

## 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

P1716-1 レール端子台 Klippon Connect シリーズ

P1713-1 レール端子台 Klippon Connect シリーズ Push-in 式 A シリーズ



### ●対応方法

カタログ PDF を修正し、弊社ホームページに掲載いたします。


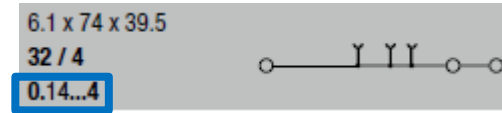
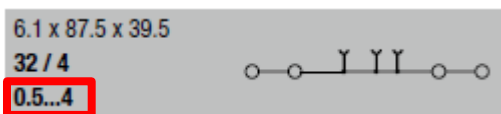
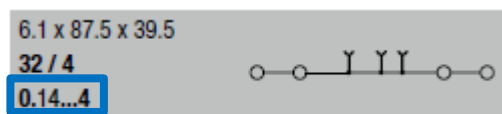
### ●訂正内容

接続電線範囲

**P20** (P1716-1)    **P12** (P1713-1)

誤	正
<p>A2C 4 接続電線範囲</p> 	

**P21** (P1716-1)    **P13** (P1713-1)

誤	正
<p>A3C 4 接続電線範囲</p> 	
<p>A4C 4 接続電線範囲</p> 	

**P22 (P1716-1) P14 (P1713-1)**

誤	正
<p>A2C 6 接続電線範囲</p> <p>8.1 x 66.5 x 45.5 41 / 6 <b>0.5...6</b></p>	<p>8.1 x 66.5 x 45.5 41 / 6 <b>0.34...6</b></p>
<p>A3C 6 接続電線範囲</p> <p>8.1 x 84.5 x 45.5 41 / 6 <b>0.5...6</b></p>	<p>8.1 x 84.5 x 45.5 41 / 6 <b>0.34...6</b></p>

**P23 (P1716-1) P15 (P1713-1)**

誤	正
<p>ALO 6 接続電線範囲</p> <p>9 x 77 x 45.5 41 / 6 <b>0.5...6</b></p>	<p>9 x 77 x 45.5 41 / 6 <b>0.34...6</b></p>

**P32(P1716-1)**

誤	正
<p>A2T 4 接続電線範囲</p> <p>6.1 x 100 x 53.5 24 / 4 <b>0.5...4</b></p>	<p>6.1 x 100 x 53.5 24 / 4 <b>0.14...4</b></p>

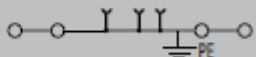
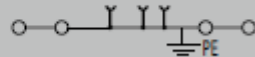
**P35(P1716-1) P27 (P1713-1)**

誤	正
<p>A2C 4 PE 接続電線範囲</p> <p>6.1 x 60 x 39.5 / 4 <b>0.5...4</b></p>	<p>6.1 x 100 x 53.5 24 / 4 <b>0.14...4</b></p>

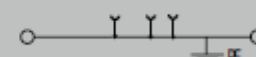
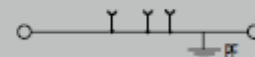
**P36(P1716-1) P27 (P1713-1)**

誤	正
<p>A3C 4 PE 接続電線範囲</p> <p>6.1 x 60 x 39.5 / 4 <b>0.5...4</b></p>	<p>6.1 x 60 x 39.5 / 4 <b>0.14...4</b></p>

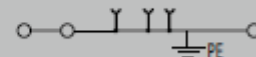
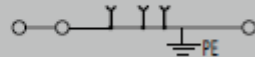
**P36(P1716-1) P28 (P1713-1)**

誤	正
A4C 4 PE 接続電線範囲 6.1 x 87.5 x 39.5 / 4 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0.5...4</span> 	6.1 x 87.5 x 39.5 / 4 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">0.14...4</span> 

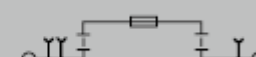
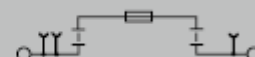
**P37(P1716-1) P28 (P1713-1)**

誤	正
A2C 6 PE 接続電線範囲 8.1 x 66.5 x 45.5 / 6 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span> 	8.1 x 66.5 x 45.5 / 6 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span> 

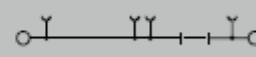
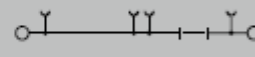
**P37(P1716-1) P29 (P1713-1)**

誤	正
A3C 6 PE 接続電線範囲 8.1 x 84.5 x 45.5 / 6 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span> 	8.1 x 84.5 x 45.5 / 6 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span> 

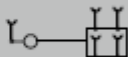
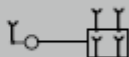
**P57(P1716-1) P49 (P1713-1)**

誤	正
AFS 42C 接続電線範囲 6.1 x 74 x 68 6.3 / 4 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0.5...4</span> 	6.1 x 74 x 68 6.3 / 4 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">0.14...4</span> 


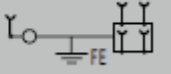
**P60(P1716-1) P52 (P1713-1)**

誤	正
ADT 4 2C 接続電線範囲 6.1 x 74 x 41 20 / 4 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0.5...4</span> 	6.1 x 74 x 41 20 / 4 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">0.14...4</span> 

**P70(P1716-1)**

誤	正
AAP11 6 LO 接続電線範囲 8.1 x 85.5 x 47 41 / 6 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span> 	8.1 x 85.5 x 47 41 / 6 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span> 

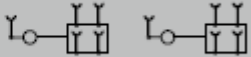

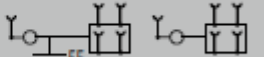
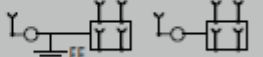
**P70(P1716-1) P62 (P1713-1)**

誤	正
AAP11 6 FE 接続電線範囲 8.1 x 85.5 x 47 / 6 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span> 	8.1 x 85.5 x 47 / 6 <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span> 

**P71(P1716-1)**

誤	正
SET AAP11 6/1.5/12C 接続電線範囲 35 x 85.5 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span>	35 x 85.5 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span>
SET AAP11 6/1.5/24C 接続電線範囲 49 x 85.5 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span>	49 x 85.5 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span>

**P72(P1716-1) P64 (P1713-1)**

誤	正
AAP13 6 LO-LO 接続電線範囲 8.1 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span> 	8.1 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span> 
AAP13 6 FE-LO 接続電線範囲 8.1 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span> 	8.1 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span> 

**P73(P1716-1)**

誤	正
SET AAP13 6/1.5/12C 接続電線範囲 24.5 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span>	24.5 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span>
SET AAP13 6/1.5/24C 接続電線範囲 38.5 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">0.5...6</span>	38.5 x 96 x 47 41 / 6 <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">0.34...6</span>

絶縁カバー付フェルール

表中の寸法

P207(P1716-1)

誤										正									
形番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	被覆剥き長さ	形番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	被覆剥き長さ
H0.34/14 ZH TK	0.34	AWG 22	14.00	8	1.4		0.15			H0.34/14 ZH TK	0.34	AWG 22	14.00	8	1.2		0.15	0.25	11
H0.5/14 ZH OR	0.5	AWG 20	14.00	8	1.4		0.15	0.3	11	H0.5/14 ZH OR	0.5	AWG 20	14.00	8	1.4		0.15	0.3	11
H0.5/16 ZH OR	0.5	AWG 20	16.00	10	1.4		0.15	0.3	13	H0.5/16 ZH OR	0.5	AWG 20	16.00	10	1.4		0.15	0.3	13
H0.5/18 ZH OR	0.5	AWG 20	18.00	12	1.4		0.15	0.3	15	H0.5/18 ZH OR	0.5	AWG 20	18.00	12	1.4		0.15	0.3	15
H0.75/14 ZH W	0.75	AWG 18	14.00	8	1.7		0.15	0.3	11	H0.75/14 ZH W	0.75	AWG 18	14.00	8	1.7		0.15	0.3	11
H0.75/16 ZH W	0.75	AWG 18	16.00	10	1.7		0.15	0.3	13	H0.75/16 ZH W	0.75	AWG 18	16.00	10	1.7		0.15	0.3	13

P208(P1716-1)

誤							正						
形番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	AWG	L1	L2	D1		形番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	AWG	L1	L2	D1	
H0.5/14D ZH W	0.5	AWG 20	14.00	8	1.4		H0.5/14D ZH W	0.5	AWG 20	14.00	8	1.4	
H0.5/16D ZH W	0.5	AWG 20	16.00	10	1.4		H0.5/16D ZH W	0.5	AWG 20	16.00	10	1.4	
H0.5/18D ZH W	0.5	AWG 20	18.00	12	1.4		H0.5/18D ZH W	0.5	AWG 20	18.00	12	1.4	
H0.75/14D ZH GR	0.75	AWG 18	14.00	8	1.7		H0.75/14D ZH GR	0.75	AWG 18	14.00	8	1.7	
H0.75/16D ZH GR	0.75	AWG 18	16.00	10	1.7		H0.75/16D ZH GR	0.75	AWG 18	16.00	10	1.7	
H0.75/19DS ZH GR	0.75	AWG 18	19.00	12	1.7		H0.75/19DS ZH GR	0.75	AWG 18	19.00	12	1.7	
H0.75/24D ZH GR	0.75	AWG 18	24.00	18	1.7		H0.75/24D ZH GR	0.75	AWG 18	24.00	18	1.7	
H1.0/15D ZH R	1	AWG 17	15.00	8	2		H1.0/15D ZH R	1	AWG 17	15.00	8	2	
H1.0/19D ZH R	1	AWG 17	19.00	12	2		H1.0/19D ZH R	1	AWG 17	19.00	12	2	
H1.0/22DS R ZH	1	AWG 17	22.00	14	2		H1.0/22DS R ZH	1	AWG 17	22.00	14	2	
H1.0/25D ZH R	1	AWG 17	25.00	18	2		H1.0/25D ZH R	1	AWG 17	25.00	18	2	

フェルール端子適合表

P214 (P1716-1)

誤							正														
サイズ [mm <sup>2</sup> ]	2,3,4		1.5		3-3		2		2		サイズ [mm <sup>2</sup> ]	2,3,4		1.5		3-3		2		2	
接続電線数	2		2		2		2		2		接続電線数	2		2		2		2		2	
電線サイズ [mm <sup>2</sup> ]	0.14-1.5		0.5-1.5		1.5		0.14-2.5		0.14-2.5		電線サイズ [mm <sup>2</sup> ]	0.14-1.5		0.14-1.5		0.14-1.5		0.14-2.5		0.14-2.5	
形式	A C 1.5 ■		A2T 1.5 ■		AAP13 1.5 U-LI ■		A C 2.5 ■		A 2/3 T 2.5 ■		形式	C 1.5 ■		A2T 1.5 ■		AAP13 1.5 U-LI ■		A C 2.5 ■		A 2/3 T 2.5 ■	
被覆剥き長さ [mm]	8		8		8		10		10		被覆剥き長さ [mm]	8		8		8		10		10	
形番	ご注文品番						形番	ご注文品番													
H0.25/10 HBL	9025740000						H0.25/10 HBL	9025740000													
H0.25/12 HBL	9025760000						H0.25/12 HBL	9025760000													
H0.34/10 TK	9025750000						H0.34/10 TK	9025750000													
H0.34/12 TK	9025770000						H0.34/12 TK	9025770000													
H0.5/12 OR	0409500000						H0.5/12 OR	0409500000													
H0.5/14 OR	0690700000						H0.5/14 OR	0690700000													
H0.5/16 OR	9025870000						H0.5/16 OR	9025870000													
H0.5/18 OR	1076980000						H0.5/18 OR	1076980000													
H0.75/12 W	0409600000						H0.75/12 W	0409600000													
H0.75/14 W	0462900000						H0.75/14 W	0462900000													
H0.75/16 W	9025860000						H0.75/16 W	9025860000													
H0.75/18 W	9025910000						H0.75/18 W	9025910000													
H1.0/12 GE	0409700000						H1.0/12 GE	0409700000													
H1.0/14 GE	0463000000						H1.0/14 GE	0463000000													
H1.0/16 GE	9025950000						H1.0/16 GE	9025950000													
H1.0/18 GE	9025930000						H1.0/18 GE	9025930000													
H1.5/14 R	0463100000						H1.5/14 R	0463100000													
H1.5/16 R	0635100000						H1.5/16 R	0635100000													
H1.5/24 R	0566600000						H1.5/24 R	0566600000													
H2.5/15D BL	9019160000						H2.5/15D BL	9019160000													

P215 (P1716-1)

		誤					正					
		端子台					端子台					
サイズ [mm <sup>2</sup> ]		2.5	2	2	2	4	2.5	2	2	2	4	2
接続電線数			2	2	2	4		2	2	2	4	2
電線サイズ [mm <sup>2</sup> ]			0.5-2.5	0.5-2.5	0.5-4	0.5-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-4	0.14-4	0.14-4
形式			AFS 2.5 CF 2C	ADT 2.5	A C 4	ADT 4 2C	AFS 2.5 CF 2C	ADT 2.5	A C 4	ADT 4 2C	AFS 4 2C	AFS 4 2C
被覆測り長さ [mm]			10	10	12	12	10	10	12	12	12	12
形番	ご注文品番											
H0.25/10 HBL	902574000											
H0.25/12 HBL	902576000											
H0.34/10 TK	902575000											
H0.34/12 TK	902577000											
H0.5/12 OR	040950000											
H0.5/14 OR	069070000											
H0.5/16 OR	902587000		○	○								
H0.5/18 OR	107698000				○							
H0.75/12 W	040960000											
H0.75/14 W	046290000											
H0.75/16 W	902586000		○	○								
H0.75/18 W	902591000				○	○						
H1.0/12 GE	040970000											
H1.0/14 GE	046300000											
H1.0/16 GE	902595000		○	○								
H1.0/18 GE	902593000				○	○						
H1.5/14 R	046310000											
H1.5/16 R	063510000		○	○								
H1.5/24 R	056560000											
H2.5/15D BL	901916000											
H2.5/19D BL	901917000											
H2.5/25D BL	901918000				○	○						
H4.0/18D GR	901919000											
H4.0/20D GR	901920000											

P215 (P1716-1)

		誤					正				
		端子台					端子台				
サイズ [mm <sup>2</sup> ]		2	6	1-1	2	10	2	6	1-1	2	10
接続電線数		2	2	1-1	2	1-1.FUSE	2	2	1-1	2	1-1.FUSE
電線サイズ [mm <sup>2</sup> ]		0.5-6	0.5-6	6	0.5-10	10	0.34-6	0.34-6	0.34-6	0.5-10	0.5-10
形式		A C 6	ALO 6	AAP13 6	A C 10	AAP14/22	A C 6	ALO 6	AAP13 6	A C 10	AAP14/22
被覆測り長さ [mm]		12	12	12	18	18	12	12	12	18	18
形番	ご注文品番										
H0.5/16 OR	902587000										
H0.5/18 OR	107698000		○	○							
H0.75/12 W	040960000										
H0.75/14 W	046290000										
H0.75/16 W	902586000		○	○							
H0.75/18 W	902591000		○	○							
H1.0/12 GE	040970000										
H1.0/14 GE	046300000										
H1.0/16 GE	902595000		○	○							
H1.0/18 GE	902593000				○	○					
H1.5/14 R	046310000										
H1.5/16 R	063510000		○	○							
H1.5/24 R	056560000									○	○
H2.5/15D BL	901916000										
H2.5/19D BL	901917000		○	○							
H2.5/25D BL	901918000									○	○
H4.0/18D GR	901919000										
H4.0/20D GR	901920000		○	○							
H4.0/26D GR	901921000									○	○
H6.0/20 SW	053350000		○	○							
H6.0/26 SW	056570000									○	○
H10.0/22 EB	053420000										
H10.0/28 EB	056580000									○	○