

●回生オプション

外形寸法図	(寸法単位: mm)	接続図																													
<p>●MR-RB032、MR-RB12 (200V用)</p> <p>取付ねじサイズ: M5</p> <p>(端子配列)</p> <table border="1"> <tr><td>TE1</td></tr> <tr><td>G3</td></tr> <tr><td>G4</td></tr> <tr><td>P</td></tr> <tr><td>C</td></tr> </table> <p>適合電線サイズ: 0.2mm² (AWG24) ~ 2.5mm² (AWG12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th colspan="4">変化寸法</th> <th>質量 (kg)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>LA</th> <th>LB</th> <th>LC</th> <th>LD</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MR-RB032</td> <td>30</td> <td>119</td> <td>99</td> <td>1.6</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>MR-RB12</td> <td>40</td> <td>169</td> <td>149</td> <td>2</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table>		TE1	G3	G4	P	C	形名	変化寸法				質量 (kg)		LA	LB	LC	LD		MR-RB032	30	119	99	1.6	0.5	MR-RB12	40	169	149	2	1.1	
TE1																															
G3																															
G4																															
P																															
C																															
形名	変化寸法				質量 (kg)																										
	LA	LB	LC	LD																											
MR-RB032	30	119	99	1.6	0.5																										
MR-RB12	40	169	149	2	1.1																										
<p>●MR-RB1H-4 (400V用)</p> <p>取付ねじサイズ: M5</p> <p>(端子配列)</p> <table border="1"> <tr><td>TE1</td></tr> <tr><td>G3</td></tr> <tr><td>G4</td></tr> <tr><td>P</td></tr> <tr><td>C</td></tr> </table> <p>適合電線サイズ: 0.2mm² (AWG24) ~ 4.0mm² (AWG10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>質量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MR-RB1H-4</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table>		TE1	G3	G4	P	C	形名	質量 (kg)	MR-RB1H-4	1.1																					
TE1																															
G3																															
G4																															
P																															
C																															
形名	質量 (kg)																														
MR-RB1H-4	1.1																														
<p>●MR-RB30、MR-RB31、MR-RB32 (200V用)</p> <p>●MR-RB3M-4、MR-RB3G-4、MR-RB34-4 (400V用)</p> <p>取付ねじサイズ: M6</p> <p>(端子配列)</p> <table border="1"> <tr><td>P</td></tr> <tr><td>C</td></tr> <tr><td>G3</td></tr> <tr><td>G4</td></tr> </table> <p>端子ねじサイズ: M4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th colspan="2">変化寸法</th> <th rowspan="2">質量 (kg)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MR-RB30</td> <td rowspan="3">17</td> <td rowspan="3">335</td> <td rowspan="3">2.9</td> </tr> <tr> <td>MR-RB31</td> </tr> <tr> <td>MR-RB32</td> </tr> <tr> <td>MR-RB3M-4</td> <td rowspan="3">23</td> <td rowspan="3">341</td> <td rowspan="3">2.9</td> </tr> <tr> <td>MR-RB3G-4</td> </tr> <tr> <td>MR-RB34-4</td> </tr> </tbody> </table>		P	C	G3	G4	形名	変化寸法		質量 (kg)		A	B	MR-RB30	17	335	2.9	MR-RB31	MR-RB32	MR-RB3M-4	23	341	2.9	MR-RB3G-4	MR-RB34-4							
P																															
C																															
G3																															
G4																															
形名	変化寸法		質量 (kg)																												
	A	B																													
MR-RB30	17	335	2.9																												
MR-RB31																															
MR-RB32																															
MR-RB3M-4	23	341	2.9																												
MR-RB3G-4																															
MR-RB34-4																															
<p>●MR-RB50、MR-RB51 (200V用)</p> <p>●MR-RB5G-4、MR-RB54-4 (400V用)</p> <p>取付ねじサイズ: M6</p> <p>(端子配列)</p> <table border="1"> <tr><td>P</td></tr> <tr><td>C</td></tr> <tr><td>G3</td></tr> <tr><td>G4</td></tr> </table> <p>端子ねじサイズ: M4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th colspan="2">変化寸法</th> <th rowspan="2">質量 (kg)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MR-RB50</td> <td rowspan="3">17</td> <td rowspan="3">217</td> <td rowspan="3">5.6</td> </tr> <tr> <td>MR-RB51</td> </tr> <tr> <td>MR-RB5G-4</td> </tr> <tr> <td>MR-RB54-4</td> <td rowspan="2">23</td> <td rowspan="2">223</td> <td rowspan="2">5.6</td> </tr> <tr> <td>MR-RB54-4</td> </tr> </tbody> </table>		P	C	G3	G4	形名	変化寸法		質量 (kg)		A	B	MR-RB50	17	217	5.6	MR-RB51	MR-RB5G-4	MR-RB54-4	23	223	5.6	MR-RB54-4								
P																															
C																															
G3																															
G4																															
形名	変化寸法		質量 (kg)																												
	A	B																													
MR-RB50	17	217	5.6																												
MR-RB51																															
MR-RB5G-4																															
MR-RB54-4	23	223	5.6																												
MR-RB54-4																															

注) 1. 異常過熱したときに電磁接触器(MC)を切るシーケンス回路を構成してください。
 2. MR-RB3M-4、MR-RB3G-4、MR-RB34-4、MR-RB50、MR-RB51、MR-RB5G-4、MR-RB54-4を使用する場合は、冷却ファン(1.0m³/min以上、92mm角)で強制冷却してください。なお、冷却ファンはお客様で手配願います。
 3. G3、G4端子はサーマルセンサです。回生オプションが異常過熱するとG3-G4間が開放になります。