

**カタログおよびマニュアル訂正のお知らせ**

当社発行のカタログおよびマニュアル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**

『R88M-K/R88D-KT OMNUC G5シリーズ ユーザーズマニュアル』	(2009年12月発行)	(カタログ番号 SBCE-357B)
『R88M-K/R88D-KN OMNUC G5シリーズ MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ ユーザーズマニュアル』	(2010年3月発行)	(カタログ番号 SBCE-358B)
『R88M-K□/R88D-KN□ OMNUC G5シリーズ (EtherCAT通信内蔵タイプ) ユーザーズマニュアル』	(2010年2月発行)	(カタログ番号 SBCE-360A)
『OMNUC G5シリーズ カタログ』	(2010年7月発行)	(カタログ番号 SBCE-058D)
『モーションネットワークサーボシステム カタログ』	(2010年7月発行)	(カタログ番号 SBCE-044K)
『EtherCATモーションネットワーク カタログ』	(2010年7月発行)	(カタログ番号 SBCE-064B)

**■掲載箇所**

『R88M-K/R88D-KT OMNUC G5シリーズ ユーザーズマニュアル』
『R88M-K/R88D-KN OMNUC G5シリーズ MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ ユーザーズマニュアル』
『R88M-K□/R88D-KN□ OMNUC G5シリーズ (EtherCAT通信内蔵タイプ) ユーザーズマニュアル』
『OMNUC G5シリーズ カタログ』
『モーションネットワークサーボシステム カタログ』
『EtherCATモーションネットワーク カタログ』

**■対応方法**

差込みにて対応いたします。

■正誤内容

誤	➔	正																		
<p>【SBCE-357B P.2-15】 【SBCE-358B P.2-15】 【SBCE-360A P.2-12】                      【SBCE-058D P.後-11】 【SBCE-044K P.B-12】 【SBCE-064B P.79】</p> <p>バックラッシュ 3分以内 3000r/min用</p>																				
<p><b>【誤】</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1kW</td><td style="text-align: center;">1/5</td><td>形R88G-HPG32A052K0B</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1/11</td><td>形R88G-HPG32A112K0B</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1/21</td><td>形R88G-HPG32A211K5B</td></tr> <tr style="border: 1px dashed black;"><td style="text-align: center;">1/33</td><td>形R88G-HPG32A33600SB</td></tr> <tr style="border: 1px dashed black;"><td style="text-align: center;">1/45</td><td>形R88G-HPG50A451K5B</td></tr> </table>			1kW	1/5	形R88G-HPG32A052K0B	1/11	形R88G-HPG32A112K0B	1/21	形R88G-HPG32A211K5B	1/33	形R88G-HPG32A33600SB	1/45	形R88G-HPG50A451K5B							
1kW	1/5	形R88G-HPG32A052K0B																		
	1/11	形R88G-HPG32A112K0B																		
	1/21	形R88G-HPG32A211K5B																		
	1/33	形R88G-HPG32A33600SB																		
	1/45	形R88G-HPG50A451K5B																		
<p><b>【正】</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1kW</td><td style="text-align: center;">1/5</td><td>形R88G-HPG32A052K0B</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1/11</td><td>形R88G-HPG32A112K0B</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1/21</td><td>形R88G-HPG32A211K5B</td></tr> <tr style="border: 1px dashed black;"><td style="text-align: center;">1/33</td><td>形R88G-HPG50A332K0B</td></tr> <tr style="border: 1px dashed black;"><td style="text-align: center;">1/45</td><td>形R88G-HPG50A451K5B</td></tr> </table>			1kW	1/5	形R88G-HPG32A052K0B	1/11	形R88G-HPG32A112K0B	1/21	形R88G-HPG32A211K5B	1/33	形R88G-HPG50A332K0B	1/45	形R88G-HPG50A451K5B							
1kW	1/5	形R88G-HPG32A052K0B																		
	1/11	形R88G-HPG32A112K0B																		
	1/21	形R88G-HPG32A211K5B																		
	1/33	形R88G-HPG50A332K0B																		
	1/45	形R88G-HPG50A451K5B																		
<p>【SBCE-357B P.2-61】 【SBCE-358B P.2-57】 【SBCE-360A P.2-40】                      【SBCE-058D P.後-21】 【SBCE-044K P.B-20】 【SBCE-064B P.66】</p> <p>モータと減速機の組み合わせ 2000r/min</p>																				
<p><b>【誤】</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">モータ形式</th> <th style="text-align: center;">1/5</th> <th style="text-align: center;">1/11</th> <th style="text-align: center;">1/21 (枠番65は1/20)</th> <th style="text-align: center;">1/33 (枠番65は1/25)</th> <th style="text-align: center;">1/45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形R88M-K40020□ (400Vのみ)</td> <td>形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)</td> <td style="border: 1px dashed black;">形R88G-HPG32A33750FB□ (形R88M-K60020□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A45400SB□</td> </tr> <tr> <td>形R88M-K60020□ (400Vのみ)</td> <td>形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)</td> <td style="border: 1px dashed black;">形R88G-HPG32A33750FB□</td> <td>形R88G-HPG50A451K5B□ (形R88M-K1K530□と共用)</td> </tr> </tbody> </table>			モータ形式	1/5	1/11	1/21 (枠番65は1/20)	1/33 (枠番65は1/25)	1/45	形R88M-K40020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33750FB□ (形R88M-K60020□と共用)	形R88G-HPG32A45400SB□	形R88M-K60020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33750FB□	形R88G-HPG50A451K5B□ (形R88M-K1K530□と共用)
モータ形式	1/5	1/11	1/21 (枠番65は1/20)	1/33 (枠番65は1/25)	1/45															
形R88M-K40020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33750FB□ (形R88M-K60020□と共用)	形R88G-HPG32A45400SB□															
形R88M-K60020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33750FB□	形R88G-HPG50A451K5B□ (形R88M-K1K530□と共用)															
<p><b>【正】</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">モータ形式</th> <th style="text-align: center;">1/5</th> <th style="text-align: center;">1/11</th> <th style="text-align: center;">1/21 (枠番65は1/20)</th> <th style="text-align: center;">1/33 (枠番65は1/25)</th> <th style="text-align: center;">1/45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形R88M-K40020□ (400Vのみ)</td> <td>形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)</td> <td style="border: 1px dashed black;">形R88G-HPG32A33600SB□ (形R88M-K60020□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A45400SB□</td> </tr> <tr> <td>形R88M-K60020□ (400Vのみ)</td> <td>形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)</td> <td>形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)</td> <td style="border: 1px dashed black;">形R88G-HPG32A33600SB□</td> <td>形R88G-HPG50A451K5B□ (形R88M-K1K530□と共用)</td> </tr> </tbody> </table>			モータ形式	1/5	1/11	1/21 (枠番65は1/20)	1/33 (枠番65は1/25)	1/45	形R88M-K40020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33600SB□ (形R88M-K60020□と共用)	形R88G-HPG32A45400SB□	形R88M-K60020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33600SB□	形R88G-HPG50A451K5B□ (形R88M-K1K530□と共用)
モータ形式	1/5	1/11	1/21 (枠番65は1/20)	1/33 (枠番65は1/25)	1/45															
形R88M-K40020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33600SB□ (形R88M-K60020□と共用)	形R88G-HPG32A45400SB□															
形R88M-K60020□ (400Vのみ)	形R88G-HPG32A052K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A112K0B□ (形R88M-K2K030□と共用)	形R88G-HPG32A211K5B□ (形R88M-K1K5030□と共用)	形R88G-HPG32A33600SB□	形R88G-HPG50A451K5B□ (形R88M-K1K530□と共用)															

次ページにつづきます。

正誤内容のつづき

誤



正

【SBCE-357B P.2-62】 【SBCE-358B P.2-58】  
 【SBCE-058D P.後-21】 【SBCE-044K P.B-20】 【SBCE-064B P.66】

モータと減速機の組み合わせ 1000r/min

【誤】

モータ形式	1/5	1/11	1/21 (枠番65は1/20)	1/33 (枠番65は1/25)
形R88M-K90010□	形R88G-HPG32A053K0B□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG32A112K0SB□ (形R88M-K2K020□と共用)	形R88G-HPG50A213K0B□ (形R88M-K3K030□と共用)	形R88G-HPG50A332K0SB□ (形R88M-K2K020□と共用)
形R88M-K2K010□	形R88G-HPG32A052K0TB□	形R88G-HPG50A112K0TB□	形R88G-HPG65A205K0SB□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG65A255K0SB□ (形R88M-K5K020□と共用)
形R88M-K3K010□	形R88G-HPG50A055K0SB□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG50A115K0SB□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG65A205K0SB□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG65A255K0SB□ (形R88M-K5K020□と共用)

【正】

モータ形式	1/5	1/11	1/21 (枠番65は1/20)	1/33 (枠番65は1/25)
形R88M-K90010□	形R88G-HPG32A053K0D□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG32A112K0SD□ (形R88M-K2K020□と共用)	形R88G-HPG50A213K0D□ (形R88M-K3K030□と共用)	形R88G-HPG50A332K0SD□ (形R88M-K2K020□と共用)
形R88M-K2K010□	形R88G-HPG32A052K0TB□	形R88G-HPG50A112K0TB□	形R88G-HPG50A212K0TB□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG65A255K0SB□ (形R88M-K5K020□と共用)
形R88M-K3K010□	形R88G-HPG50A055K0SD□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG50A115K0SD□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG65A205K0SD□ (形R88M-K5K020□と共用)	形R88G-HPG65A255K0SD□ (形R88M-K5K020□と共用)

【SBCE-357B P.3-78】 【SBCE-358B P.3-56】  
 【SBCE-058D P.57】 【SBCE-044K P.B-48】 【SBCE-064B P.51】

減速機 仕様 1000r/min

【誤】

2kW	1/5	形R88G-HPG32A052K0TB□	200	90.7	95	400	226.6	$4.90 \times 10^{-4}$	889	3542	8.90
	1/11	形R88G-HPG50A112K0TB□	90	197.5	94	182	493.2	$8.40 \times 10^{-4}$	2974	10285	20.1
	1/20	形R88G-HPG65A205K0SB□	50	355.3	93	100	887.2	$2.85 \times 10^{-3}$	7338	26799	55.4
	1/25	形R88G-HPG65A255K0SB□	40	448.9	94	80	1121.0	$2.81 \times 10^{-3}$	7846	28654	55.4

【正】

2kW	1/5	形R88G-HPG32A052K0TB□	200	90.7	95	400	226.6	$4.90 \times 10^{-4}$	889	3542	8.90
	1/11	形R88G-HPG50A112K0TB□	90	197.5	94	182	493.2	$8.40 \times 10^{-4}$	2974	10285	20.1
	1/21	形R88G-HPG50A212K0TB□	47	260.0*1	95	95	850.0*1	$6.50 \times 10^{-3}$	3611	12486	20.1
	1/25	形R88G-HPG65A255K0SB□	40	448.9	94	80	1121.0	$2.81 \times 10^{-3}$	7846	28654	55.4