

正誤表／追加情報


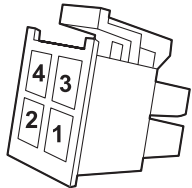
取扱説明書 基本編に記載の誤り、情報の追加による変更がありました。以下に内容を記載します。

■VCCIについて

誤	正
VCCI について	VCCI について SW396

■AC24 Vコネクタキット（付属品）について

誤	正
線径（AGW）	線径（AWG）

変更前	変更後																				
<p>AC24 V コネクタ端子について</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="border-bottom: 1px solid black;"> <th style="text-align: left; width: 15%;">ピン番号</th> <th style="text-align: left; width: 85%;">名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>AC24 V LIVE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>AC24 V NEUTRAL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Ground</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Not use</td> </tr> </tbody> </table>	ピン番号	名称	1	AC24 V LIVE	2	AC24 V NEUTRAL	3	Ground	4	Not use	<p>コネクタハウジング（付属品）について</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="border-bottom: 1px solid black;"> <th style="text-align: left; width: 15%;">ピン番号</th> <th style="text-align: left; width: 85%;">名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>AC24 V LIVE (茶)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>AC24 V NEUTRAL (青)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Ground (黄緑・緑)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Not use</td> </tr> </tbody> </table>	ピン番号	名称	1	AC24 V LIVE (茶)	2	AC24 V NEUTRAL (青)	3	Ground (黄緑・緑)	4	Not use
ピン番号	名称																				
1	AC24 V LIVE																				
2	AC24 V NEUTRAL																				
3	Ground																				
4	Not use																				
ピン番号	名称																				
1	AC24 V LIVE (茶)																				
2	AC24 V NEUTRAL (青)																				
3	Ground (黄緑・緑)																				
4	Not use																				
																					

ADDENDUM

This document contains addendum to the Installation Guide. Refer to the following table for the corresponding descriptions.

■ 24 V AC power supply connector kit (accessory)

Before		After																					
<p>Terminals of the power supply connector</p> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="border-bottom: 1px solid black;"> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Pin No.</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Signal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">AC24 V LIVE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">AC24 V NEUTRAL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">Ground</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">Not use</td> </tr> </tbody> </table> <hr/>		Pin No.	Signal	1	AC24 V LIVE	2	AC24 V NEUTRAL	3	Ground	4	Not use	<p>Power supply connector housing (accessory)</p> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="border-bottom: 1px solid black;"> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Pin No.</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Signal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">AC24 V LIVE (Brown)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">AC24 V NEUTRAL (Blue)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">Ground (Green/Yellow)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">Not use</td> </tr> </tbody> </table> <hr/>		Pin No.	Signal	1	AC24 V LIVE (Brown)	2	AC24 V NEUTRAL (Blue)	3	Ground (Green/Yellow)	4	Not use
Pin No.	Signal																						
1	AC24 V LIVE																						
2	AC24 V NEUTRAL																						
3	Ground																						
4	Not use																						
Pin No.	Signal																						
1	AC24 V LIVE (Brown)																						
2	AC24 V NEUTRAL (Blue)																						
3	Ground (Green/Yellow)																						
4	Not use																						
