

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

「ベスト制御機器オムロン第14版」( 98年7月発行 ) ( カタログ番号SAOO-005 )

掲載箇所

1458ページ 形G3NA 定格入力欄

形式	定格電圧	使用電圧範囲	インピーダンス	電圧レベル	
				動作電圧	復帰電圧
形G3NA-2 B	DC5 24V	DC4 32V	①1.7mA以下 *1	DC4V以下	DC1V以下
	AC100 120V	AC75 132V	36k ±20%	AC75V以下 *2	AC20V以上 *2
	AC200 240V	AC150 264V	72k ±20%	AC150V以下 *2	AC40V以上 *2
形G3NA-4 B 形G3NA-D210B	DC5 24V	DC4 32V	②1.5mA以下 *1	DC4V以下	DC1V以上
	AC100 240V	AC75 264V	72k ±20%	AC75V以下	AC20V以上

注入ラインピーダンスは定格電圧の最大値です。(例...AC100 120V用では、AC120Vの時の値)

\*1.定電流入力回路方式 形G3NA- B-UTUタイプは15mA以下です。

\*2参考データ温度特性参照。

正誤内容

誤	正
<p>上表の太枠内インピーダンスの訂正をお願いします</p> <p>① 1.7mA以下</p> <p>② 1.5mA以下</p>	<p>7mA以下</p> <p>5mA以下</p>

<注>

カタログ記載値では、入力電流が少ないため、SSRがオンしません。

温度調節器への接続台数が実際より多くなってしまいます。

例えば、形G3NA-2 Bは、DC12V 40mAの電圧出力の温度調節器にカタログ記載値では、23台接続できる計算になりますが、実際には、5台までしか接続できません。

対応方法

- ・11月18日以降オムロンのカタログセンターより出荷するものについては、訂正シールを貼付済みです。
- ・訂正シール(カタログ番号 SA00-0097)を用意しておりますので、営業在庫への反映および、「ベスト14版」をお届け済みのお客様については「訂正シール」のお届けをお願いします。