

## カタログ訂正のお知らせ

カタログ / マニュアル

発行日  
2024年2月1日

No. 2024001D

当社発行のカタログ/マニュアルにおいて下記のとおり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/マニュアル名

## RFIDシステム V680シリーズ

- 『データシート』(2022年9月発行)(カタログ番号 SDGR-002W)
- 『IDコントローラ ユーザーズマニュアル』(2018年11月発行)(カタログ番号 SCHI-708L)
- 『ハンディリーダーライター ユーザーズマニュアル』(2019年1月発行)(カタログ番号 SCHI-712H)
- 『DeviceNet ID スレーブ ユーザーズマニュアル』(2019年12月発行)(カタログ番号 SCHI-714K)
- 『FLリモートID ユーザーズマニュアル』(2018年11月発行)(カタログ番号 SCHI-710H)
- 『IDフラグセンサ ユーザーズマニュアル』(2018年11月発行)(カタログ番号 SCHI-715J)
- 『タグ・アンプ(FRAMタイプ) ユーザーズマニュアル』(2018年10月発行)(カタログ番号 SCHI-707M)

## ■掲載箇所

- 9、10ページ『定格/性能』
- 268ページ『タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表』
- 151ページ『タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表(形V680シリーズ)』
- 108～110ページ『一般仕様』、215ページ『タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表』
- 94ページ『一般仕様』、189ページ『タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表』
- 103～105ページ『一般仕様』、207ページ『タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表』
- 31～33ページ『一般仕様』

## ■対応方法

データを修正いたしました。印刷物には正誤表を差し込みました。

■ 正誤内容

1. データシート

誤		正	
<b>定格／性能</b> RFタグ(2kバイトメモリ)		<b>定格／性能</b> RFタグ(2kバイトメモリ)	
項目	形V680-D2KF52M	項目	形V680-D2KF52M
データ保持時間*1	データ書込み後10年 (55°C以下)	データ保持時間*1	データ書込み後10年 (85°C以下)
メモリ寿命	各ブロック毎のアクセス回数*2 : 100億回	メモリ寿命	各ブロック毎1兆回 (85°C以下) アクセス回数*2 : 1兆回
使用周囲温度	-25°C~+85°C (氷結なきこと)	使用周囲温度	-20°C~+85°C (氷結なきこと)
使用周囲湿度	35~95%RH	使用周囲湿度	35~85%RH
ボルトRFタグ (2kバイトメモリ)		ボルトRFタグ (2kバイトメモリ)	
項目	形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11	項目	形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11
データ保持時間	データ書込み後10年 (55°C以下) 2.9年 (~85°C)	データ保持時間	データ書込み後10年 (85°C以下)
メモリ寿命	各ブロック毎100億回 アクセス回数 *1 : 100億回	メモリ寿命	各ブロック毎1兆回(85°C以下) アクセス回数*1 : 1兆回
使用周囲温度 (交信時)	-25°C~+85°C (氷結なきこと)	使用周囲温度 (交信時)	-20°C~+85°C (氷結なきこと)
保存周囲温度 (データ保持)	-40°C~+85°C (氷結なきこと)	保存周囲温度 (データ保持)	-40°C~+125°C (氷結なきこと)
使用周囲湿度	35~95%RH (結露なきこと)	使用周囲湿度	35~85%RH (結露なきこと)

2 ユーザーズマニュアル

誤		正																									
<b>タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>寿命</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形V680-D2KF52M</td> <td>・アクセス回数 100億回</td> </tr> <tr> <td>形V680-D2KF52M -BT01</td> <td>・データ保持 10年 (55°C以下)</td> </tr> <tr> <td>形V680-D2KF52M -BT11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		形式	寿命	形V680-D2KF52M	・アクセス回数 100億回	形V680-D2KF52M -BT01	・データ保持 10年 (55°C以下)	形V680-D2KF52M -BT11		<b>タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>寿命</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形V680-D2KF52M</td> <td>・アクセス回数 <b>1兆回</b></td> </tr> <tr> <td>形V680-D2KF52M -BT01</td> <td>・データ保持 10年 (<b>85°C以下</b>)</td> </tr> <tr> <td>形V680-D2KF52M -BT11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	寿命	形V680-D2KF52M	・アクセス回数 <b>1兆回</b>	形V680-D2KF52M -BT01	・データ保持 10年 ( <b>85°C以下</b> )	形V680-D2KF52M -BT11									
形式	寿命																										
形V680-D2KF52M	・アクセス回数 100億回																										
形V680-D2KF52M -BT01	・データ保持 10年 (55°C以下)																										
形V680-D2KF52M -BT11																											
項目	寿命																										
形V680-D2KF52M	・アクセス回数 <b>1兆回</b>																										
形V680-D2KF52M -BT01	・データ保持 10年 ( <b>85°C以下</b> )																										
形V680-D2KF52M -BT11																											
<b>タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表(形V680シリーズ)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>寿命</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V680-D2KF52M</td> <td>・アクセス回数 100億回 ・データ保持 10年 (55°C以下)</td> </tr> </tbody> </table>		形式	寿命	V680-D2KF52M	・アクセス回数 100億回 ・データ保持 10年 (55°C以下)	<b>タグのメモリ容量、メモリ種類一覧表(形V680シリーズ)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>寿命</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V680-D2KF52M</td> <td>・アクセス回数 <b>1兆回</b> ・データ保持 10年 (<b>85°C以下</b>)</td> </tr> </tbody> </table>		項目	寿命	V680-D2KF52M	・アクセス回数 <b>1兆回</b> ・データ保持 10年 ( <b>85°C以下</b> )																
形式	寿命																										
V680-D2KF52M	・アクセス回数 100億回 ・データ保持 10年 (55°C以下)																										
項目	寿命																										
V680-D2KF52M	・アクセス回数 <b>1兆回</b> ・データ保持 10年 ( <b>85°C以下</b> )																										
<b>一般仕様</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形V680-D2KF52M 形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ保持時間</td> <td>データ書込み後10年 (55°C以下) 2.9年 (~85°C)</td> </tr> <tr> <td>データ書換え回数</td> <td>各ブロック毎100億回 (85°C以下) アクセス回数 *1 : 100億回</td> </tr> <tr> <td>使用周囲温度</td> <td>-25°C~+85°C (氷結なきこと)</td> </tr> <tr> <td>保存周囲温度</td> <td>-40°C~+85°C (氷結なきこと)</td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td>35~95%RH</td> </tr> </tbody> </table>		項目	形V680-D2KF52M 形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11	データ保持時間	データ書込み後10年 (55°C以下) 2.9年 (~85°C)	データ書換え回数	各ブロック毎100億回 (85°C以下) アクセス回数 *1 : 100億回	使用周囲温度	-25°C~+85°C (氷結なきこと)	保存周囲温度	-40°C~+85°C (氷結なきこと)	使用周囲湿度	35~95%RH	<b>一般仕様</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形V680-D2KF52M 形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ保持時間</td> <td>データ書込み後10年 (<b>85°C以下</b>)</td> </tr> <tr> <td>データ書換え回数</td> <td>各ブロック毎<b>1兆回</b>(85°C以下) アクセス回数 *1 : <b>1兆回</b></td> </tr> <tr> <td>使用周囲温度</td> <td>-<b>20°C</b>~+85°C (氷結なきこと)</td> </tr> <tr> <td>保存周囲温度</td> <td>-40°C~+<b>125°C</b> (氷結なきこと)</td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td>35~<b>85%</b>RH</td> </tr> </tbody> </table>		項目	形V680-D2KF52M 形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11	データ保持時間	データ書込み後10年 ( <b>85°C以下</b> )	データ書換え回数	各ブロック毎 <b>1兆回</b> (85°C以下) アクセス回数 *1 : <b>1兆回</b>	使用周囲温度	- <b>20°C</b> ~+85°C (氷結なきこと)	保存周囲温度	-40°C~+ <b>125°C</b> (氷結なきこと)	使用周囲湿度	35~ <b>85%</b> RH
項目	形V680-D2KF52M 形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11																										
データ保持時間	データ書込み後10年 (55°C以下) 2.9年 (~85°C)																										
データ書換え回数	各ブロック毎100億回 (85°C以下) アクセス回数 *1 : 100億回																										
使用周囲温度	-25°C~+85°C (氷結なきこと)																										
保存周囲温度	-40°C~+85°C (氷結なきこと)																										
使用周囲湿度	35~95%RH																										
項目	形V680-D2KF52M 形V680-D2KF52M-BT01 形V680-D2KF52M-BT11																										
データ保持時間	データ書込み後10年 ( <b>85°C以下</b> )																										
データ書換え回数	各ブロック毎 <b>1兆回</b> (85°C以下) アクセス回数 *1 : <b>1兆回</b>																										
使用周囲温度	- <b>20°C</b> ~+85°C (氷結なきこと)																										
保存周囲温度	-40°C~+ <b>125°C</b> (氷結なきこと)																										
使用周囲湿度	35~ <b>85%</b> RH																										

本案内に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。