

カタログ訂正表

カタログの記載内容において誤りがありました。
お詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正いたします。

●対象カタログ

P1729-0 フラッシュシレットスイッチ φ22CW シリーズ Push-in 式コントロールユニット

●対応方法

修正後の PDF を当社 WEB サイトに掲載いたします。

カタログ増刷時に改訂版を発行。

●訂正内容

P7 使用負荷種別に基づいた使用電圧と電流

内容：P8 の性能仕様「電氣的耐久性」仕様 1、仕様 2 の確認先が不明。

電氣的耐久性 (*1)	5万回以上 (定格使用電流：仕様1) 10万回以上 (定格使用電流：仕様2)
-------------	---

修正：P7 の「使用負荷種別に基づいた使用電圧と電流」に対応箇所を記載。

誤		正																																																																																																																																	
<p>□ 使用負荷種別に基づいた使用電圧と電流</p> <p>HW-P01 (*1)</p> <table border="1"> <tr> <td>定格使用電圧 (Ue)</td> <td></td> <td>24V</td> <td>48V</td> <td>50V</td> <td>110V</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定格使用電流 (Ie)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 (AC-12)</td> <td>10A</td> <td>—</td> <td>10A</td> <td>10A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (AC-15)</td> <td>10A</td> <td>—</td> <td>7A</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷 (DC-12)</td> <td>10A</td> <td>5A</td> <td>—</td> <td>2.2A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (DC-13)</td> <td>5A</td> <td>2A</td> <td>—</td> <td>1.1A</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>• 使用電流は JIS C 8201-5-1 の投入および遮断電流容量による級別を表示しています。</p> <p>HW-P10F (*1)</p> <table border="1"> <tr> <td>定格使用電圧 (Ue)</td> <td></td> <td>24V</td> <td>48V</td> <td>50V</td> <td>110V</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定格使用電流 (Ie)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 (AC-12)</td> <td>5A</td> <td>—</td> <td>5A</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (AC-15)</td> <td>5A</td> <td>—</td> <td>3.5A</td> <td>2.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷 (DC-12)</td> <td>5A</td> <td>2.5A</td> <td>—</td> <td>1.1A</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (DC-13)</td> <td>2.5A</td> <td>1A</td> <td>—</td> <td>0.55A</td> <td>0</td> </tr> </table>		定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2	定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	10A	—	10A	10A	誘導負荷 (AC-15)	10A	—	7A	5A	直流	抵抗負荷 (DC-12)	10A	5A	—	2.2A	1	誘導負荷 (DC-13)	5A	2A	—	1.1A	0	定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2	定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	5A	—	5A	5A	誘導負荷 (AC-15)	5A	—	3.5A	2.5A	直流	抵抗負荷 (DC-12)	5A	2.5A	—	1.1A	0	誘導負荷 (DC-13)	2.5A	1A	—	0.55A	0	<p>□ 使用負荷種別に基づいた使用電圧と電流</p> <p>HW-P01 【仕様1】 (*1)</p> <table border="1"> <tr> <td>定格使用電圧 (Ue)</td> <td></td> <td>24V</td> <td>48V</td> <td>50V</td> <td>110V</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定格使用電流 (Ie)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 (AC-12)</td> <td>10A</td> <td>—</td> <td>10A</td> <td>10A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (AC-15)</td> <td>10A</td> <td>—</td> <td>7A</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷 (DC-12)</td> <td>10A</td> <td>5A</td> <td>—</td> <td>2.2A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (DC-13)</td> <td>5A</td> <td>2A</td> <td>—</td> <td>1.1A</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>• 使用電流は JIS C 8201-5-1 の投入および遮断電流容量による級別を表示しています。</p> <p>HW-P10R 【仕様2】 (*1)</p> <table border="1"> <tr> <td>定格使用電圧 (Ue)</td> <td></td> <td>24V</td> <td>48V</td> <td>50V</td> <td>110V</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定格使用電流 (Ie)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 (AC-12)</td> <td>5A</td> <td>—</td> <td>5A</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (AC-15)</td> <td>5A</td> <td>—</td> <td>3.5A</td> <td>2.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷 (DC-12)</td> <td>5A</td> <td>2.5A</td> <td>—</td> <td>1.1A</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (DC-13)</td> <td>2.5A</td> <td>1A</td> <td>—</td> <td>0.55A</td> <td>0</td> </tr> </table>		定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2	定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	10A	—	10A	10A	誘導負荷 (AC-15)	10A	—	7A	5A	直流	抵抗負荷 (DC-12)	10A	5A	—	2.2A	1	誘導負荷 (DC-13)	5A	2A	—	1.1A	0	定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2	定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	5A	—	5A	5A	誘導負荷 (AC-15)	5A	—	3.5A	2.5A	直流	抵抗負荷 (DC-12)	5A	2.5A	—	1.1A	0	誘導負荷 (DC-13)	2.5A	1A	—	0.55A	0
定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2																																																																																																																													
定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	10A	—	10A	10A																																																																																																																													
		誘導負荷 (AC-15)	10A	—	7A	5A																																																																																																																													
	直流	抵抗負荷 (DC-12)	10A	5A	—	2.2A	1																																																																																																																												
		誘導負荷 (DC-13)	5A	2A	—	1.1A	0																																																																																																																												
定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2																																																																																																																													
定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	5A	—	5A	5A																																																																																																																													
		誘導負荷 (AC-15)	5A	—	3.5A	2.5A																																																																																																																													
	直流	抵抗負荷 (DC-12)	5A	2.5A	—	1.1A	0																																																																																																																												
		誘導負荷 (DC-13)	2.5A	1A	—	0.55A	0																																																																																																																												
定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2																																																																																																																													
定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	10A	—	10A	10A																																																																																																																													
		誘導負荷 (AC-15)	10A	—	7A	5A																																																																																																																													
	直流	抵抗負荷 (DC-12)	10A	5A	—	2.2A	1																																																																																																																												
		誘導負荷 (DC-13)	5A	2A	—	1.1A	0																																																																																																																												
定格使用電圧 (Ue)		24V	48V	50V	110V	2																																																																																																																													
定格使用電流 (Ie)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	5A	—	5A	5A																																																																																																																													
		誘導負荷 (AC-15)	5A	—	3.5A	2.5A																																																																																																																													
	直流	抵抗負荷 (DC-12)	5A	2.5A	—	1.1A	0																																																																																																																												
		誘導負荷 (DC-13)	2.5A	1A	—	0.55A	0																																																																																																																												

P18 セレクトスイッチ（矢形／レバー形ハンドル）

内容：接点構成（記号）に記載の記号の誤記によるご注文形番の不一致

修正：（記号）を修正

- CW①S-3③P11 → CW①S-2③P21
- CW①S-3③P11N1 → CW①S-2③P12
- CW①S-3③P11N2 → CW①S-2③P30
- CW①S-3③P11N3 → CW①S-2③P03
- 3b (01) → 3b (03) に変更

誤				正			
2a-1b (21)	(1) a	●	CW①S-3③P11	2a-1b (21)	(1) a	●	CW①S-2③P21
	(2) a	●			(2) a	●	
	(3) b	●			(3) b	●	
1a-2b (12)	(1) a	●	CW①S-3③P11N1 (メタルカラー)	1a-2b (12)	(1) a	●	CW①S-2③P12 (メタルカラー)
	(2) b	●			(2) b	●	
	(3) b	●			(3) b	●	
3a (30)	(1) a	●	CW①S-3③P11N2	3a (30)	(1) a	●	CW①S-2③P30
	(2) a	●			(2) a	●	
	(3) a	●			(3) a	●	
3b (01)	(1) b	●	CW①S-3③P11N3	3b (01)	(1) b	●	CW①S-2③P03
	(2) b	●			(2) b	●	
	(3) b	●			(3) b	●	

P23 セレクトスイッチ（矢形／レバー形ハンドル）

内容：ご注文形番の誤記による、接点構成記号との不一致

修正：ご注文形番を修正

- 2a (20N1) のご注文形番の修正
- 2b (02N1) のご注文形番の修正
- 1a-2b (12N1) のご注文形番の修正

誤				正			
2a (20)	(1) a	●	CW③K-3③P20	2a (20)	(1) a	●	CW③K-3③P20
	(2) -	ダミーブロック			(2) -	ダミーブロック	
	(3) a	●			(3) a	●	
2a (20N1)	(1) -	ダミーブロック	CW③K-3③P20N1	2a (20N1)	(1) -	ダミーブロック	CW③K-3③P20N1
	(2) a	●			(2) a	●	
	(3) a	●			(3) a	●	
2b (02)	(1) b	●	CW③K-3③P02	2b (02)	(1) b	●	CW③K-3③P02
	(2) -	ダミーブロック			(2) -	ダミーブロック	
	(3) b	●			(3) b	●	
2b (02N1)	(1) -	ダミーブロック	CW③K-3③P02N1	2b (02N1)	(1) -	ダミーブロック	CW③K-3③P02N1
	(2) b	●			(2) b	●	
	(3) b	●			(3) b	●	
2a-1b (21)	(1) a	●	CW③K-3③P21	2a-1b (21)	(1) a	●	CW③K-3③P21
	(2) a	●			(2) a	●	
	(3) a	●			(3) a	●	
2a-1b (21N1)	(1) a	●	CW③K-3③P21N1	2a-1b (21N1)	(1) a	●	CW③K-3③P21N1
	(2) b	●			(2) b	●	
	(3) a	●			(3) a	●	
1a-2b (12)	(1) a	●	CW③K-3③P12	1a-2b (12)	(1) a	●	CW③K-3③P12
	(2) b	●			(2) b	●	
	(3) b	●			(3) b	●	
1a-2b (12N1)	(1) b	●	CW③K-3③P12N1	1a-2b (12N1)	(1) b	●	CW③K-3③P12N1
	(2) a	●			(2) a	●	
	(3) b	●			(3) b	●	

P27 鍵付セレクトスイッチ

内容：ご注文形番の誤記による、接点構成記号との不一致

修正：ご注文形番を修正

- 2b (02N1) のご注文形番の修正

誤				正			
2b (02N1)	(1)	ダミーブロック	CW-CNP02	2b (02N1)	(1)	ダミーブロック	CW-CNP02N1
	(2)	1NC			(2)	1NC	
	(3)	1NC			(3)	1NC	