

## カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログ、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』	(2011年1月発行)	(カタログ番号SBCE-357C)
『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10月発行)	(カタログ番号SBCE-358C)
『R88M-K□/R88D-KN□ OMNUC G5シリーズ (EtherCAT通信内蔵タイプ(位置制御限定モデル)) ユーザーズマニュアル』	(2010年10月発行)	(カタログ番号SBCE-360B)
『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』	(2011年1月発行)	(カタログ番号SBCE-365A)
『OMNUC G5シリーズ カタログ』	(2011年1月発行)	(カタログ番号SBCE-058E)
『EtherCATモーションネットワーク カタログ』	(2011年1月発行)	(カタログ番号SBCE-064C)

### ■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 (位置制御限定モデル)) 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』
『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-357C P.2-19 SBCE-358C P.2-17 SBCE-360B P.2-17 SBCE-365A P.2-17                      SBCE-058E P.後-12 SBCE-064C P.88 (ご注文の手引き)</p> <p>バックラッシュ 3分以内 1000r/min用</p> <p><b>【誤】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">900W</td> <td style="text-align: center;">1/5</td> <td>形 R88G-HPG32A053K0B <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1/11</td> <td>形 R88G-HPG32A112K0SB <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1/21</td> <td>形 R88G-HPG50A213K0B <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1/33</td> <td>形 R88G-HPG50A332K0SB <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p><b>【正】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">900W</td> <td style="text-align: center;">1/5</td> <td>形R88G-HPG32A05900TB<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1/11</td> <td>形R88G-HPG32A11900TB<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1/21</td> <td>形R88G-HPG50A21900TB<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1/33</td> <td>形R88G-HPG50A33900TB<input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			900W	1/5	形 R88G-HPG32A053K0B <input type="checkbox"/>	1/11	形 R88G-HPG32A112K0SB <input type="checkbox"/>	1/21	形 R88G-HPG50A213K0B <input type="checkbox"/>	1/33	形 R88G-HPG50A332K0SB <input type="checkbox"/>	900W	1/5	形R88G-HPG32A05900TB <input type="checkbox"/>	1/11	形R88G-HPG32A11900TB <input type="checkbox"/>	1/21	形R88G-HPG50A21900TB <input type="checkbox"/>	1/33	形R88G-HPG50A33900TB <input type="checkbox"/>
900W	1/5	形 R88G-HPG32A053K0B <input type="checkbox"/>																		
	1/11	形 R88G-HPG32A112K0SB <input type="checkbox"/>																		
	1/21	形 R88G-HPG50A213K0B <input type="checkbox"/>																		
	1/33	形 R88G-HPG50A332K0SB <input type="checkbox"/>																		
900W	1/5	形R88G-HPG32A05900TB <input type="checkbox"/>																		
	1/11	形R88G-HPG32A11900TB <input type="checkbox"/>																		
	1/21	形R88G-HPG50A21900TB <input type="checkbox"/>																		
	1/33	形R88G-HPG50A33900TB <input type="checkbox"/>																		
<p>SBCE-357C P.2-80 SBCE-358C P.2-58 SBCE-360B P.2-56 SBCE-365A P.2-68                      SBCE-058E P.後-23 SBCE-064C P.73</p> <p>モータと減速機の組み合わせ 1000r/min</p> <p><b>【誤】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">形 R88M-K90010 <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">形 R88G-HPG32A053K0B <input type="checkbox"/> (形 R88M-K5K020 <input type="checkbox"/> と共用)</td> <td style="width: 20%;">形 R88G-HPG32A112K0SB <input type="checkbox"/> (形 R88M-K2K020 <input type="checkbox"/> と共用)</td> <td style="width: 20%;">形 R88G-HPG50A213K0B <input type="checkbox"/> (形 R88M-K3K030 <input type="checkbox"/> と共用)</td> <td style="width: 25%;">形 R88G-HPG50A332K0SB <input type="checkbox"/> (形 R88M-K2K020 <input type="checkbox"/> と共用)</td> </tr> </table> <p><b>【正】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">形 R88M-K90010 <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">形R88G-HPG32A05900TB<input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">形R88G-HPG32A11900TB<input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">形R88G-HPG50A21900TB<input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">形R88G-HPG50A33900TB<input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			形 R88M-K90010 <input type="checkbox"/>	形 R88G-HPG32A053K0B <input type="checkbox"/> (形 R88M-K5K020 <input type="checkbox"/> と共用)	形 R88G-HPG32A112K0SB <input type="checkbox"/> (形 R88M-K2K020 <input type="checkbox"/> と共用)	形 R88G-HPG50A213K0B <input type="checkbox"/> (形 R88M-K3K030 <input type="checkbox"/> と共用)	形 R88G-HPG50A332K0SB <input type="checkbox"/> (形 R88M-K2K020 <input type="checkbox"/> と共用)	形 R88M-K90010 <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG32A05900TB <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG32A11900TB <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG50A21900TB <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG50A33900TB <input type="checkbox"/>								
形 R88M-K90010 <input type="checkbox"/>	形 R88G-HPG32A053K0B <input type="checkbox"/> (形 R88M-K5K020 <input type="checkbox"/> と共用)	形 R88G-HPG32A112K0SB <input type="checkbox"/> (形 R88M-K2K020 <input type="checkbox"/> と共用)	形 R88G-HPG50A213K0B <input type="checkbox"/> (形 R88M-K3K030 <input type="checkbox"/> と共用)	形 R88G-HPG50A332K0SB <input type="checkbox"/> (形 R88M-K2K020 <input type="checkbox"/> と共用)																
形 R88M-K90010 <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG32A05900TB <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG32A11900TB <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG50A21900TB <input type="checkbox"/>	形R88G-HPG50A33900TB <input type="checkbox"/>																

次ページにつづきます。

正誤内容のつづき

誤



正

SBCE-357C P.2-91 SBCE-358C P.2-69 SBCE-360B P.2-67 SBCE-365A P.2-79  
SBCE-058E P.86 SBCE-064C P.66

減速機寸法 バックラッシュ 3分以内 1000r/min用

【誤】

900W	1/5	形 R88G-HPG32A053K0B □	1	107	133	120	□ 130	135	145	115	114	84	98	12.5	35
	1/11	形 R88G-HPG32A112K0SB □	1	107	133	120	□ 130	135	145	115	114	84	98	12.5	35
	1/21	形 R88G-HPG50A213K0B □	2	123	156	170	□ 170	190	145	165	163	122	103	12	53
	1/33	形 R88G-HPG50A332K0SB □	2	123	156	170	□ 170	190	145	165	163	122	103	12	53

【正】

900W	1/5	形R88G-HPG32A05900TB□	1	129	133	120	□130	135	145	115	114	84	98	12.5	35
	1/11	形R88G-HPG32A11900TB□	1	129	133	120	□130	135	145	115	114	84	98	12.5	35
	1/21	形R88G-HPG50A21900TB□	1	149	156	170	□130	190	145	165	163	122	103	12.0	53
	1/33	形R88G-HPG50A33900TB□	1	149	156	170	□130	190	145	165	163	122	103	12.0	53

SBCE-357C P.2-92 SBCE-358C P.2-70 SBCE-360B P.2-68 SBCE-365A P.2-80  
SBCE-058E P.87 SBCE-064C P.67

減速機寸法 バックラッシュ 3分以内 1000r/min用

【誤】

13	40	82	11	M8 × 18	M6	70	12	8	5	M10	20	形 R88G-HPG32A053K0B □	1/5	900W
13	40	82	11	M8 × 18	M6	70	12	8	5	M10	20	形 R88G-HPG32A112K0SB □	1/11	
16	50	82	14	M8 × 16	M6	70	14	9	5.5	M10	20	形 R88G-HPG50A213K0B □	1/21	
16	50	82	14	M8 × 16	M6	70	14	9	5.5	M10	20	形 R88G-HPG50A332K0SB □	1/33	

【正】

13	40	82	11	M8 × 25	M6	70	12	8	5.0	M10	20	形R88G-HPG32A05900TB□	1/5	900W
13	40	82	11	M8 × 25	M6	70	12	8	5.0	M10	20	形R88G-HPG32A11900TB□	1/11	
16	50	82	14	M8 × 25	M6	70	14	9	5.5	M10	20	形R88G-HPG50A21900TB□	1/21	
16	50	82	14	M8 × 25	M6	70	14	9	5.5	M10	20	形R88G-HPG50A33900TB□	1/33	

次ページにつづきます。

正誤内容のつづき

誤



正

SBCE-357C P.3-86 SBCE-358C P.3-56 SBCE-360B P.3-57 SBCE-365A P.3-63  
 SBCE-058E P.75 SBCE-064C P.57

減速機寸法 バックラッシュ 3分以内 1000r/min用

【誤】

900 W	1/5	形 R88G- HPG32A053K0B □	200	39.9	93	400	89.7	$3.80 \times 10^{-4}$	889	3542	7.3
	1/11	形 R88G- HPG32A112K0SB □	90	88.8	94	182	199.6	$3.40 \times 10^{-4}$	1126	4488	7.8
	1/21	形 R88G- HPG50A213K0B □	47	159.7	94	95	381.0	$5.80 \times 10^{-4}$	3611	12486	19.0
	1/33	形 R88G- HPG50A332K0SB □	30	266.5	94	60	598.7	$4.70 \times 10^{-4}$	4135	14300	19.0

【正】

900 W	1/5	形R88G- HPG32A05900TB□	200	39.9	93	400	89.7	$3.80 \times 10^{-4}$	889	3542	7.9
	1/11	形R88G- HPG32A11900TB□	90	88.8	94	182	199.6	$3.40 \times 10^{-4}$	1126	4488	8.4
	1/21	形R88G- HPG50A21900TB□	47	169.6	94	95	381.0	$7.00 \times 10^{-4}$	3611	12486	19.1
	1/33	形R88G- HPG50A33900TB□	30	266.5	94	60	598.7	$5.90 \times 10^{-4}$	4135	14300	19.1