

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

『C500/C1000H/C2000H リプレース&リニューアルガイド』 (2004年4月発行) (カタログ番号SBCA-027)

■掲載箇所

9ページ 『外形寸法(CPU措置)』の『取付穴加工寸法』

■正誤内容

誤	➔	正																																																													
<p>【9ページ】</p> <table style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="border: none;">A (mm)</th> <th style="border: none;">➔</th> <th style="border: none;">●CVM1</th> <th style="border: none;">置換推奨形式</th> <th style="border: none;">スロット数</th> <th style="border: none;">A (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">465</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CVM1-BC103</td> <td style="border: none;">10</td> <td style="border: none;">465</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">465</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CV500-BC101</td> <td style="border: none;">10</td> <td style="border: none;">465</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">360</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CVM1-BC053</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">360</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">360</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CV500-BC051</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">360</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">255</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CV500-BC031</td> <td style="border: none;">3</td> <td style="border: none;">255</td> </tr> </tbody> </table>	A (mm)	➔	●CVM1	置換推奨形式	スロット数	A (mm)	465	➔	形CVM1-BC103	10	465	465	➔	形CV500-BC101	10	465	360	➔	形CVM1-BC053	5	360	360	➔	形CV500-BC051	5	360	255	➔	形CV500-BC031	3	255	<table style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="border: none;">A (mm)</th> <th style="border: none;">➔</th> <th style="border: none;">●CVM1</th> <th style="border: none;">置換推奨形式</th> <th style="border: none;">スロット数</th> <th style="border: none;">A (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">465</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CVM1-BC103</td> <td style="border: none;">10</td> <td style="border: none;">465</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">465</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CV500-BC101</td> <td style="border: none;">10</td> <td style="border: none;">465</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">360</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CVM1-BC053</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">291</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">360</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CV500-BC051</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">291</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">255</td> <td style="border: none;">➔</td> <td style="border: none;">形CV500-BC031</td> <td style="border: none;">3</td> <td style="border: none;">221</td> </tr> </tbody> </table>	A (mm)	➔	●CVM1	置換推奨形式	スロット数	A (mm)	465	➔	形CVM1-BC103	10	465	465	➔	形CV500-BC101	10	465	360	➔	形CVM1-BC053	5	291	360	➔	形CV500-BC051	5	291	255	➔	形CV500-BC031	3	221
A (mm)	➔	●CVM1	置換推奨形式	スロット数	A (mm)																																																										
465	➔	形CVM1-BC103	10	465																																																											
465	➔	形CV500-BC101	10	465																																																											
360	➔	形CVM1-BC053	5	360																																																											
360	➔	形CV500-BC051	5	360																																																											
255	➔	形CV500-BC031	3	255																																																											
A (mm)	➔	●CVM1	置換推奨形式	スロット数	A (mm)																																																										
465	➔	形CVM1-BC103	10	465																																																											
465	➔	形CV500-BC101	10	465																																																											
360	➔	形CVM1-BC053	5	291																																																											
360	➔	形CV500-BC051	5	291																																																											
255	➔	形CV500-BC031	3	221																																																											

■対応方法

次回改定時に修正いたします。