

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。

■マニュアル名



『形V700シリーズ SEMI規格基準CIDRWシステム ユーザーズマニュアル』	(2006年6月発行)	(カタログ番号SCLB-703C)
『形V700シリーズ 半導体製造装置用RFIDシステム ユーザーズマニュアル』	(2006年4月発行)	(カタログ番号SCLB-700D)

■掲載箇所

3ページ	『はじめに』 使用上の注意	(カタログ番号 SCLB-703C、SCLB-700D)
48ページ	注意表示	(カタログ番号 SCLB-703Cのみ)

■正誤内容

注意事項の項目を追加

誤	→	正
<p>【3ページ】 記載なし</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■ 上位機器との通信について</p> <ul style="list-style-type: none"> 本製品の起動を確認後、上位機器との通信を行ってください。 また、本製品の起動時は上位インターフェースから不定な信号が出る可能性がありますので、初期起動時はご使用機器の受信バッファをクリアするなどの処理を実施してください。 <p>■ 製品起動時の注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 製品が故障する恐れがありますので、電源投入後やモード切替時、リセット等による製品起動中には、電源を切らないでください。 </div>
<p>【48ページ】 (カタログ番号 SCLB-703Cのみ)</p> <p> ・S9F7応答について 不正なフォーマットのメッセージを上位から受信した場合、S9F7応答を行います。 不正なフォーマットとは、属性不正、アイテム過不足などのメッセージ構造に問題があるものを示します。それ以外の、アイテム内容に問題がある場合はSSACK="CE"(通信エラー)にて応答します。</p>		<p> ・S9F7応答について 不正なフォーマットのメッセージを上位から受信した場合、S9F7応答を行います。 不正なフォーマットとは、属性不正、アイテム過不足などのメッセージ構造に問題があるものを示します。それ以外の、アイテム内容に問題がある場合はSSACK="CE"(通信エラー)にて応答します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■ 上位機種との通信について</p> <ul style="list-style-type: none"> 本製品の起動を確認後、上位機種との通信を行ってください。 また、本製品の起動時は上位インターフェースから不定な信号が出る可能性がありますので、初期起動時はご使用機器の受信バッファをクリアするなどの処理を実施してください。 </div>

■対応方法

差し込みにて対応しています。