

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

398 サンキューブ
インサートの構造

修正内容

表1 (引用規格 : DIN EN60352-2)

電線サイズ		引張強度
mm ²	AWG	N
0.25		32
0.32	22	40
0.5	20	60
0.75		85
0.82	18	90
1.0		108
1.3	16	135
1.5		150
2.1	14	200
2.5		230
3.3	12	275
4.0		310
5.3	10	355
6.0		360
8.4	8	370
10.0		380



移動

表2

ねじサイズ	インサート種類	締付けトルク値 (N・m)	ドライバーサイズ
M3	ねじ端子 : 3ZD、4ZD、5ZE	0.25	0.4×2.5
M3	ねじ端子 : 10ZE、16ZE、32ZE	0.5	0.5×3.5 又は±サイズ1
M3	ねじ端子 : 6~48E、3~32HE 各種取付ねじ、ガイドピン、ガイドブッシュ	0.5	0.5×3.5
M4	アース端子 : A形、B形、8/24K		
M4	ねじ端子 : 6SB、12SB	1.2	0.8×4.5
M5	アース端子 : 6SB、12SB、4/0K、4/2K、4/8K、12/2K	2.0	0.8×4.5 1.2×8
M6	ねじ端子 : 4/0K、4/2K、4/8K (80A)	※1.2~3.0	0.8×4.5

修正

表3参照

追加

表3

削除

※詳細は納入仕様書をご参照下さい。

修正後

表1 (引用規格 : DIN EN60352-2)

電線サイズ		引張強度
mm ²	AWG	N
0.25		32
0.32	22	40
0.5	20	60
0.75		85
0.82	18	90
1.0		108
1.3	16	135
1.5		150
2.1	14	200
2.5		230
3.3	12	275
4.0		310
5.3	10	355
6.0		360
8.4	8	370
10.0		380

表2

ねじサイズ	インサート種類	締付けトルク値 (N・m)	ドライバーサイズ
M3	ねじ端子 : 3ZD、4ZD、5ZE	0.25	0.4×2.5
M3	ねじ端子 : 10ZE、16ZE、32ZE	0.5	0.5×3.5 又は±サイズ1
M3	ねじ端子 : 6~48E、3~32HE 各種取付ねじ、ガイドピン、ガイドブッシュ	0.5	0.5×3.5
M4	アース端子 : A形、B形、8/24K	1.2	0.5×3.5 又は±サイズ1
M4	ねじ端子 : 6SB、12SB	1.2	0.8×4.5
M5	アース端子 : 6SB、12SB、4/0K、4/2K、4/8K、12/2K	2.0	0.8×4.5 1.2×8
M6	ねじ端子 : 4/0K、4/2K、4/8K (80A)	表3参照	0.8×4.5

表3

接続電線サイズ (mm ²)		0.5~1.0	1.5	2.5	4.0~16.0
締付けトルク (N・m)	定格80A	—	1.2	2.0	3.0
	定格16A	0.5	0.5	0.5	—

※詳細は、ホームページ技術資料サンキューブ「フェルール端子の施工要領書」をご参照下さい。

頁	商品名	修正内容	修正後																										
416	<p>サンキューズ B形コンビネーション インサート 4/0 + ⊕, 4/2 + ⊕ YSI※K</p>	<p>4/0 + ⊕, 4/2 + ⊕</p> <p>型式 YSI※K</p> <ul style="list-style-type: none"> ● B形で電源用と信号用コンタクトが混在するねじ止め式のコンビ: ● コンタクト番号の配列は、電線接続側より見た図です。 ● 80A コンタクトはフェルール端子をご使用下さい。16A コンタ <p>追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コンタクトへの電線接続は 398 頁を参照下さい。 	<p>4/0 + ⊕, 4/2 + ⊕</p> <p>型式 YSI※K</p> <ul style="list-style-type: none"> ● B形で電源用と信号用コンタクトが混在するねじ止め式のコンビ: ● コンタクト番号の配列は、電線接続側より見た図です。 ● 80A コンタクトはフェルール端子をご使用下さい。16A コンタ ● コンタクトへの電線接続は 398 頁を参照下さい。 																										
449	<p>サンキューズ 附属部品と工具 コンタクト YSCFD YSCFD※AU YSCMD YSCMD※AU YSCFE YSCFE※AU YSCME YSCME※AU</p>	<p>削除</p> <table border="1"> <tr> <td>RoHS</td> <td>主材質</td> <td>表面処理</td> <td>表面処理</td> <td>環境</td> <td>用途</td> <td>用途</td> </tr> <tr> <td>RoHS</td> <td>真鍮</td> <td>銀めっき</td> <td>金めっき</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>信号用</td> <td>電源用</td> </tr> </table>	RoHS	主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途	RoHS	真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用	<table border="1"> <tr> <td>主材質</td> <td>表面処理</td> <td>表面処理</td> <td>環境</td> <td>用途</td> <td>用途</td> </tr> <tr> <td>真鍮</td> <td>銀めっき</td> <td>金めっき</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>信号用</td> <td>電源用</td> </tr> </table>	主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途	真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用
RoHS	主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途																							
RoHS	真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用																							
主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途																								
真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用																								
450	<p>サンキューズ 附属部品と工具 コンタクト YSCMC YSCFC</p>	<p>削除</p> <table border="1"> <tr> <td>RoHS</td> <td>主材質</td> <td>表面処理</td> <td>表面処理</td> <td>環境</td> <td>用途</td> <td>用途</td> </tr> <tr> <td>RoHS</td> <td>真鍮</td> <td>銀めっき</td> <td>金めっき</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>信号用</td> <td>電源用</td> </tr> </table>	RoHS	主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途	RoHS	真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用	<table border="1"> <tr> <td>主材質</td> <td>表面処理</td> <td>表面処理</td> <td>環境</td> <td>用途</td> <td>用途</td> </tr> <tr> <td>真鍮</td> <td>銀めっき</td> <td>金めっき</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>信号用</td> <td>電源用</td> </tr> </table>	主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途	真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用
RoHS	主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途																							
RoHS	真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用																							
主材質	表面処理	表面処理	環境	用途	用途																								
真鍮	銀めっき	金めっき	RoHS 10物質対応	信号用	電源用																								