

カタログ訂正のお知らせ

当社発行の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

『セーフティネットワークコントローラ 形NE1A-SCPU01(-V1)、形NE1A-SCPU02 ユーザーズマニュアル』
(2007年12月発行) (カタログ番号 SJLB-302E)

■掲載箇所

9-3ページ 『9-2 動作フローとサイクル時間』の『参考』

■正誤内容

誤	➡	正															
<p>【9-3ページ】 初期処理中、NE1Aシリーズは安全機能を果たすために必要な自己診断を実行します。 このため、電源ONから初期処理を終了するまでの時間は、形NE1A-SCPU01で最大6秒、形NE1A-SCPU01-V1で最大7秒、形NE1A-SCPU02で最大9秒となります。</p>	<p>NE1Aシリーズは電源投入時に初期処理を行います。この初期処理中、NE1A シリーズは安全機能を果たすために必要なハードウェアの自己診断を実行します。電源投入から初期処理を終了するまでの時間を次に示します。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>ユニットVer.</th> <th>初期処理時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NE1A-SCPU01</td> <td>なし</td> <td>6秒</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">NE1A-SCPU01-V1</td> <td>1.0</td> <td>7秒</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>9秒</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">NE1A-SCPU02</td> <td>1.0</td> <td>9秒</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>9秒</td> </tr> </tbody> </table>	形式	ユニットVer.	初期処理時間	NE1A-SCPU01	なし	6秒	NE1A-SCPU01-V1	1.0	7秒	2.0	9秒	NE1A-SCPU02	1.0	9秒	2.0	9秒
形式	ユニットVer.	初期処理時間															
NE1A-SCPU01	なし	6秒															
NE1A-SCPU01-V1	1.0	7秒															
	2.0	9秒															
NE1A-SCPU02	1.0	9秒															
	2.0	9秒															

■対応方法

刷り直しにて対応します。