

カタログ訂正のお知らせ

発行日
2018年3月1日

No. 2018002D

カタログ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

■カタログ名

『C200H I/O端子台変換アダプタ 形CS1W-AT2□□ カタログ』（2017年4月発行）（カタログ番号 SBCA-092D）

■掲載箇所

- 2ページ 『I/O端子台変換アダプタ構成』の形式
- 2ページ 『対応するC200H I/Oユニット』の形式
- 6ページ 『種類/標準価格』
- 7ページ 『I/Oユニットと端子台変換アダプタの接続』

■対応方法

刷り直しにて対応します。

■正誤内容

2ページ 『対応するC200H I/Oユニット』の形式

誤	<table border="1"><thead><tr><th>形式</th><th>仕様</th></tr></thead><tbody><tr><td>形CS1W-AT201</td><td>8点 10ピン タイプ</td></tr><tr><td>形CS1W-AT202</td><td>8点 19ピン タイプ</td></tr><tr><td>形CS1W-AT211</td><td>16点 19ピン タイプ</td></tr><tr><td>形CS1W-AT212</td><td>16点 19ピン タイプ (形C200H-OD21A用)</td></tr></tbody></table>	形式	仕様	形CS1W-AT201	8点 10ピン タイプ	形CS1W-AT202	8点 19ピン タイプ	形CS1W-AT211	16点 19ピン タイプ	形CS1W-AT212	16点 19ピン タイプ (形C200H-OD21A用)
	形式	仕様									
	形CS1W-AT201	8点 10ピン タイプ									
	形CS1W-AT202	8点 19ピン タイプ									
	形CS1W-AT211	16点 19ピン タイプ									
形CS1W-AT212	16点 19ピン タイプ (形C200H-OD21A用)										
正	形CS1W-AT212を削除										
	<table border="1"><thead><tr><th>形式</th><th>仕様</th></tr></thead><tbody><tr><td>形CS1W-AT201</td><td>8点 10ピン タイプ</td></tr><tr><td>形CS1W-AT202</td><td>8点 19ピン タイプ</td></tr><tr><td>形CS1W-AT211</td><td>16点 19ピン タイプ</td></tr></tbody></table>	形式	仕様	形CS1W-AT201	8点 10ピン タイプ	形CS1W-AT202	8点 19ピン タイプ	形CS1W-AT211	16点 19ピン タイプ		
	形式	仕様									
	形CS1W-AT201	8点 10ピン タイプ									
形CS1W-AT202	8点 19ピン タイプ										
形CS1W-AT211	16点 19ピン タイプ										

■正誤内容 (つづき)

2ページ 『対応するC200H I/Oユニット』の形式

誤	C200H I/O端子台 変換アダプタ形式		置き換え元:C200Hシリーズ I/Oユニット		
			商品名称	形 式	
			DC入力ユニット	形C200H-ID212	
			AC入力ユニット	形C200H-IA122	
				形C200H-IA122V	
				形C200H-IA222	
			AC/DC入力ユニット	形C200H-IA222V	
				形C200H-IM212	
			リレー接点出力ユニット	形C200H-OC226	
				形C200H-OC226N	
				形C200H-OC222	
				形C200H-OC222V	
				形C200H-OC222N	
				形C200H-OC225	
トランジスタ出力ユニット	形C200H-OD211				
	形C200H-OD212				
	形C200H-OD217				
トライアック出力ユニット	形C200H-OA225				
	形C200H-OA222				
	形C200H-OA222V				
	形C200H-OA224				
形CS1W-AT211	リレー接点出力ユニット	形C200H-OC224			
		形C200H-OC224V			
		形C200H-OC224N			
	形CS1W-AT212	トランジスタ出力ユニット	形C200H-OD21A		

正	C200H I/O端子台 変換アダプタ形式		置き換え元:C200Hシリーズ I/Oユニット		
			商品名称	形 式	
			DC入力ユニット	形C200H-ID212	
			AC入力ユニット	形C200H-IA122	
				形C200H-IA122V	
				形C200H-IA222	
			AC/DC入力ユニット	形C200H-IA222V	
				形C200H-IM212	
			リレー接点出力ユニット	形C200H-OC226	
				形C200H-OC226N	
				形C200H-OC222	
				形C200H-OC222V	
				形C200H-OC222N	
				形C200H-OC225	
トランジスタ出力ユニット	形C200H-OD211				
	形C200H-OD212				
	形C200H-OD217				
トライアック出力ユニット	形C200H-OA225				
	形C200H-OA222				
	形C200H-OA222V				
	形C200H-OA224				
形CS1W-AT202	リレー接点出力ユニット	形C200H-OC224			
		形C200H-OC224V			
		形C200H-OC224N			

形C200H-OD21Aに対応する変換アダプタ形式を形CS1W-AT211に変更

■正誤内容 (つづき)

6ページ 『種類/標準価格』

誤	端子台変換アダプタ					
	商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)	海外規格	
		C200H I/O端子台変換アダプタ	8点10ピンタイプ	○形CS1W-AT201	9,800	—
			8点19ピンタイプ	形CS1W-AT202	9,800	—
			16点19ピンタイプ	○形CS1W-AT211	9,800	—
16点19ピンタイプ(形C200H-OD21A用)			形CS1W-AT212	9,800	—	
正	形CS1W-AT212を削除 端子台変換アダプタ					
	商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)	海外規格	
		C200H I/O端子台変換アダプタ	8点10ピンタイプ	○形CS1W-AT201	9,800	—
			8点19ピンタイプ	形CS1W-AT202	9,800	—
			16点19ピンタイプ	○形CS1W-AT211	9,800	—

7ページ 『I/Oユニットと端子台変換アダプタの接続』

誤	形 CS1W-AT211	トランジスタ出力ユニット	DC24V 0.3A 出力12点 シンクタイプ	形C200H-OD211	トランジスタ出力ユニット	DC12~24V 0.5A 出力16点	形CS1W-OD211
			DC24V 0.3A 出力16点 シンクタイプ	形C200H-OD212		DC24V 0.5A 出力16点	形CS1W-OD211
			DC5~24V 0.3A 出力12点 ソースタイプ	形C200H-OD217		形CS1W-OD212	
		トライアック出力ユニット	最大AC250V 0.8A 出力16点	形C200H-OA225	トライアック出力ユニット	最大AC250V 0.5A 出力16点	形CS1W-OA211
			最大AC250V 0.3A 出力12点	形C200H-OA222			形CS1W-OA211
			最大AC250V 0.3A 出力12点	形C200H-OA222V			形CS1W-OA211
	形CS1W-AT202	リレー接点出力ユニット	最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224	リレー接点出力ユニット	最大AC250V/DC24V 2A DC120V 0.1A 独立接点 出力8点	形CS1W-OC201
			最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224V			形CS1W-OC201
			最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224N			形CS1W-OC201
			形CS1W-AT212	トランジスタ出力ユニット			DC24V 1A 出力16点 ソースタイプ 負荷短絡保護付
正	形C200H-OD21Aに対応する変換アダプタ形式を形CS1W-AT211に変更						
	形 CS1W-AT211	トランジスタ出力ユニット	DC24V 0.3A 出力12点 シンクタイプ	形C200H-OD211	トランジスタ出力ユニット	DC12~24V 0.5A 出力16点	形CS1W-OD211
			DC24V 0.3A 出力16点 シンクタイプ	形C200H-OD212			形CS1W-OD211
			DC5~24V 0.3A 出力12点 ソースタイプ	形C200H-OD217			形CS1W-OD212
		DC24V 1A 出力16点 ソースタイプ 負荷短絡保護付	形C200H-OD21A		形CS1W-OD212 *7		
		トライアック出力ユニット	最大AC250V 0.8A 出力16点	形C200H-OA225	トライアック出力ユニット	最大AC250V 0.5A 出力16点	形CS1W-OA211
			最大AC250V 0.3A 出力12点	形C200H-OA222			形CS1W-OA211
	最大AC250V 0.3A 出力12点		形C200H-OA222V	形CS1W-OA211			
	形CS1W-AT202	リレー接点出力ユニット	最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224	リレー接点出力ユニット	最大AC250V/DC24V 2A DC120V 0.1A 独立接点 出力8点	形CS1W-OC201
			最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224V			形CS1W-OC201
最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点			形C200H-OC224N	形CS1W-OC201			

本案内に記載の仕様は、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。