

カタログ訂正のお知らせ

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

『OMNUC Gシリーズ ユーザーズマニュアル』 (2008年6月発行) (カタログ番号SBCE-349B)

『OMNUC Gシリーズ(MECHATROLINK-II通信内蔵タイプ) ユーザーズマニュアル』 (2008年7月発行) (カタログ番号SBCE-353A)

■掲載箇所

3-34ページ(3-19ページ) 『モータ仕様』の『瞬時最大回転数』

3-37ページ(3-22ページ) 『モータ仕様』の『トルク-回転数特性』

* () 内はMECHATROLINK-II通信内蔵タイプ(カタログ番号 SBCE-353A)の掲載箇所

■正誤内容

誤	正																																														
<p>【3-34ページ (3-19ページ)】 形R88M-G75030H/T 瞬時最大回転数 : 5000r/min</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形式(形R88M-)</th> <th colspan="5">AC200V</th> </tr> <tr> <th>G05030H</th> <th>G10030H</th> <th>G20030H</th> <th>G40030H</th> <th>G75030H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項目</td> <td>単位</td> <td>G05030T</td> <td>G10030T</td> <td>G20030T</td> <td>G40030T</td> <td>G75030T</td> </tr> <tr> <td>定格出力^{*1}</td> <td>W</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>定格トルク^{*1}</td> <td>N·m</td> <td>0.16</td> <td>0.32</td> <td>0.64</td> <td>1.3</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>定格回転数</td> <td>r/min</td> <td colspan="5">3000</td> </tr> <tr> <td>瞬時最大回転数</td> <td>r/min</td> <td colspan="5">5000</td> </tr> </tbody> </table> <p>【3-37ページ (3-22ページ)】 トルク-回転数特性</p> <p>形R88M-G75030H/T(750W) (N·m)</p> <p>形R88M-G1K030T(1kW) (N·m)</p>	形式(形R88M-)	AC200V					G05030H	G10030H	G20030H	G40030H	G75030H	項目	単位	G05030T	G10030T	G20030T	G40030T	G75030T	定格出力 ^{*1}	W	50	100	200	400	750	定格トルク ^{*1}	N·m	0.16	0.32	0.64	1.3	2.4	定格回転数	r/min	3000					瞬時最大回転数	r/min	5000					<p>4500r/min</p> <p>形R88M-G75030H/T(750W) (N·m)</p> <p>形R88M-G1K030T(1kW) (N·m)</p>
形式(形R88M-)		AC200V																																													
	G05030H	G10030H	G20030H	G40030H	G75030H																																										
項目	単位	G05030T	G10030T	G20030T	G40030T	G75030T																																									
定格出力 ^{*1}	W	50	100	200	400	750																																									
定格トルク ^{*1}	N·m	0.16	0.32	0.64	1.3	2.4																																									
定格回転数	r/min	3000																																													
瞬時最大回転数	r/min	5000																																													

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

■カタログ名

- 『OMNUC Gシリーズ カタログ』 (2008年7月発行) (カタログ番号SBCE-052E)
- 『モーションネットワークサーボシステムカタログ』 (2008年11月発行) (カタログ番号SBCE-044G)

■掲載箇所

- 34、112ページ (C-27ページ) 『性能仕様』の『最大回転数』
- 35、113ページ (C-28ページ) 『トルク - 回転数特性』

* () 内はモーションネットワークサーボシステムカタログ(カタログ番号 SBCE-044G)の掲載箇所

■正誤内容

誤	正																																																																																																		
<p>【34、112ページ (C-27ページ)】 形R88M-G75030H/Tの最大回転数：5000r/min</p> <p>●性能仕様 シリンダタイプモータ (3000r/min) AC200V入力</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>形式 (形R88M-)</th> <th>G05030H</th> <th>G10030H</th> <th>G20030H</th> <th>G40030H</th> <th>G75030H</th> <th>—</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>G05030T</th> <th>G10030T</th> <th>G20030T</th> <th>G40030T</th> <th>G75030T</th> <th>G1K030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定格出力*1</td> <td>W</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>750</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>定格トルク*1</td> <td>N·m</td> <td>0.16</td> <td>0.32</td> <td>0.64</td> <td>1.3</td> <td>2.4</td> <td>3.18</td> </tr> <tr> <td>定格回転数</td> <td>r/min</td> <td colspan="6"></td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>最大回転数</td> <td>r/min</td> <td colspan="6"></td> <td>5000</td> </tr> </tbody> </table> <p>【35、113ページ (C-28ページ)】 トルク - 回転数特性</p> <p>形R88M-G1K030T(1kW)</p> <p>(N·m)</p> <p>9.1 (3600)</p> <p>反復使用領域</p> <p>3.18 3.18 4.8</p> <p>連続使用領域</p> <p>0 1000 2000 3000 4000 5000 (r/min)</p>	形式 (形R88M-)	G05030H	G10030H	G20030H	G40030H	G75030H	—	項目	単位	G05030T	G10030T	G20030T	G40030T	G75030T	G1K030	定格出力*1	W	50	100	200	400	750	1000	定格トルク*1	N·m	0.16	0.32	0.64	1.3	2.4	3.18	定格回転数	r/min							3000	最大回転数	r/min							5000	<p style="text-align: center;">4500r/min</p> <p>●性能仕様 シリンダタイプモータ (3000r/min) AC200V入力</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>形式 (形R88M-)</th> <th>G05030H</th> <th>G10030H</th> <th>G20030H</th> <th>G40030H</th> <th>G75030H</th> <th>—</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>G05030T</th> <th>G10030T</th> <th>G20030T</th> <th>G40030T</th> <th>G75030T</th> <th>G1K030T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定格出力*1</td> <td>W</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>750</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>定格トルク*1</td> <td>N·m</td> <td>0.16</td> <td>0.32</td> <td>0.64</td> <td>1.3</td> <td>2.4</td> <td>3.18</td> </tr> <tr> <td>定格回転数</td> <td>r/min</td> <td colspan="6"></td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>最大回転数</td> <td>r/min</td> <td colspan="6">5000</td> <td>4500</td> </tr> </tbody> </table> <p>形R88M-G1K030T(1kW)</p> <p>(N·m)</p> <p>9.1 (4000)</p> <p>反復使用領域</p> <p>3.18 3.18 4.8</p> <p>連続使用領域</p> <p>0 1000 2000 3000 4000 5000 (r/min)</p>	形式 (形R88M-)	G05030H	G10030H	G20030H	G40030H	G75030H	—	項目	単位	G05030T	G10030T	G20030T	G40030T	G75030T	G1K030T	定格出力*1	W	50	100	200	400	750	1000	定格トルク*1	N·m	0.16	0.32	0.64	1.3	2.4	3.18	定格回転数	r/min							3000	最大回転数	r/min	5000						4500
形式 (形R88M-)	G05030H	G10030H	G20030H	G40030H	G75030H	—																																																																																													
項目	単位	G05030T	G10030T	G20030T	G40030T	G75030T	G1K030																																																																																												
定格出力*1	W	50	100	200	400	750	1000																																																																																												
定格トルク*1	N·m	0.16	0.32	0.64	1.3	2.4	3.18																																																																																												
定格回転数	r/min							3000																																																																																											
最大回転数	r/min							5000																																																																																											
形式 (形R88M-)	G05030H	G10030H	G20030H	G40030H	G75030H	—																																																																																													
項目	単位	G05030T	G10030T	G20030T	G40030T	G75030T	G1K030T																																																																																												
定格出力*1	W	50	100	200	400	750	1000																																																																																												
定格トルク*1	N·m	0.16	0.32	0.64	1.3	2.4	3.18																																																																																												
定格回転数	r/min							3000																																																																																											
最大回転数	r/min	5000						4500																																																																																											

■対応方法

差し込みにて対応します。