

2024年11月27日

SUS株式会社
広報チーム

お客さま 各位

高剛性アルミ構造材カタログ(ZF203)初版 変更および正誤表

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

高剛性アルミ構造材カタログ(ZF203)初版に掲載されている内容につきまして、一部、仕様変更および誤りがございました。

お客さまにはご不便をおかけしますが、本書をご確認の上、カタログをご利用ください。

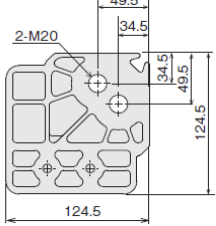
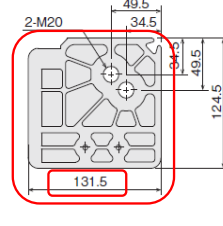
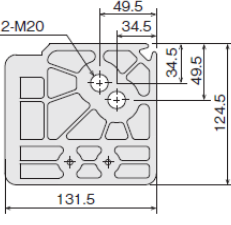
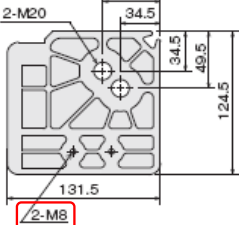
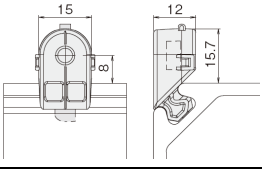
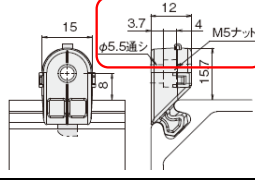
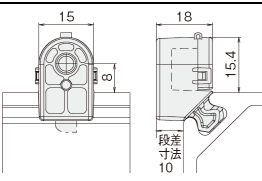
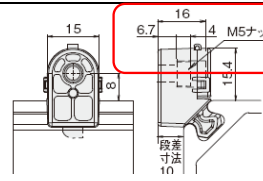
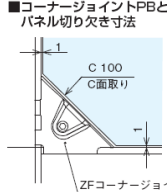
なお、弊社Webサイトの製品データは、本書を反映した最新の情報を掲載しております。

今後も製品の品質・性能向上に努めてまいりますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

※色つきセルは2024年11月27日の更新で追加された内容です。

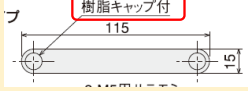
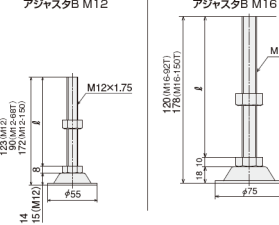
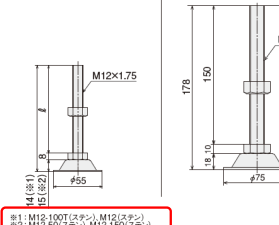


※訂正ページが複数ある場合でも、名称欄からは代表ページのみリンクしております。

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月										
-	-	掲載品全般	価格改定	-	~2024年3月価格改定分の 価格を反映	2024/11										
41 187	-	ZFフレームへのタップ加工可能サイズ	注記追加	-	<table border="1"> <tr> <th>フレームサイズ B (mm)</th> <th></th> </tr> <tr> <td>ZF40</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>ZF60</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>ZF80</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>ZF100</td> <td>107</td> </tr> </table>	フレームサイズ B (mm)		ZF40	56	ZF60	76	ZF80	87	ZF100	107	2023/1
フレームサイズ B (mm)																
ZF40	56															
ZF60	76															
ZF80	87															
ZF100	107															
46	ZFM-R601 ZFM-R602	オムロン TMシリーズ 専用台車	説明訂正			2022/12										
47	ZFM-R601 ZFM-R602	オムロン TMシリーズ 専用台車	質量訂正	160kg	130kg	2023/10										
47	-	オムロン TMシリーズ 専用台車オプション	台車と同時購入以外の場合の品番追加 (右図は一例)	<p>④ ZF キーボード置きキット</p> <p>キーボードやマウスを置く台です。取り付け高さを自由に調整できます。</p> <table border="1"> <tr> <th>アイテムNo.</th> <td>ZFK-06G</td> </tr> </table>	アイテムNo.	ZFK-06G	<p>キーボードやマウスを置く台です。取り付け高さを自由に調整できます。</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <td>④ZF キーボード置きキット</td> </tr> <tr> <th>アイテムNo.</th> <td>同時購入 (送料別) ZFK-06G 別購入 (送料別) ZFK-06GM</td> </tr> </table>	名称	④ZF キーボード置きキット	アイテムNo.	同時購入 (送料別) ZFK-06G 別購入 (送料別) ZFK-06GM	2023/7				
アイテムNo.	ZFK-06G															
名称	④ZF キーボード置きキット															
アイテムNo.	同時購入 (送料別) ZFK-06G 別購入 (送料別) ZFK-06GM															
49	-	ファナック CRXシリーズ 専用台車オプション	注記修正	※1 タブレットペンダントフックはファナック(株)のオプションです。	※1 ペンダントホルダキットAを使用する際には「ホルダユニット」と「フックユニット」(いずれもファナック(株)のオプション)の2つが必要です。	2023/10										
49	-	ファナック CRXシリーズ 専用台車オプション	台車と別購入の場合の品番追加 (右図は一例)	<p>① DINレールキットA</p> <p>内部にDINレールを追加できるキットです。</p> <table border="1"> <tr> <th>アイテムNo.</th> <td>ZFK-061</td> </tr> </table>	アイテムNo.	ZFK-061	<p>架台内部にDINレールを追加できるキットです。</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <td>①DINレールキットA</td> </tr> <tr> <th>アイテムNo.</th> <td>同時購入 (送料別) ZFK-061 別購入 (送料別) ZFK-061M</td> </tr> </table>	名称	①DINレールキットA	アイテムNo.	同時購入 (送料別) ZFK-061 別購入 (送料別) ZFK-061M	2023/7				
アイテムNo.	ZFK-061															
名称	①DINレールキットA															
アイテムNo.	同時購入 (送料別) ZFK-061 別購入 (送料別) ZFK-061M															
72	ZFA-110 ZFA-110S	ZF Tスロットサイド100	アイテム仕様変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品 : ZFA-150/ZFA-150S	2024/11										
72	ZFA-001 ZFA-001S	ZF Tスロットトップビーム 100 B	質量訂正	81g	78g	2023/10										
72	ZFA-001 ZFA-001S	ZF Tスロットトップビーム 100 B	写真・寸法図修正			2023/10										

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
73 98 123	ZFB-001 ZFB-002 ZFB-003	ZF ナット	アイテム仕様変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品: ZF Easyナット ZFB-005/ZFB-006/ZFB-007	2024/11
73 98 123	ZFB-004	ZF ナットCN	アイテム仕様変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品: ZF Easyナット CN ZFB-008	2024/11
76	ZFK-160R(L) ほか	ZFアジャスタ100プレート	プレート形状訂正 寸法訂正			2022/8
76	ZFK-160R(L) ほか	ZFアジャスタ100プレート	タップ穴径追加			2022/12
78	ZFP-100Aほか	ZF パネル100	環境情報更新	-	環境:RoHS10対応品	2023/10
79 104 129	ZFA-020	ZF カバーホルダーP	寸法図修正			2023/10
79 104 129	ZFA-020	ZF カバーホルダーP	表記訂正	■推奨パネル用ボルト(別売り) t=3 トラスネジ M5×10 t=5 トラスネジ M5×12	ボルト長めやす パネル厚み+9以上	2023/10
79 104	ZFA-022	ZF カバーホルダーB80100	寸法図修正			2023/10
79 104	ZFA-022	ZF カバーホルダーB80100	表記訂正	■推奨パネル用ボルト(別売り) t=3 トラスネジ M5×10 t=5 トラスネジ M5×12	ボルト長めやす パネル厚み+12~13	2023/10
80	ZFK-02B ほか	ZF カバーサポート100	情報追加	-	■コーナージョイントPBと併用時の パネル切り欠き寸法 	2022/11
90	ZFA-840 ZFA-840S	ZF コーナージョイント80H	説明文訂正	●ZFビーム100(長手)同士の場合に使用 します。	●ZFビーム80(長手)同士の場合に使用し ます。	2022/11
90	ZFA-843 ZFA-843S	ZF コーナージョイント80V	説明文訂正	●ZFビーム100(短手)同士の場合に使用 します。	●ZFビーム80(短手)同士の場合に使用し ます。	2022/11
97	ZFA-810 ZFA-810S	ZF Tスロットサイド80	アイテム仕様変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品: ZFA-850/ZFA-850S	2024/11
97	ZFA-001 ZFA-001S	ZF Tスロットトップピラー80	説明文訂正	●ZFピラー100に取付可能です。	●ZFピラー80に取付可能です。	2022/8

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
101	ZFK-860R(L) ほか	ZFアジャスタ80プレート	タップ穴径追加			2022/12
103	ZFP-800A ほか	ZF パネル80	環境情報更新	-	環境: RoHS10対応品	2023/10
105	ZFK-029 ほか	ZF カバーサポート80	情報追加	-	<p>■コーナージョイントPBと併用時のパネル切り欠き寸法</p>	2022/11
121	ZFK-659S	ZF-SF スロットアダプタ60BW3060キット	キット内容訂正	●六角穴付ボルト(M5×40)×1	●六角穴付ボルト(M5×50)×1	2022/11
121	ZFK-65AS	ZF-SF スロットアダプタ60BW6060キット	キット内容訂正	●六角穴付ボルト(M5×40)×2	●六角穴付ボルト(M5×50)×2	2022/11
122	ZFA-610 ZFA-610S	ZF スロットサイド60	アイテム仕様変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品: ZFA-650/ZFA-650S	2024/11
126	ZFK-660R(L) ほか	ZFアジャスタ60プレート	タップ穴径追加			2022/12
128	ZFP-600Aほか	ZF パネル60	環境情報更新	-	環境: RoHS10対応品	2023/10
129	ZFA-021	ZF カバーホルダーB60	寸法図修正			2023/10
129	ZFA-021	ZF カバーホルダーB60	表記訂正	<p>■推奨パネル用ボルト(別売り)</p> <p>t=3 トラスネジ M5×10</p> <p>t=5 トラスネジ M5×12</p>	ボルト長めやす パネル厚み+9~10	2023/10
130	ZFK-027 ほか	ZF カバーサポート60	情報追加	-	<p>■コーナージョイントPBと併用時のパネル切り欠き寸法</p>	2022/11
135 137	-	ジョイント追加工案内文	掲載ページ説明文訂正	追加加工についてはP.180をご参照ください。	追加加工についてはP.186をご参照ください。	2023/6
144	ZFA-410 ZFA-410S	ZF スロットサイド40	アイテム仕様変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品: ZFA-450/ZFA-450S	2024/11
145	ZFA-432 ZFA-432S	ZF スロットトップピラーL40A	写真内ボルト位置訂正			2022/8

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
147	ZFK-460R(L) ほか	ZFアジャスタ40プレート	タップ穴径追加			2022/12
147	ZFK-460R(L) ほか	ZFアジャスタ40プレート	寸法訂正			2023/6
148	ZFK-421 ZFK-421S	ZF 2方アンカーブラケット40	図中情報追加	-		2022/11
149	ZFP-400Aほか	ZF パネル40	環境情報更新	-	環境: RoHS10対応品	2023/10
159	GFN-819	高荷重用自在キャスターφ100 MCナイロンブラック	価格訂正	1~9ヶ ¥4,500 10ヶ以上 ¥4,725	1~9ヶ ¥6,490 10ヶ以上 ¥6,166	2022/7
183 279	SFB-9E1S ほか	歯付ワッシャー	イメージ画像の訂正			2022/11
187	-	追加	情報追加	-	Tスロットビーム切削可能寸法追加。	2022/11
161	ZFK-032 ほか	ZF 扉フレームキャップキット	キット内容訂正	●十字穴付タッピングねじ(M3×8)×2	●十字穴付■タッピングねじ(M3×8)×2	2022/8
162	-	扉フレーム寸法めやす	寸法訂正			2022/12
162	-	扉フレーム寸法めやす	設計寸法訂正			2024/11
ZFK-050	ZF MG-Nブラケット60キット	取付図訂正				2024/11
191	-	テクニカルデータ フレームたわみ量めやす	荷重の記号変更	P(N)	F(N)	2024/11
192	-	テクニカルデータ ZF/SF/鉄 剛性比較	剛性値訂正	SF2-80.80 / EI:曲げ剛性 97.89×10 ⁴ N・mm ²	SF2-80.80 / EI:曲げ剛性 90.89×10 ⁴ N・mm ²	2022/12
204	BFF-302ほか	BF30シリーズフレーム	抵抗値訂正	10 ^{9~11} (9~11) Ω	10 ^{9~10} (9~10) Ω	2024/11

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月																																						
233	BFA-002B BFA-002W	レンチ穴キャップφ16	材質変更	PA66	PA6	2024/11																																						
259	SFA-304	取手Cタイプ	キャップ表記追記 材質追記	 材質/ZDC サチライトクロムメッキ	 材質/(本体)ZDC サチライトクロムメッキ (キャップ)ABS樹脂	2024/11																																						
259	SFA-308 SFA-304	取手Bタイプ 取手Cタイプ	取付ボルトの表示削除	取付ボルトM6用 取付皿ネジM5用	写真下に 「※取付ボルトは別途ご用意ください」 の表記追記	2024/11																																						
269	SFK-4HFE	ソレノイド付安全スイッチ	環境情報更新	環境:RoHS6対応品	環境:RoHS10対応品	2023/10																																						
270	SFK-933S SFK-934S SFA-584U SFA-604S SFA-614S SFK-589S	アジャスタB12/B16	寸法訂正	 #1:M12:100T(ステン),M12(ステン) #2:M12:80(ステン),M12:150(ステン)	 #1:M12:100T(ステン),M12(ステン) #2:M12:80(ステン),M12:150(ステン)	2023/10																																						
270	SFA-613S SFA-604S SFA-614S SFK-589S SFK-598S	アジャスタB	質量訂正	別表	別表	2023/10																																						
271	SFA-605S	床固定穴付アジャスタ	質量訂正	197g	200g	2024/11																																						
300	SFY-PE3T SFY-PE5T SFY-PE3N SFY-PE5N SFY-CA3S SFY-CA3V SFY-CA3B	樹脂パネル ペット(PET)透明/ ブラウンスモーク アルミ複合版 (樹脂タイプ)	一部アイテム 比重 質量のめやす の訂正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>アイテム No.</th> <th>比重</th> <th>質量のめやす</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SFY-PE3T</td> <td rowspan="4">1.34</td> <td>3.8kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5T</td> <td>6.4kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE3N</td> <td>3.8kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5N</td> <td>6.4kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3S</td> <td rowspan="3">0.81</td> <td>2.4kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> アルミ複合板 特長部分挿絵 アルミニウムt=0.15(樹脂タイプ)	アイテム No.	比重	質量のめやす	SFY-PE3T	1.34	3.8kg/m ³	SFY-PE5T	6.4kg/m ³	SFY-PE3N	3.8kg/m ³	SFY-PE5N	6.4kg/m ³	SFY-CA3S	0.81	2.4kg/m ³	SFY-CA3V		SFY-CA3B		<table border="1"> <thead> <tr> <th>アイテム No.</th> <th>比重</th> <th>質量のめやす</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SFY-PE3T</td> <td rowspan="4">1.34</td> <td>4.0kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5T</td> <td>6.7kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE3N</td> <td>3.8kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5N</td> <td>6.4kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3S</td> <td rowspan="3">0.76</td> <td>2.3kg/m³</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> アルミ複合板 特長部分挿絵 アルミニウムt=0.12(樹脂タイプ)	アイテム No.	比重	質量のめやす	SFY-PE3T	1.34	4.0kg/m ³	SFY-PE5T	6.7kg/m ³	SFY-PE3N	3.8kg/m ³	SFY-PE5N	6.4kg/m ³	SFY-CA3S	0.76	2.3kg/m ³	SFY-CA3V		SFY-CA3B		2022/11
アイテム No.	比重	質量のめやす																																										
SFY-PE3T	1.34	3.8kg/m ³																																										
SFY-PE5T		6.4kg/m ³																																										
SFY-PE3N		3.8kg/m ³																																										
SFY-PE5N		6.4kg/m ³																																										
SFY-CA3S	0.81	2.4kg/m ³																																										
SFY-CA3V																																												
SFY-CA3B																																												
アイテム No.	比重	質量のめやす																																										
SFY-PE3T	1.34	4.0kg/m ³																																										
SFY-PE5T		6.7kg/m ³																																										
SFY-PE3N		3.8kg/m ³																																										
SFY-PE5N		6.4kg/m ³																																										
SFY-CA3S	0.76	2.3kg/m ³																																										
SFY-CA3V																																												
SFY-CA3B																																												
312	SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MP2	アルミパネル アルミバンチングパネル	材質訂正	A5052	A5052P	2023/10																																						
313	-	3直線カット+皿穴加工(標準加工)の場合	注文例の訂正	6S-2-11-11	6S2-11-11-4	2024/11																																						
315	-	パネル加工記号表(皿穴加工)	注文例の訂正			2024/11																																						
324	SFY-SWA SFY-SXA ほか	制電シート各種	環境情報更新	環境:RoHS6対応品	環境:RoHS10対応品	2023/7																																						
327	-	金網	見出し、A・B寸法の 求め方の訂正 注記追加	金網寸法の算出方法(AZシリーズで使用する 場合) A・B寸法の求め方 Aの最低必要寸法は12mmとする W1-(12×2)=Wm1 Wm1/P=n→nは整数 A=(W1-P×n)/2 Bの最低必要寸法は12mmとする H1-(12×2)=Hm1 Hm1/P=n→nは整数 B=(H1-P×n)/2	金網寸法の算出方法 A・B寸法の求め方 Aの最低必要寸法は13.6mmとする W1-(13.6×2)=Wm1 Wm1/P=n→nは整数 A=(W1-P×n)/2 Bの最低必要寸法は13.6mmとする H1-(13.6×2)=Hm1 Hm1/P=n→nは整数 B=(H1-P×n)/2 ※計算結果が13.6より小さい場合はnを1下げて 再計算してください。 A・B寸法の指定がある場合は別途ご指示ください。	2023/7																																						
356	SFA-T25H	トルクスドライバーT25	環境情報更新	環境:RoHS6対応品	環境:RoHS10対応品	2023/7																																						
357	SFG-011	プラスチックカッター	アイテム仕様変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品:SFG-015 関連製品:SFG-016	2024/11																																						
360	-	テクニカルデータ アルミ素材データ	A6063SS-T5 引張り強度 耐力 の訂正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>引張り強度 (N/mm以上)</th> <th>耐力(N/mm以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A6005CSS-T5</td> <td>245</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A6063SS-T5</td> <td>155</td> <td rowspan="2">110</td> </tr> <tr> <td>145</td> </tr> </tbody> </table>	材質	引張り強度 (N/mm以上)	耐力(N/mm以上)	A6005CSS-T5	245	205	225	175	A6063SS-T5	155	110	145	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>引張り強度 (N/mm以上)</th> <th>耐力(N/mm以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A6005CSS-T5</td> <td>245</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A6063SS-T5</td> <td>150</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>105</td> </tr> </tbody> </table>	材質	引張り強度 (N/mm以上)	耐力(N/mm以上)	A6005CSS-T5	245	205	225	175	A6063SS-T5	150	110	145	105	2023/7													
材質	引張り強度 (N/mm以上)	耐力(N/mm以上)																																										
A6005CSS-T5	245	205																																										
	225	175																																										
A6063SS-T5	155	110																																										
	145																																											
材質	引張り強度 (N/mm以上)	耐力(N/mm以上)																																										
A6005CSS-T5	245	205																																										
	225	175																																										
A6063SS-T5	150	110																																										
	145	105																																										

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月																																																																		
360	-	テクニカルデータ アルミ押出材形状精度	■ねじれの許容差 単位訂正 最大値表記削除 注記の追加	<p>表 右側</p> <p>■ねじれの許容差</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">許差</th> </tr> <tr> <th colspan="3">JIS特殊級</th> </tr> <tr> <th>外接円の直径(mm)</th> <th>長さ</th> <th>任意の箇所の長さ300mmに付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38以下</td> <td>1以下</td> <td>全長(L)mmに付</td> </tr> <tr> <td>38を越え300以下</td> <td>0.5以下</td> <td>1×L/300以下 ただし、最大値7</td> </tr> <tr> <td>300を越えるもの</td> <td>0.25以下</td> <td>0.5×L/300以下 ただし、最大値5</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 左側</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">単位 差</th> </tr> <tr> <th colspan="3">SUS</th> </tr> <tr> <th>外接円の直径(mm)</th> <th>長さ</th> <th>任意の箇所の長さ300mmに付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75以下</td> <td>外接円の直径 x0.004以下</td> <td>外接円の直径 x0.004/L/300以下 ただし、最大値3</td> </tr> <tr> <td>75を越えるもの</td> <td>外接円の直径 x0.002以下</td> <td>外接円の直径 x0.002/L/300以下 ただし、最大値3</td> </tr> </tbody> </table>	許差			JIS特殊級			外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付	38以下	1以下	全長(L)mmに付	38を越え300以下	0.5以下	1×L/300以下 ただし、最大値7	300を越えるもの	0.25以下	0.5×L/300以下 ただし、最大値5	単位 差			SUS			外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付	75以下	外接円の直径 x0.004以下	外接円の直径 x0.004/L/300以下 ただし、最大値3	75を越えるもの	外接円の直径 x0.002以下	外接円の直径 x0.002/L/300以下 ただし、最大値3	<p>表 右側</p> <p>■ねじれの許容差</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">許差</th> </tr> <tr> <th colspan="3">JIS特殊級(単位:度)</th> </tr> <tr> <th>外接円の直径(mm)</th> <th>長さ</th> <th>任意の箇所の長さ300mmに付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38以下</td> <td>1以下</td> <td>全長(L)mmに付</td> </tr> <tr> <td>38を越え300以下</td> <td>0.5以下</td> <td>1×L/300以下 ただし、最大値7</td> </tr> <tr> <td>300を越えるもの</td> <td>0.25以下</td> <td>0.5×L/300以下 但し、最大値5</td> </tr> </tbody> </table> <p>注※SUS規格を角度換算する場合、最大値は3度とする</p> <p>表 左側</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">許容差</th> </tr> <tr> <th colspan="3">SUS(単位:mm)</th> </tr> <tr> <th>外接円の直径(mm)</th> <th>長さ</th> <th>任意の箇所の長さ300mmに付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75以下</td> <td>外接円の直径 x0.004以下</td> <td>外接円の直径 x0.004/L/300以下</td> </tr> <tr> <td>75を越えるもの</td> <td>外接円の直径 x0.002以下</td> <td>外接円の直径 x0.002/L/300以下</td> </tr> </tbody> </table>	許差			JIS特殊級(単位:度)			外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付	38以下	1以下	全長(L)mmに付	38を越え300以下	0.5以下	1×L/300以下 ただし、最大値7	300を越えるもの	0.25以下	0.5×L/300以下 但し、最大値5	許容差			SUS(単位:mm)			外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付	75以下	外接円の直径 x0.004以下	外接円の直径 x0.004/L/300以下	75を越えるもの	外接円の直径 x0.002以下	外接円の直径 x0.002/L/300以下	2024/11
許差																																																																								
JIS特殊級																																																																								
外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付																																																																						
38以下	1以下	全長(L)mmに付																																																																						
38を越え300以下	0.5以下	1×L/300以下 ただし、最大値7																																																																						
300を越えるもの	0.25以下	0.5×L/300以下 ただし、最大値5																																																																						
単位 差																																																																								
SUS																																																																								
外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付																																																																						
75以下	外接円の直径 x0.004以下	外接円の直径 x0.004/L/300以下 ただし、最大値3																																																																						
75を越えるもの	外接円の直径 x0.002以下	外接円の直径 x0.002/L/300以下 ただし、最大値3																																																																						
許差																																																																								
JIS特殊級(単位:度)																																																																								
外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付																																																																						
38以下	1以下	全長(L)mmに付																																																																						
38を越え300以下	0.5以下	1×L/300以下 ただし、最大値7																																																																						
300を越えるもの	0.25以下	0.5×L/300以下 但し、最大値5																																																																						
許容差																																																																								
SUS(単位:mm)																																																																								
外接円の直径(mm)	長さ	任意の箇所の長さ300mmに付																																																																						
75以下	外接円の直径 x0.004以下	外接円の直径 x0.004/L/300以下																																																																						
75を越えるもの	外接円の直径 x0.002以下	外接円の直径 x0.002/L/300以下																																																																						
381	-	保証規定	追記	-	保証内容 2.保証期間 *各種製品に対する、含有化学物質 など調査書類の提出:納入後1年	2024/11																																																																		