

カタログ訂正のお知らせ

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

『FAシステム機器 総合カタログ 2006』 (2005年9月発行) (カタログ番号SAOO-211D)

■掲載箇所

- 1133ページ 形3G3JV 別置形推奨オプション 交流リアクトル
- 1153ページ 形3G3EV 別置形推奨オプション 交流リアクトル
- 1170ページ 形3G3MV 別置形推奨オプション 交流リアクトル

■正誤内容

誤	正																														
<p>下記、交流リアクトルは、単相入力用インバータには接続できません。</p> <p>形3G3EV</p> <p>●別置形推奨オプション</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 70%;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">交流リアクトル</td> <td>200V用</td> </tr> <tr> <td>400V用</td> </tr> </tbody> </table> <p>形3G3JV</p> <p>●別置形推奨オプション</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 70%;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">交流リアクトル</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2001、A2002、AB001、AB002用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2004、AB004用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2007、AB007用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2015、AB015用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2022用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2037用</td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様	交流リアクトル	200V用	400V用	名称	仕様	交流リアクトル	200V	形3G3JV-A2001、A2002、AB001、AB002用	形3G3JV-A2004、AB004用	形3G3JV-A2007、AB007用	形3G3JV-A2015、AB015用	形3G3JV-A2022用	形3G3JV-A2037用	<p>●別置形推奨オプション</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 70%;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">交流リアクトル</td> <td>200V用(3相入力用)</td> </tr> <tr> <td>400V用(3相入力用)</td> </tr> </tbody> </table> <p>●別置形推奨オプション</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名称</th> <th style="width: 70%;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">交流リアクトル</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2001、A2002用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2004用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2007用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2015用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2022用</td> </tr> <tr> <td>形3G3JV-A2037用</td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様	交流リアクトル	200V用(3相入力用)	400V用(3相入力用)	名称	仕様	交流リアクトル	200V	形3G3JV-A2001、A2002用	形3G3JV-A2004用	形3G3JV-A2007用	形3G3JV-A2015用	形3G3JV-A2022用	形3G3JV-A2037用
名称	仕様																														
交流リアクトル	200V用																														
	400V用																														
名称	仕様																														
交流リアクトル	200V																														
	形3G3JV-A2001、A2002、AB001、AB002用																														
	形3G3JV-A2004、AB004用																														
	形3G3JV-A2007、AB007用																														
	形3G3JV-A2015、AB015用																														
	形3G3JV-A2022用																														
形3G3JV-A2037用																															
名称	仕様																														
交流リアクトル	200V用(3相入力用)																														
	400V用(3相入力用)																														
名称	仕様																														
交流リアクトル	200V																														
	形3G3JV-A2001、A2002用																														
	形3G3JV-A2004用																														
	形3G3JV-A2007用																														
	形3G3JV-A2015用																														
	形3G3JV-A2022用																														
形3G3JV-A2037用																															

次ページにつづきます。

■対応方法

差し込みにて対応します。

正誤内容のつづき

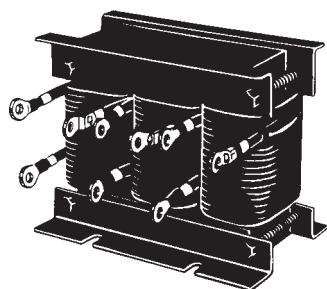
誤			正		
形3G3MV			形3G3MV		
●別置形推奨オプション			●別置形推奨オプション		
名称	仕様		名称	仕様	
交流リアクトル	200V	形3G3MV-A□001、A□002用	交流リアクトル	200V	形3G3MV-A2001、A2002用
		形3G3MV-A□004用			形3G3MV-A2004用
		形3G3MV-A□007用			形3G3MV-A2007用
		形3G3MV-A□015用			形3G3MV-A2015用
		形3G3MV-A□022用			形3G3MV-A2022用
		形3G3MV-A□037用			形3G3MV-A2037用
		形3G3MV-A2055用			形3G3MV-A2055用
		形3G3MV-A2075用			形3G3MV-A2075用
		形3G3MV-A□004用			形3G3MV-A□004用

交流リアクトルは、3相入力用インバータのみ使用可能です。単相入力用インバータには、直流リアクトルを使用してください。

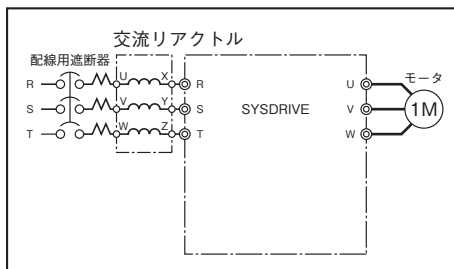
■リアクトル接続例

・ 交流リアクトル：形3G3IV-PUZBAB□

・ 適用インバータ形式：形3G3EV、形3G3JV、形3G3MV-□2□□□、形3G3JV、形3G3MV-□4□□□用

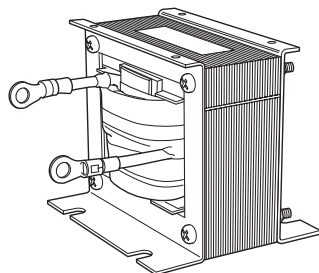


■接続例

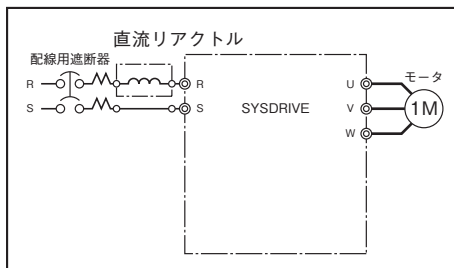


・ 直流リアクトル：形3G3HV-PUZDAB□

・ 適用インバータ形式：形3G3JV-□1□□□用



■接続例



・ 適用インバータ形式：形3G3JV、形3G3MV-□2□□□、形3G3JV、形3G3MV-□B□□□用

■接続例

