンボル	ノッチ数	接点構成	端子記号	ノッチ位置	ノッチ図	90° 2 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 2	3-4	●	2	2a (20)	1-2	●	1	1 2	3-4	●	2	45° 3 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2	3-4	●	2	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2	3-4	●	2
シンボル	ノッチ数	接点構成	端子記号	ノッチ位置	ノッチ図																																																																														
90° 2 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															
	2a (20)	1-2	●	1	1 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															
45° 3 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															
	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															
シンボル	ノッチ数	接点構成	端子記号	ノッチ位置	ノッチ図																																																																														
90° 2 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															
	2a (20)	1-2	●	1	1 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															
45° 3 ノッチ	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															
	1a-1b (11)	1-2	●	1	1 0 2																																																																														
		3-4	●	2																																																																															

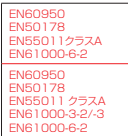
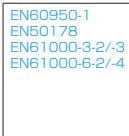

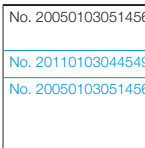

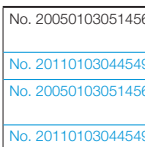


※誤り、もしくは追加部分は赤字表示しております。また正しい内容については青字表示しております。

掲載頁数	(誤)	変更内容	(正)
567	<p>●外形寸法図</p> <p>とあるところ</p> <p>ページ誘導欄 最新の商品情報はこちら ▶ <a href="http://www.idec.com/jpja">www.idec.com/jpja</a> <b>ア 585</b> <b>部 586</b> <b>仕 560</b> <b>注 589</b></p> <p>とあるところ</p>	<p>図面追加</p>	<p>●外形寸法図</p> <p>に図面追加表記</p> <p>ページ誘導欄 <b>ア 585</b> <b>部 586</b> <b>仕 560</b> <b>注 589</b> <b>情 110-113</b></p> <p>とアドレス削除およびピクトを追加</p>
569	<p>●外形寸法図</p> <p>とあるところ</p> <p>ページ誘導欄 最新の商品情報はこちら ▶ <a href="http://www.idec.com/jpja">www.idec.com/jpja</a> <b>ア 585</b> <b>部 586</b> <b>仕 560</b> <b>注 589</b></p> <p>とあるところ</p>	<p>図面追加</p>	<p>●外形寸法図</p> <p>に図面追加表記</p> <p>ページ誘導欄 <b>ア 585</b> <b>部 586</b> <b>仕 560</b> <b>注 589</b> <b>情 110-113</b></p> <p>とアドレス削除およびピクトを追加</p>
571	<p>●外形寸法図</p> <p>とあるところ</p> <p>ページ誘導欄 最新の商品情報はこちら ▶ <a href="http://www.idec.com/jpja">www.idec.com/jpja</a> <b>ア 585</b> <b>部 586</b> <b>仕 560</b> <b>注 589</b></p> <p>とあるところ</p>	<p>図面追加</p>	<p>●外形寸法図</p> <p>に図面追加表記</p> <p>ページ誘導欄 <b>ア 585</b> <b>部 586</b> <b>仕 560</b> <b>注 589</b> <b>情 110-113</b></p> <p>とアドレス削除およびピクトを追加</p>



※誤り、もしくは追加部分は赤字表示しております。また正しい内容については青字表示しております。

掲載頁数	(誤)	変更内容	(正)
804	<p>●PS3L形 表組内 適用規格欄</p>  <p>とあるところ</p>	<p>表組 表記内容 一部変更</p>	<p>●PS3L形 表組内 適用規格欄</p>  <p>に変更</p>
	<p>●PS2C形 表組内 適用規格欄 EN60950 とあるところ</p>	<p>表組 表記内容 一部変更</p>	<p>●PS2C形 表組内 適用規格欄 EN60950-1 に変更</p>
805	<p>□プログラマブルコントローラ 表組内 FL1B/FL1D とあるところ</p>	<p>名称・形式 変更</p>	<p>□プログラマブルコントローラ 表組内 FL1E に2ヶ所を変更</p>
	<p>□プログラマブル表示器 表組内 HG2形欄 形式(形番) HG2F とあるところ</p>	<p>形式変更</p>	<p>□プログラマブル表示器 表組内 HG2形欄 形式(形番) HG2G に変更</p>
807	<p>□φ22コントロールユニット(HWシリーズ) 表組内 CCC認可書No.欄</p>  <p>とあるところ</p>	<p>表組 表記内容 一部変更</p>	<p>□φ22コントロールユニット(HWシリーズ) 表組内 CCC認可書No.欄</p>  <p>に変更</p>
808	<p>□φ30シリーズコントロールユニット 表組内 CCC認可書No.欄</p>  <p>とあるところ</p>	<p>表組 表記内容 一部変更</p>	<p>□φ30シリーズコントロールユニット 表組内 CCC認可書No.欄</p>  <p>に変更</p>
後-1	<p>販売サービス網 北海道・東北・関東地区の 岩手県部分</p> <p><b>岩手県</b> とあるところ</p> <p>一関市 太陽電機㈱ 一関営業所 0191-24-4551 スズケン㈱ 北上営業所 0197-65-6371 飯沼木商会 北上営業所 0197-64-6211 大江電機㈱ 北上営業所 0197-63-6761</p> <p>花巻市 太陽電機㈱ 花巻営業所 0198-26-5511</p>	<p>一部変更</p>	<p>販売サービス網 北海道・東北・関東地区の 岩手県部分</p> <p><b>岩手県</b> に変更</p> <p>一関市 太陽電機㈱ 一関営業所 0191-24-4551 飯沼木商会 北上営業所 0197-64-6211 大江電機㈱ 北上営業所 0197-63-6761</p> <p>胆沢郡 スズケン㈱ 北上営業所 0197-44-6220 花巻市 太陽電機㈱ 花巻営業所 0198-26-5511</p>
	<p>販売サービス網 北海道・東北・関東地区の 宮城県部分</p> <p><b>宮城県</b> とあるところ</p> <p>仙台市 ㈱ニテック 仙台支店 022-388-5770 スズケン㈱ 仙台営業所 022-295-9261 同本無線電機㈱ 仙台営業所 022-299-7561 明和電産営業所 022-284-3224 ㈱ユージェック 022-308-8567</p>	<p>一部変更</p>	<p>販売サービス網 北海道・東北・関東地区の 宮城県部分</p> <p><b>宮城県</b> に変更</p> <p>仙台市 ㈱ニテック 仙台支店 022-388-5770 同本無線電機㈱ 仙台営業所 022-299-7561 明和電産営業所 022-284-3224 ㈱ユージェック 022-308-8567</p> <p>黒川郡 スズケン㈱ 仙台営業所 022-347-8266 スズケン㈱ 大和営業所 022-347-8270</p>
	<p>販売サービス網 北海道・東北・関東地区の 埼玉県部分</p> <p><b>埼玉県</b> とあるところ</p> <p>狭山市 ㈱ライト 狭山営業所 042-953-2156 鶴ヶ島市 ㈱成電社 埼玉営業所 049-287-5525</p> <p>富士見市 双立電機㈱ 埼玉営業所 049-255-3611 八潮市 春日技研電機㈱ 埼玉営業所 048-995-5900 北葛飾郡 柳田機設㈱ 埼玉営業所 0480-35-1611</p>	<p>一部変更</p>	<p>販売サービス網 北海道・東北・関東地区の 埼玉県部分</p> <p><b>埼玉県</b> に変更</p> <p>狭山市 ㈱ライト 狭山営業所 042-953-2156 鶴ヶ島市 ㈱成電社 埼玉営業所 049-287-5525</p> <p>所沢市 ㈱本田電業 所沢営業所 042-996-0651 富士見市 双立電機㈱ 埼玉営業所 049-255-3611 八潮市 春日技研電機㈱ 埼玉営業所 048-995-5900 北葛飾郡 柳田機設㈱ 埼玉営業所 0480-35-1611</p>
後-3	<p>販売サービス網 北陸・東海・関西地区の 大阪市部分</p> <p><b>大阪市</b> とあるところ</p> <p>北区 ㈱日本電化工業所 商品流通センター 06-6458-7210 浪速区 ㈱日本電商 大阪FA営業所 06-6643-2331 ニッコー電機㈱ 06-6633-2501 同本無線電機㈱ 浪速営業所 06-6633-5671 ㈱大電社 06-6632-6111 新栄産業㈱ 06-6562-6601 東亜無線電機㈱ 06-6644-4704 因幡電機産業㈱ Eテック事業部 06-4391-1943</p> <p>光沼㈱ 第2電機事業部 機電営業部 06-6538-7184</p>	<p>一部追加</p>	<p>販売サービス網 北陸・東海・関西地区の 大阪市部分</p> <p><b>大阪市</b> に変更</p> <p>北区 ㈱日本電化工業所 商品流通センター 06-6458-7210 浪速区 ㈱日本電商 大阪FA営業所 06-6643-2331 ニッコー電機㈱ 06-6633-2501 同本無線電機㈱ 浪速営業所 06-6633-5671 ㈱大電社 06-6632-6111 新栄産業㈱ 06-6562-6601 東亜無線電機㈱ 06-6644-4704 因幡電機産業㈱ Eテック事業部 06-4391-1943 飯沼木商会 大阪営業所 06-6586-6660 光沼㈱ 第2電機事業部 機電営業部 06-6538-7184</p>

※誤り、もしくは追加部分は赤字表示しております。また正しい内容については青字表示しております。

掲載頁数	(誤)	変更内容	(正)
後-4	<p>販売サービス網 関西・中国・四国・九州地区の 大阪府部分</p> <p><b>大阪府</b> とあるところ</p> <p>池田市 朝日本電商 阪神FA営業所 06-4865-3771 阪本オートメック 072-760-2673 茨木市 玉木電機工業㈱ 072-634-5161 日置電機㈱ 06-6905-4388 門真市 朝サンセイテクノス 朝大阪支店 072-299-6111 堺市 朝日本電商 南FA営業所 072-299-5351 朝日電社 南大阪支店 072-241-1061 吹田市 朝島木商会 大阪営業所 06-6339-8711 三光電業㈱ 大阪営業所 06-6330-1271 東亜無線電機㈱ 北大阪営業部 06-6380-0230</p>	一部削除	<p>販売サービス網 関西・中国・四国・九州地区の 大阪府部分</p> <p><b>大阪府</b> に変更</p> <p>池田市 朝日本電商 阪神FA営業所 06-4865-3771 良本オートメック 072-760-2673 茨木市 玉木電機工業㈱ 072-634-5161 日置電機㈱ 06-6905-4388 門真市 朝サンセイテクノス 朝大阪支店 072-299-6111 堺市 朝日本電商 南FA営業所 072-299-5351 朝日電社 南大阪支店 072-241-1061 吹田市 三光電業㈱ 大阪営業所 06-6330-1271 東亜無線電機㈱ 北大阪営業部 06-6380-0230</p>
	<p>販売サービス網 関西・中国・四国・九州地区の 兵庫県部分</p> <p><b>兵庫県</b> とあるところ</p> <p>神戸市 日精電機㈱ 078-671-3701 朝サンセイテクノス 神戸支店 078-327-4111 宮原電気㈱ 神戸営業所 078-361-6661 朝日電社 兵庫営業所 078-382-8151 朝島木商会 明石営業所 078-924-1212 三田市 ニッコー電機㈱ 京神出張所 079-559-1817 西宮市 同本無線電機㈱ 西宮営業所 0798-22-6191</p>	一部削除	<p>販売サービス網 関西・中国・四国・九州地区の 兵庫県部分</p> <p><b>兵庫県</b> に変更</p> <p>神戸市 日精電機㈱ 078-671-3701 朝サンセイテクノス 神戸支店 078-327-4111 宮原電気㈱ 神戸営業所 078-361-6661 朝日電社 兵庫営業所 078-382-8151 三田市 ニッコー電機㈱ 京神出張所 079-559-1817 西宮市 同本無線電機㈱ 西宮営業所 0798-22-6191</p>
	<p>販売サービス網 関西・中国・四国・九州地区の 宮崎県部分</p> <p><b>宮崎県</b> とあるところ</p> <p>宮崎市 宮安電機㈱ 宮崎営業所 0985-48-4674 延岡市 宮安電機㈱ 0982-33-4674</p>	電話番号 変更	<p>販売サービス網 関西・中国・四国・九州地区の 宮崎県部分</p> <p><b>宮崎県</b> に変更</p> <p>宮崎市 宮安電機㈱ 宮崎営業所 0985-38-4674 延岡市 宮安電機㈱ 0982-33-4674</p>
後-9	<p>■ Taiwan IDEC TAIWAN CORPORATION 8F-1, No.79, Hsin Tai Wu Road, Sec. 1, Hsi-Chih, ■ Taipei County, とあるところ</p>	変更・追加	<p>■ Taiwan IDEC TAIWAN CORPORATION 8F-1, No.79, Hsin Tai Wu Road, Sec. 1, Hsi-Chih, <b>New Taipei City,</b> に変更</p>
	<p>■ Australia IDEC AUSTRALIA PTY. LTD. 17/104 Ferntree Gully Road Oakleigh, Victoria 3166 Australia TEL: (61) 3-9763-3244 FAX: (61) 3-9763-3255 とあるところ</p>	番号変更	<p>■ Australia IDEC AUSTRALIA PTY. LTD. 17/104 Ferntree Gully Road Oakleigh, Victoria 3166 Australia TEL: (61) 3-8523-5900 FAX: (61) 3-8523-5999 に変更</p>