

2026年3月

お客さま 各位

SUS株式会社
広報担当

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202)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。

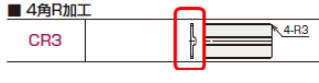
GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202)初版に掲載されている内容につきまして、一部、仕様変更および誤りがございました。お客さまにはご不便をおかけしますが、本書をご確認の上、カタログをご利用ください。なお、弊社Webサイトの製品データは、本書を反映した最新の情報を掲載しております。

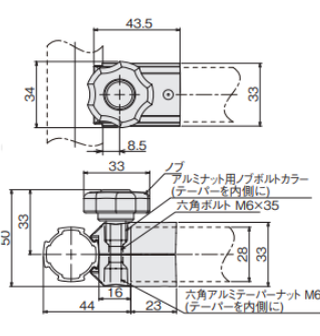
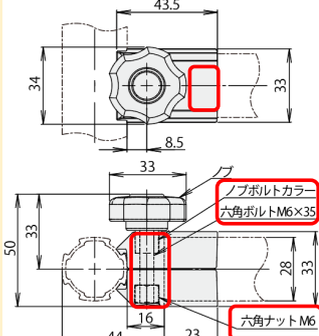
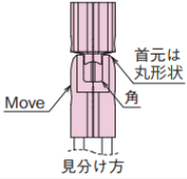
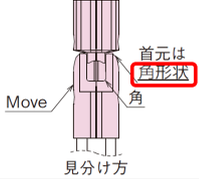
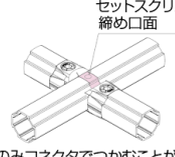
今後も製品の品質・性能向上に努めてまいりますので、何卒よろしく願い申し上げます。

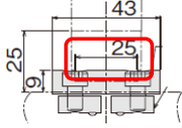
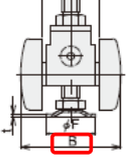
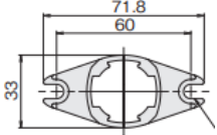
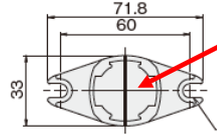
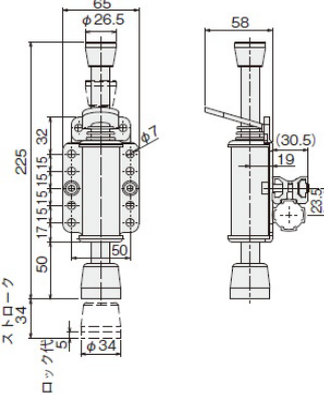
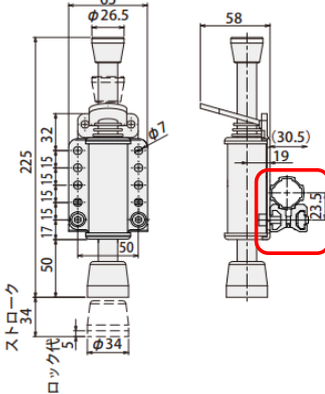
※色つきセルは2026年3月の更新で追加された内容です。

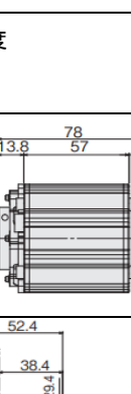
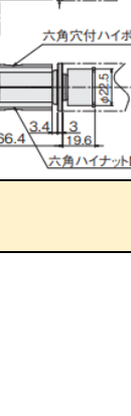
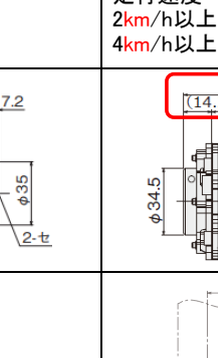
※リンク先のお知らせ内の価格は、配信時点での価格になりますので、最新価格はWebサイト「ウェブサス」をご確認ください。

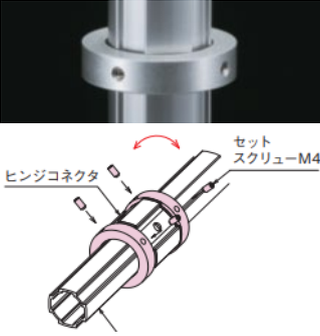
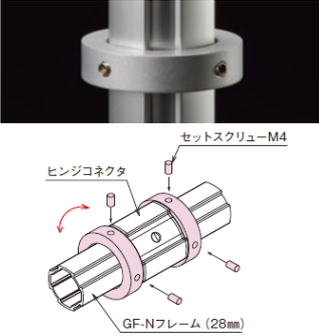
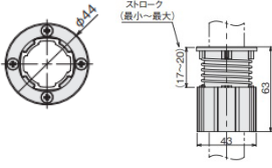
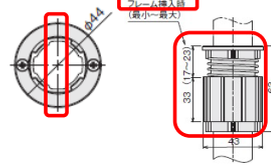
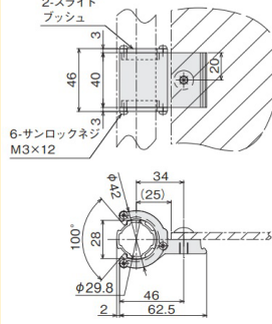
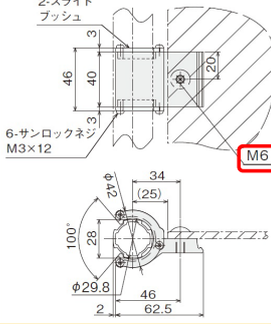
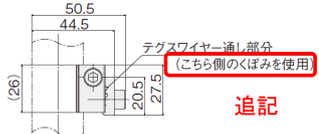
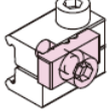
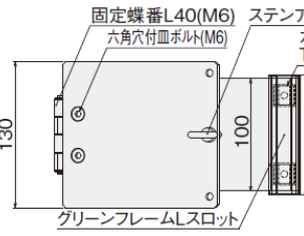
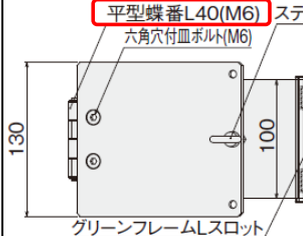
※訂正ページが複数ある場合でも、名称欄からは代表ページのみへのリンクとなっております。

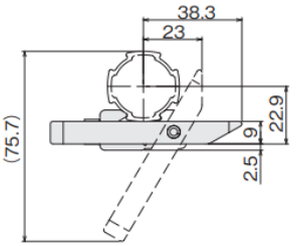
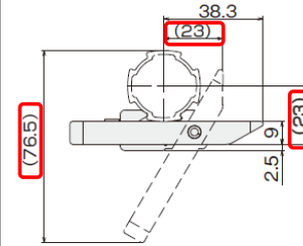
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
		GFカタログ掲載品 Snets製品	価格改定		2025/10/1より 価格改定いたしました。 最新価格はWebサイト「ウェブサス」にてご確認ください。	2025/9
-		寸法表記の見直し	寸法表記変更	-	詳細は別紙②をご参照ください。	2024/7
58	GFF-033	グリーンフレーム アタッチメント	誤記			2023/7
60	GFA-F38	GFNベント フレーム15	誤記 説明文	グリーンフレームS(GFF-400)を 15° に曲げたフレームです。	グリーンフレーム(GFF-000)を 15° に 曲げたフレームです。	2022/9
61	SFF-G42 SFF-G44 SFF-G52 SFF-G54	SF-30・30・1G SF-40・40・1G	追記	-	※一部、コネクタとの連結において干渉することが発覚しました。使用不可アイテムは「FAサイト仕様変更 販売終了」ページ内種別GF「特定コネクタとフレームの干渉について」をご参照ください。	2025/9
66		インナーコネクタと アウターコネクタは 何が違う？	誤記 挿絵	表の項目:「データ」欄の挿絵 インナーの列にアウターの挿絵 アウターの列にインナーの挿絵	表の項目:「データ」欄の挿絵 インナーの欄にインナーの挿絵 アウターの欄にアウターの挿絵 ※数値の変更はありません。	2022/9
68	GFJ-200C	マルチコネクタ インナー型3	追記	-	環境: RoHS10対応品	2023/1
68	GFJ-200C	マルチコネクタ インナー型3	誤記	※マルチコネクタインナー型 ノブボルト(GFA-E04)をご使用 ください。	※マルチコネクタインナー型 ノブボルト(GFJ-E04)をご使用 ください。	2023/10
68	GFJ-200G	マルチコネクタ インナー型 グレー塗装	販売終了 後継品	-	販売終了 後継品: GFJ-256G 名称: マルチコネクタインナー型 グレー塗装 構成部品(挿絵): 六角穴付ボルトM6×18 六角ナットM6 材質: アルミダイカスト(グレー塗装) ボルト・ナット: ステンレス 質量: 52g	2023/10
68 他	GFJ-200G 他	グレー塗装品について アイテム一覧は別紙①	誤記	グレー塗装は、耐食性向上のためにポリウレタン粉体塗装をしたものです。	グレー塗装は、耐食性向上のためにポリエステル粉体塗装をしたものです。	2023/1 2023/7
69	GFJ-000C	マルチコネクタ アウター型3	追記	-	環境: RoHS10対応品	2023/1
69	GFJ-000C	マルチコネクタ アウター型3	誤記	※マルチコネクタインナー型 ノブボルト(GFA-E03)をご使用 ください。	※マルチコネクタアウター型 ノブボルト(GFJ-E03)をご使用 ください。	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												
71	GFJ-E04	マルチコネクタインナー型ノブボルト	仕様変更	ボルト:ステンレス ナット:アルミ 質量:60g	ボルト・ナット:鉄 質量:65g	2025/9												
71	GFJ-E03	マルチコネクタアウター型ノブボルト	仕様変更	 <p>※ドリルねじ取付用のくぼみあり</p> <p>材質:ボルト:ステンレス ナット:アルミ 質量:67g</p>	 <p>※ドリルねじ取付用のくぼみなし 関連文言削除</p> <p>材質:ボルト・ナット:鉄 質量:71g</p>	2026/3												
73	GFJ-C98 GFJ-C98B	アングルコネクタインナー型 アルミ	変更	質量:122g	質量126g	2024/3												
73	GFJ-204	アングルコネクタインナー型	追記	-	セットスクリュー 締付トルク12N・m	2024/3												
74	GFJ-235 GFJ-238	アングルコネクタDX /3方向	追記	-	セットスクリュー 締付トルク12N・m	2024/3												
77	GFJ-D54	フリーコネクタアウター型 H-M	誤記			2024/3												
80	GFJ-D37 GFJ-D34	45° コネクタインナー型 45° コネクタアウター型	誤記	材質:ボルト・ナット:鉄	材質:ボルト・ナット:アルミ	2023/1												
83	GFJ-A95B	ダブルコネクタP15ブラック	誤記 名称	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>NEW ダブルコネクタ ブラック</td> </tr> <tr> <td>アイテムNo.</td> <td>GFJ-A95B</td> </tr> <tr> <td>税抜単価 (¥)</td> <td>1~19ヶ 280 20ヶ以上 266</td> </tr> </table>	名称	NEW ダブルコネクタ ブラック	アイテムNo.	GFJ-A95B	税抜単価 (¥)	1~19ヶ 280 20ヶ以上 266	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>NEW ダブルコネクタ P15ブラック</td> </tr> <tr> <td>アイテムNo.</td> <td>GFJ-A95B</td> </tr> <tr> <td>税抜単価 (¥)</td> <td>1~19ヶ 280 20ヶ以上 266</td> </tr> </table>	名称	NEW ダブルコネクタ P15ブラック	アイテムNo.	GFJ-A95B	税抜単価 (¥)	1~19ヶ 280 20ヶ以上 266	2022/8
名称	NEW ダブルコネクタ ブラック																	
アイテムNo.	GFJ-A95B																	
税抜単価 (¥)	1~19ヶ 280 20ヶ以上 266																	
名称	NEW ダブルコネクタ P15ブラック																	
アイテムNo.	GFJ-A95B																	
税抜単価 (¥)	1~19ヶ 280 20ヶ以上 266																	
86	GFJ-F13	φ10ガイドランパ-N	追記 挿絵修正	- 挿絵:丸棒まで色付けされている	※締付トルク11.0N・m (アルミボルト) 挿絵:丸棒の色付け削除	2023/1 2024/3												
86	GFK-N19 GFK-N20	六角穴付アルミハイボルトM6.5	追記	-	※アルミボルト仕様のコネクタ (GF-N) のうち マルチコネクタインナー型3 (GFJ-200C) マルチコネクタアウター型3 (GFJ-000C) にはご使用いただけません。	2022/11												
87	GFJ-F05	ストレートコネクタ	挿絵追記	-	 <p>※2方向のみコネクタでつかむことが可能です。</p>	2022/11												
87	GFJ-F05	ストレートコネクタ	追記	-	※ストレートコネクタ使用部には スライドパーツやフレームガード などご使用になれませんので ご注意ください。	2024/7												

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
89	GFA-605 GFA-609	GF-SFコネクタ SスロットGキット LスロットGキット	追記	-	ボルト間 寸法 25mm 	2025/9
91	GFN-004 SFA-607 GFN-005	アジャスタA	変更	環境: RoHS10対応品 (アジャスタB)	環境: RoHS10対応品	2023/7
91	SFA-607	アジャスタA M12-70	仕様変更	 寸法・材質・耐荷重 など変更	 詳細はお知らせ等 ご参照ください。	2024/7
91	GFN-005	アジャスタA M12-70 (シリコン)	仕様変更	 寸法・材質・耐荷重 など変更	 詳細はお知らせ等 ご参照ください。	2024/7
91	SFA-613S	アジャスタB M8-50 (ステン)	変更	質量: 55g	質量: 50g	2023/10
91	SFK-584U	アジャスタB M12 (ステン)	変更	質量: 165g	質量: 174g	2023/10
91	SFA-614S	アジャスタB M12-150 (ステン)	変更	質量: 204g	質量: 200g	2023/10
92	SFA-602	フットM8	誤記	耐荷重: 800N	耐荷重: 588N	2026/3
93	GFN-669 SFA-703	キャスパッド φ50-M12 ナイロン (ホワイト) (ブラック)	寸法変更	B寸法 69	B寸法 70 	2022/8
93	GFN-669	キャスパッドφ50-M12 ナイロン(ホワイト)	誤記	質量: 255g	質量: 260g	2024/10
94	GFN-E32	パイプスタンドC	変更	環境: RoHS10対応品	削除	2023/7
94	GFN-E27	パイプスタンドL	追記	中二階などに設置する場合は 矢印の方向へ力をかける使い 方は避けてください。	中二階などの人が落下する恐れ のある場面での、矢印の方向へ 力をかける使用は避けてください。	2024/10
94	GFN-E29	パイプスタンドI	追記	中二階などに設置する場合は 使用しないでください。	中二階などの人が落下する恐れ のある場面での使用は避けてく ださい。	2024/10
95	GFJ-F03	スタンドコネクタ	寸法図 塗り追加			2023/1
97	GFN-F02	フリーロック75・100キッ ト	挿絵変更			2026/3
97	GFN-606 GFN-607 GFN-608	フロアロック	表記変更	耐荷重(N)削除	追記 ・ロック時押圧力: 150N ・積載荷重はキャスターで受けま す。	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
101	GFN-623 GFN-624 GFN-674	フレームキャスター固定ウレタン車輪	誤記	車輪材質:ウレタン (φ50/φ75/φ100) 車輪カラー:ブラック	車輪材質:ウレタン (φ50/φ75/φ100) 車輪カラー: ブラウン	2023/1
101 110 556		フレームキャスター固定	誤記 取付方法	固定タイプの取付方法 挿絵 全て削除	他のフレームキャスターと同様の 取り付け方法	2022/8
102		キャスターフィックス用キャスター	写真差替え			2023/1
103	GFN-537 GFN-541 GFN-609 GFN-610 GFN-526 GFN-524	ネジ軸キャスター(本体 スチール)	誤記 L(mm)寸法	L(mm)寸法 35	L(mm)寸法 25	2022/9
105	GFN-771 GFN-773 GFN-775	静音プレートキャスター	追記 写真の追加		 ※製品によって形状が異なります。 写真上段φ75、下段φ100	2022/12
108	GFN-708 GFN-709	ネジ軸双輪キャスターφ100	追記	環境:RoHS10対応品	環境:RoHS10対応品 (GFN-708/709適用除外あり)	2023/7
111		キャスター選定時・使用時の注意事項	誤記 単位表記	走行速度 2/h以上 4/h以上	走行速度 2km/h以上 4km/h以上	2022/8
114	GFJ-F02	ワンウェイクラッチ	誤記			2025/9
116	GFJ-B58	ピンコネクタ	寸法図 誤記			2024/3
116	GFJ-E51	ユニバーサルコネクタ	廃番	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品なし	2026/3

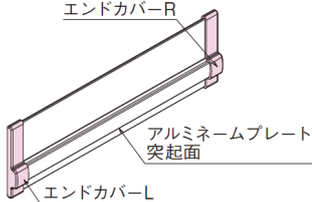
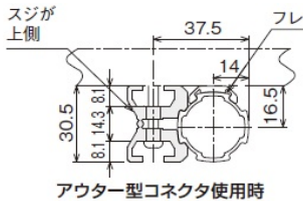
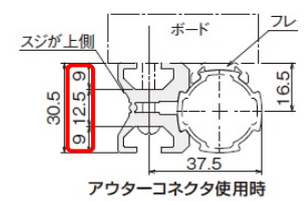
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
119	GFJ-A09	ヒンジコネクタストップ	誤記	セットスクリュー位置(フレーム谷) 	セットスクリュー位置(フレーム山) 	2023/7
124	GFK-N07	GFスロットローラーキット	追記	-	環境:RoHS10対応品	2023/7
125	SFK-809	スロットローラーL40取付キット	誤記	スペーサ:アルミ押出材	スペーサ:ステンレス	2024/7
125	GFW-660	リニアブッシュφ10	追記	-	環境:RoHS10対応品	2023/7
127	GFJ-C20	クイックランパー	誤記			2024/3
128	GFA-F12	伸縮フレームストローク200mm	誤記	質量:29g	質量:291g	2024/7
128	GFJ-A41	GFスライダPE	追記			2026/3
132	GFK-974 GFK-975	ワイヤーロックコネクタN2	挿絵追加 説明一部削除 寸法図に 説明追加	削除した文章 ●ボルトに近いくぼみでテグスワイヤーを固定してください。	 <p>追記</p> <p>アタッチメント キットの 挿絵追加</p> 	2022/11
133	GFW-593	フットペダル	構成部品 変更			2022/9
135	GFK-914	制動装置取付キット	誤記 追記	調節範囲0~4kg 削除	制動トルク $3.08 \sim 15.98 \times 10^{-2} \text{ N} \cdot \text{m}$	2025/9

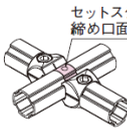
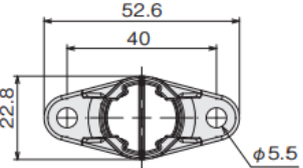
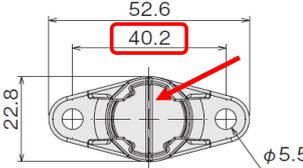
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
139	GFK-N92	アンチバックN スプリングタイプ	誤記			2024/10
139	GFA-C98	アンチバックGF	誤記 耐荷重	耐荷重:200N	耐荷重:100N	2022/8
139	GFA-C99	アンチバックFL	誤記 耐荷重	耐荷重:600N	耐荷重:300N	2022/8
145	GFJ-B10	バネポストコネクタ	販売終了	-	販売終了	2024/3
145 441	GFJ-D93	バネポストコネクタ2	販売終了 後継品	-	販売終了 後継品: GFJ-F86 バネポストコネクタ アルミ 2023/11/6より受注開始	2024/3
146	GFW-216 GFW-219 GFW-220 GFW-222	ウエイトフレーム	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFW-750(0.2kg) GFW-751(0.5kg) GFW-752(1.0kg) GFW-753(2.0kg) ※現行品と販売価格が異なります。	2025/9
149 ~ 205	-	電動パーツ (Snets製品)	販売終了	-	一部の製品 在庫なくなり次第販売終了。 後継品に切替いたします。 ※FAサイト TOPページ 「仕様変更・販売終了」内 Snets電動パーツのお知らせを ご参照ください。 ※オプションなども変更となります ので、詳細はSnetsまでお問い合わせください。	2024/10
150 他	MAP-02C	パソコン通信ケーブル	販売終了 後継品	-	販売終了 掲載頁 P.150,153,156,158,161,165 171,177,186,202,205 後継品: MAP-05C	2023/3
150 他	MAP-04C	コンバータ	販売終了	-	販売終了 掲載頁 P.150,153,156,158,161,165 171,177,186,202,205 後継品: なし ※市販品をお買い求めください。	2023/3
174	XAK-S228 XAK-S229	昇降ユニットパワー	誤記	特長 1: 重いものを高速で持ち上げることができます。 特長 2: 補助ガイドなしで直接荷重をスライダに取り付けられます。 特長 3: コンパクトな設置面積で、据付場所を取りません。 特長 4: BX II コントローラの機能を使って多点の停止も可能です。	特長1 特長 1: 重いものを高速で持ち上げることができます。 特長 2: 補助ガイドなしで直接荷重をスライダに取り付けられます。 特長 3: コンパクトな設置面積で、据付場所を取りません。 特長 4: BX II コントローラの機能を使って多点の停止も可能です。 特長2を削除、以下繰り上げ 特長2: コンパクト~ 特長3: BX II ~	2025/9

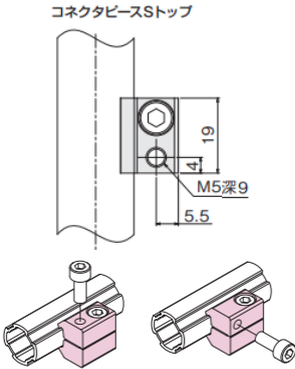
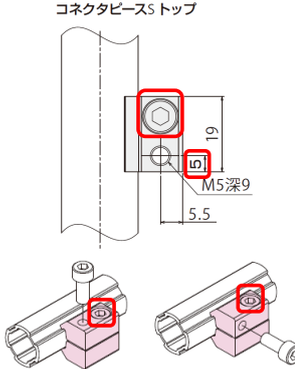
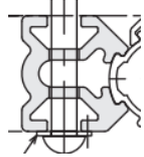
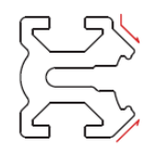
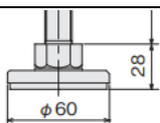
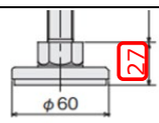
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
160	XAK-P48 XAK-P49 XAK-P50 XAK-P51 XAK-P52 XAK-P53	パワーユニット ベルトタイプ	誤記 取り付け例	<p>Lスロット</p>	<p>Sスロット</p>	2023/7
184		GFコンベヤ	誤記			2025/9
196	XEM-041	スターターローラ パワーU	誤記 追記			2025/9
197	XEM-030	スターターローラ	誤記	<p>キャップなしの寸法図</p>	<p>キャップ追加の寸法図</p>	2023/7
197	XEM-031 XEM-032	スターターローラW200R スターターローラW300R	誤記	<p>キャップなしの寸法図</p>	<p>キャップ追加の寸法図</p>	2023/7
204	XEM-011 XEM-012 XEM-013	電動90° ターンテーブル	仕様変更	<p>テーブル最大傾斜角: 8°</p>	<p>テーブル最大傾斜角: 4°</p>	2025/9
207	SUC-753	帰反射型 GF-N アングルタイプ ブラケット付	変更	環境: RoHS10対応品	<p>環境: RoHS10対応品 (SUC-727/SUC-747) ※SUC-753 対象外</p>	2023/7

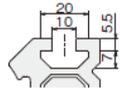
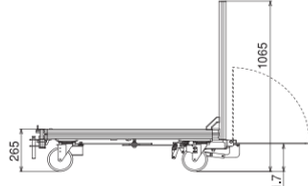
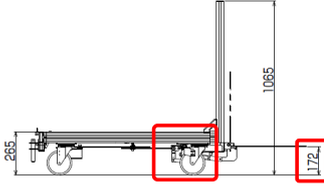
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
214 ~ 217		SiO	変更	価格表記あり	アイテムNo.追記 / 価格表記削除	2023/10
215 ~ 217		SiO2 SiO-N1	仕様変更	-	販売終了 後継品: SiO2 R2 SiO-N1 R2	2023/10
215	XAC-057	SiO3.2ミニ	販売終了	-	在庫なくなり次第販売終了	2025/9
223 224	GFC-027 GFC-028 GFC-032 GFC-033	コロコン3323P37	誤記			2024/10
224 308	GFC-004 GFC-005 GFC-013	小ピッチコロコン	誤記		 A寸法 ℓ=1000mmの場合 12.5mm ℓ=2000mmの場合 17.5mm ℓ=300~1980mmの場合 15mm (※15mm単位で切断した場合)	2024/10
225	GFC-022 GFC-023 GFC-035 GFC-036	コロコンワイド コロコンワイド導電				2024/10
232	GFC-A47	アルミコロコンワイド モジュール1862P20	誤記			2024/10
234	GFC-247	コロコンフックA (一体型)	寸法 変更・追加			2022/8
234	GFC-248	コロコンフックB (一体型)	寸法 変更・追加			2022/8
234	GFC-249	コロコンフックC (一体型)	誤記	対応コロコン アルミコロコン3525P50 GFC-A50 アルミコロコン2925P30 GFC-A53	対応コロコン アルミコロコン3520P50 GFC-A50 アルミコロコン2920P30 GFC-A53	2024/3

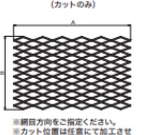
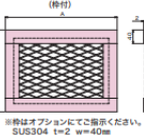
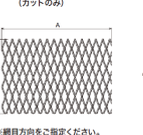
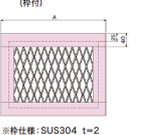
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
234	GFC-250	コロコンフックD (一体型)	誤記	対応コロコン アルミコロコン3525P50 GFC-A50 アルミコロコン2925P30 GFC-A53	対応コロコン アルミコロコン 3520 P50 GFC-A50 アルミコロコン 2920 P30 GFC-A53	2024/3
235	GFC-258	コロコンフック 導電A	寸法 変更・追加			2022/8
235	GFC-259	コロコンフック 導電B	寸法 変更・追加			2022/8
238	GFC-230	アルミコロコンワイドフック(アルミタイプ)	誤記 挿絵			2023/7
239	GFC-B34	シューターローラ	追記	-	環境: RoHS10対応品	2023/7
239	GFJ-B02	スライダコネクタM4用	誤記	質量: 63g	質量: 46g	2023/10
240	GFC-A02 GFC-A12	コロコンストップ コロコンストップP37	誤記		向き 	2024/7
244	GFQ-017	SSスロットアシスト	誤記	STナットSS (P000)を 別途ご用意ください。	STナットSS (P.457)を 別途ご用意ください。	2023/7
245	GFA-838	導電フレームガード	追記 挿絵変更	・導通させる場合、 アウターコネクタと接するよう に取り付けてください。 	・ご使用いただく際はリークプレ ートとの併用が必須です。 ・リークプレートに接触している アウターコネクタと接するよう に取り付けてください。 ・より安定した導電性を確保する ため、導電テープの併用を推奨 します。導電テープは、リークプ レートに接触しているアウターコ ネクタおよび導電フレームガード の内側に接触するよう、フレーム へ貼り付けてください。 	2026/3

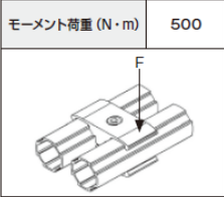
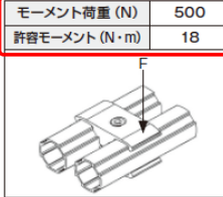
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
246	GFA-B32	グリップチューブ	変更	質量: 26g	質量: 38g	2024/7
246	SFA-172	スロットシールド	変更	質量: 68g/m	質量: 360g	2026/3
247	GFK-J00 GFA-B07	ネームプレートキット	追記	-	・水平方向でご使用ください。 ・垂直方向でのご使用は カバーがすべり落ちる恐れが あります。	2024/10
247	GFA-F41 GFA-F42 GFA-F43 GFA-F44	アルミニウムプレート エンドカバー	追記	-		2023/7
247	GFA-825 GFA-824 GFA-823	ペーパーホルド 下 ペーパーホルド 上 ペーパーホルド 小	販売終了 後継品	-	販売終了 後継品: ペーパーホルド ハード 下 GFA-F50 上 GFA-F51 小 GFA-F52 2023/10/2より受注開始	2024/3
249 354 369	GFA-A07	パーツコンテナ	仕様 アイテムNo. 変更	-	販売終了 後継品: GFA-A50 2023/9/4より受注開始 耐荷重5kg	2023/10
249 313	GFA-A81	パーツコンテナ	追記	-	耐荷重 1kg	2024/3
256	C1R-G2R C1R-G2Y	ケーブルリングGFN小 (赤)/(黄) 10ヶ入/箱	販売終了	-	販売終了	2023/10
260 ~ 261		GF用LED照明 FB600/FB1200 キット	仕様 アイテムNo. 変更	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品 2023/8より受注開始	2023/10
261		GF用LED照明 FB600/FB1200 作業台用キット	誤記	※3寿命は「光束」が70%以下に なるまでの時間です。	※2寿命は「光束」が70%以下に なるまでの時間です。	2024/10
261		GF作業台B用キット	誤記 ページ数	※作業台は 別途ご購入ください。(P.000~)	※作業台は 別途ご購入ください。(P.352~)	2022/9
264	CYL-F101	フルカラーLED (検査用照明)	変更	-	環境: RoHS10対応品	2024/10
264	CYL-F101	フルカラーLED (検査用照明)	変更	調光アプリ(無料) Google Playから LightingColor Pickerを ダウンロードします	弊社FAサイト内の以下ページから ダウンロードしてください。 https://fa.sus.co.jp/products/sl/fu/llcolorled/	2024/7
265	GFE-011	パワーコネクタ	構成部品変更	六角穴付ボルトM3×10×2	十字穴付皿ボルトM3×10×2	2022/8
265	GFE-011	パワーコネクタ	変更	環境: RoHS6対応品	環境: RoHS10対応品	2023/7
266	GFJ-A22	ボードホルダ	寸法変更	 アウター型コネクタ使用時	 アウターコネクタ使用時	2022/8

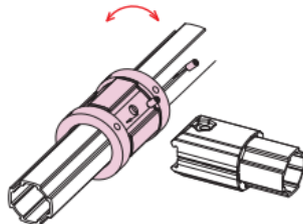
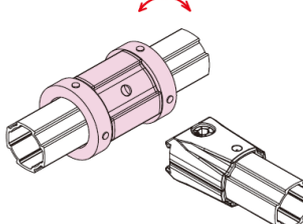
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤/変更前	正/変更後	更新月
269	GFQ-000	パネル用キャッチ スイッチ付	仕様変更 価格変更	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFQ-030 2026/3/1より受注開始 仕様・価格変更有。	2026/3
269	GFQ-004	フレーム用キャッチ スイッチ付	仕様変更 価格変更	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFQ-031 2026/3/1より受注開始 仕様・価格変更有。	2026/3
276	GFA-424	レンチ穴キャップ	追記	-	レンチ穴キャップ …レンチ穴加工Φ8用	2024/10
277		カバーフレームへの 金網取付について	販売終了	※金網をパネルとしてご利用 される場合は別途ご連絡 ください。	文言削除 ※金網取り付け用の特殊部材の 生産終了により対応終了。	2024/3
284	GFF-403	グリーンフレームS F22	誤記 技術データ	断面2次モーメント: $I_x=0.86 \times 10^4 \text{mm}^4$ $I_y=0.81 \times 10^4 \text{mm}^4$ 断面係数: $Z_x=0.69 \times 10^3 \text{mm}^3$ $Z_y=0.52 \times 10^3 \text{mm}^3$ 単位質量: 0.36kg/m	断面2次モーメント: $I_x=0.81 \times 10^4 \text{mm}^4$ $I_y=0.86 \times 10^4 \text{mm}^4$ 断面係数: $Z_x=0.43 \times 10^3 \text{mm}^3$ $Z_y=0.56 \times 10^3 \text{mm}^3$ 単位質量: 0.37kg/m	2022/12
284	GFF-403 GFF-402	グリーンフレームS F22/F35	追記	-	環境: RoHS10対応品	2023/7
296	GFJ-F08	ストレートコネクタS	挿絵追加	-	 セットスクリュー 締め口面 ※2方向のみコネクタでつかむことが可能です。	2022/11
296	GFJ-F08	ストレートコネクタS	追記	-	※ストレートコネクタ使用部には スライドパーツやフレームガード Sなどご使用になれませんので ご注意ください。	2024/7
299	GFJ-B45	スタンドコネクタS	誤記 寸法 塗り			2023/7
303	GFJ-A67 GFJ-E41	ヒンジコネクタストップS /導電ヒンジコネクタ ストップS	写真差替	セットスクリュー位置(フレーム谷) 	セットスクリュー位置(フレーム山) 	2023/10
303	GFK-972 GFK-973	ワイヤーロック コネクタS	挿絵追加 寸法図に 説明追加	-	 追記 アタッチメント キットの 挿絵追加	2022/11
303	GFK-953 GFK-954	バネポスト トップキット/ サイドキット	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFK-978	2025/9

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
303	GFK-972	ワイヤーロックコネクタS	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFK-979	2025/9
304	GFK-A08 GFK-A10	樹脂アイドラーS キットA/キットB	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFK-A35	2025/9
304	GFK-A09 GFK-A11	樹脂アイドラーS サポートキットA /サポートキットB	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFK-A36	2025/9
305	GFK-A14 GFK-A16	鉄アイドラーS キットA/キットB	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFK-A37	2025/9
305	GFK-A15 GFK-A17	鉄アイドラーS サポートキットA /サポートキットB	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFK-A38	2025/9
307	GFK-N25 GFK-N26	ガイドローラーS 取付キットA /取付キットB	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFK-P12	2025/9
309	GFJ-B70	コネクタピースS トップ	誤記 寸法 塗り			2023/1
309	GFJ-B70 GFJ-B71	コネクタピースS トップ/サイド	販売終了 後継品	-	在庫なくなり次第販売終了 後継品: GFJ-G06 ※現行品とは販売価格が異なります。	2025/9
312	SFA-170	スロットシールSS l=5000mm	質量変更	質量: 21g/m	質量: 120g	2026/3
313	GFQ-019	マグネットジョイント Sキット	誤記	■キット内容 EasyナットSS(M3) × 2	■キット内容 TナットSS(M3) × 2	2024/7
314	GFJ-B97	ボードホルダS	形状変更 図・挿絵差替			2023/7
318	GFF-205	グリーンフレームG Lスロット	誤記	●STナットL(P.000)を挿入して	●STナットL(P.457)を挿入して	2023/1
326	SFK-589S	アジャスタB M16 (ステン)	変更	質量: 375g	質量: 382g	2023/10
326	SFK-936	アジャスタA M16-70T	誤記			2024/7
327	GFN-671 SFA-704	キャスパッド φ75-M16 ナイロン (ホワイト) (ブラック)	寸法変更	B寸法 84	B寸法 85	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
327	SFA-704 GFN-671 GFN-672	キャスパッドφ75-M16 ナイロン(ブラック) ナイロン(ホワイト) エラストマー(ブラック)	誤記	H寸法: 95mm 質量: ナイロン(ホワイト): 402g エラストマー(ブラック): 440g	H寸法: 96mm 質量: ナイロン(ホワイト): 400g エラストマー(ブラック): 430g	2024/10
328	GFN-613 GFN-614	ネジ軸キャスター φ100 M16 ウレタン	誤記	車輪カラー ブラウン	車輪カラー ブラック	2022/11
331	GFA-816G	GF-GラックビームWカ バー	販売終了	-	販売終了	2023/10
335	GFF-501	グリーンフレームL W	誤記	断面係数: Zx=5.51 × 10 ³ mm ³ Zy=5.23 × 10 ³ mm ³	断面係数: Zx= 24.96 × 10 ³ mm ³ Zy= 11.54 × 10 ³ mm ³	2023/1
335	GFF-502	グリーンフレームL Wスロット	誤記	断面係数: Zx=50.07 × 10 ³ mm ³ Zy=6.74 × 10 ³ mm ³	断面係数: Zx= 25.55 × 10 ³ mm ³ Zy= 13.22 × 10 ³ mm ³	2023/1
336	GFA-442	金属キャップL	変更	環境: RoHS6対応品	環境: RoHS10対応品	2023/7
337	GFG-210	レンチパイプ#10	仕様変更	材質: STKM11A クロムメッキ 質量: 296g 対応レンチ: 10mm 全長: 350mm	材質: S45C クロムメッキ 質量: 119g 対応レンチ: 6mm・8mm・10mm 全長: 190mm	2025/9
338	GFK-C16	ブレースキット 300mm~3000mm	納期変更	出荷(翌日~4日目)	※納期は都度確認	2025/9
339	SFK-599	アジャスタA M20	変更	質量: 536g	質量: 540g	2024/7
339	SFK-598S	アジャスタB M20 (ステン)	変更	質量: 540g	質量: 553g	2023/10
341	GFJ-C13	ボードホルダL	追記	-	 Tスロット寸法	2023/7
341	GFA-826	バンパー l=1000	変更	環境: RoHS10対応品	削除	2023/7
356	GFK-900	ボードリベラーキット	仕様変更	質量: 4580g/セット	質量: 3665g/セット	2024/3
356	GFW-012	フック(下)	仕様 アイテムNo. 変更	-	販売終了 後継品: GFW-031 2024/2/1より受注開始	2024/3
364	GFW-363	4WS台車	仕様変更		 取付方向変更	2025/9
366	GFM-801 GFM-802 GFM-803 GFM-804 GFM-805 GFM-806	移動式 パーテーション	誤記 部品構成	■部品構成 脚部 φ50フレームキャスター	■部品構成 脚部 φ50キャスター	2022/9
373	GFM-M01	GFSS ミニチュアキット	名称 アイテムNo. キット内容	名称: GFSSミニチュアキット アイテムNo.: GFM-M01 (発売未)	名称: グリーンフレーム プレミアムミニチュアキット アイテムNo.: GFM-M02 (2022/9/5より受注開始)	2022/9
452		六角穴付ボルト(アル ミ)	販売終了	-	在庫なくなり次第販売終了	2024/10

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																																			
457 52 54 96 111 176 282 318 335 341 556	SFK-T01S ～ SFK-T11S	STナット	仕様・名称 アイテムNo. 変更	-	別紙①STナット 参照	2022/8 2024/3																																			
457		歯付ワッシャー	誤記 挿絵			2022/11																																			
457	SFB-205	四角ナットM5 鉄	製品変更	SFB-205 (寸法:9×9×4 特殊サイズ)	SFB-207 (寸法:8×8×4 JIS規格) ※製品によって多少形状が異なります。	2023/7																																			
462	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 アルミ複合板 (樹脂タイプ)	誤記 比重 質量のめやす 挿絵	<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/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5T</td> <td>6.4kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE3N</td> <td>3.8kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5N</td> <td>6.4kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3S</td> <td rowspan="3">0.81</td> <td rowspan="3">2.4kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3V</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3B</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 ²	SFY-PE5T	6.4kg/m ²	SFY-PE3N	3.8kg/m ²	SFY-PE5N	6.4kg/m ²	SFY-CA3S	0.81	2.4kg/m ²	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="2">1.34</td> <td>4.0kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5T</td> <td>6.7kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE3N</td> <td rowspan="2">1.27</td> <td>3.8kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-PE5N</td> <td>6.4kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3S</td> <td rowspan="3">0.76</td> <td rowspan="3">2.3kg/m²</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3V</td> </tr> <tr> <td>SFY-CA3B</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 ²	SFY-PE5T	6.7kg/m ²	SFY-PE3N	1.27	3.8kg/m ²	SFY-PE5N	6.4kg/m ²	SFY-CA3S	0.76	2.3kg/m ²	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 ²																																							
SFY-PE5T		6.4kg/m ²																																							
SFY-PE3N		3.8kg/m ²																																							
SFY-PE5N		6.4kg/m ²																																							
SFY-CA3S	0.81	2.4kg/m ²																																							
SFY-CA3V																																									
SFY-CA3B																																									
アイテム No.	比重	質量のめやす																																							
SFY-PE3T	1.34	4.0kg/m ²																																							
SFY-PE5T		6.7kg/m ²																																							
SFY-PE3N	1.27	3.8kg/m ²																																							
SFY-PE5N		6.4kg/m ²																																							
SFY-CA3S	0.76	2.3kg/m ²																																							
SFY-CA3V																																									
SFY-CA3B																																									
462	SFY-PV3N SFY-PV5N	塩ビ(PVC)	変更	環境:RoHS6対応品	環境:RoHS10対応品	2023/7																																			
476	SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MP2	アルミパネル アルミバンチングパネル	変更	材質:A5052 素材特性 表あり	材質:A5052P 素材特性 表削除	2023/10																																			
477		加工:注文例	誤記	加工記号 6S2-11-11	加工記号 6S2-11-11-4	2025/9																																			
477		エキスパンダパネル	変更	 ※網目方向をご指定ください。 ※カット位置は任意にて加工させていただきます。  ※枠はオプションにてご指定ください。 SUS304 t=2 w=40mm ※枠固定はスボット溶接にて確定します。 ※スボット溶接後、磨きいで仕上げます。	 ※網目方向をご指定ください。 ※カット位置は任意にて加工させていただきます。  ※枠仕様: SUS304 t=2 ※枠固定はスボット溶接にて確定します。 ※スボット溶接後、磨きいで仕上げます。	2025/9																																			
479		板金パネル	誤記	パネル加工記号表(皿穴加工) 注文例 SFY-MA2 …D寸 4	パネル加工記号表(皿穴加工) 注文例 SFY-MA2 …D寸 3	2023/7																																			
484		木製ボード	追記	-	環境:RoHS10対応品 (SFY-WSCM 除く)	2024/3																																			
488	SFY-SVA SFY-SVB	間仕切シート	変更	環境:RoHS6対応品	環境:RoHS10対応品	2023/7																																			

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																																								
491		金網	追記 誤記	<p>A・B寸法の求め方 Aの最低必要寸法は12mmとする $W1 - (12 \times 2) = Wm1$ $Wm1 / P = n \rightarrow n$は整数 $A = (W1 - P \times n) / 2$</p> <p>Bの最低必要寸法は12mmとする $H1 - (12 \times 2) = Hm1$ $Hm1 / P = n \rightarrow n$は整数 $B = (H1 - P \times n) / 2$</p>	<p>金網の切断公差は指定寸法の $+0/-3\text{mm}$となります。</p> <p>A・B寸法の求め方 Aの最低必要寸法は13.6mmとする $W1 - (13.6 \times 2) = Wm1$ $Wm1 / P = n \rightarrow n$は整数 $A = (W1 - P \times n) / 2$</p> <p>Bの最低必要寸法は13.6mmとする $H1 - (13.6 \times 2) = Hm1$ $Hm1 / P = n \rightarrow n$は整数 $B = (H1 - P \times n) / 2$</p> <p>※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。 ※金網のH1、W1の最低必要寸法は 245mmとする。</p>	2023/7 2025/9																																								
492		プラダン	追記	-	※実際の商品と色味が異なる 場合がございます。	2024/7																																								
492		プラダン	誤記	表:取扱品目 目付(g/)	表:取扱品目 目付(g/m ²)	2024/7																																								
494		発砲シート	誤記	環境 RoHS10対応品 (SFY-NDAS、SFY-NCAS)	環境 RoHS10対応品 ※()の文章をを削除	2023/10																																								
496		アルミニウムプレート	変更	参考価格掲載	削除	2025/9																																								
501	GFG-212	パイプベンダーS	価格改定	税抜単価 ¥6,050 (2024年3月価格改定)	税抜単価 ¥8,950 (2024年10月1日見積・受注分 より)	2024/7																																								
502	GFG-075	ピンコネクタS用 薄型スパナ(E) 12×14	変更	質量:28g	質量:26g	2023/7																																								
514		コネクタ強度データ (GF-N)	誤記	コネクタの締付トルク 11.0N・m(M6.5アルミボルト) 10.8N・m(M6ボルト) 15.0N・m(M6ハイボルト)	コネクタの締付トルク 11.0N・m(M6.5アルミボルト) 15.0N・m(M6ボルト) ※製品毎に締付トルクが設定 されている場合は、設定数値 を優先してください。	2023/1																																								
516	GFJ-235 GFJ-238	アングルコネクタDX/ アングルコネクタ DX3方向	追記	-	テクニカルデータ追加	2024/3																																								
521	GFJ-A47	平行ホルダ	誤記 追記	<table border="1"> <tr> <td>モーメント荷重 (N・m)</td> <td>500</td> </tr> </table> 	モーメント荷重 (N・m)	500	<table border="1"> <tr> <td>モーメント荷重 (N)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>許容モーメント (N・m)</td> <td>18</td> </tr> </table> 	モーメント荷重 (N)	500	許容モーメント (N・m)	18	2022/8																																		
モーメント荷重 (N・m)	500																																													
モーメント荷重 (N)	500																																													
許容モーメント (N・m)	18																																													
524	GFJ-F03	スタンドコネクタ	誤記 テクニカル データ	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">長さ L (mm)</th> <th colspan="2">許容荷重 (N)</th> </tr> <tr> <th>縦</th> <th>横</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>700</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>350</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>233</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>140</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>許容 モーメント (N・m)</td> <td>35</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	長さ L (mm)	許容荷重 (N)		縦	横	100	700	500	200	350	250	300	233	167	500	140	100	許容 モーメント (N・m)	35	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">長さ L (mm)</th> <th colspan="2">許容荷重 (N)</th> </tr> <tr> <th>縦</th> <th>横</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>350</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>175</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>116</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>許容 モーメント (N・m)</td> <td>35</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	長さ L (mm)	許容荷重 (N)		縦	横	100	350	250	200	175	125	300	116	83	500	70	50	許容 モーメント (N・m)	35	25	2022/9
長さ L (mm)	許容荷重 (N)																																													
	縦	横																																												
100	700	500																																												
200	350	250																																												
300	233	167																																												
500	140	100																																												
許容 モーメント (N・m)	35	25																																												
長さ L (mm)	許容荷重 (N)																																													
	縦	横																																												
100	350	250																																												
200	175	125																																												
300	116	83																																												
500	70	50																																												
許容 モーメント (N・m)	35	25																																												

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																																																
528	GFJ-A88 GFJ-C44	ヒンジコネクタハード スライドコネクタハード	誤記 テクニカル データ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>長さL (mm)</th> <th>許容荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>640</td></tr> <tr><td>200</td><td>320</td></tr> <tr><td>300</td><td>213</td></tr> <tr><td>500</td><td>128</td></tr> <tr><td>許容モーメント (N・m)</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	長さL (mm)	許容荷重 (N)	100	640	200	320	300	213	500	128	許容モーメント (N・m)	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>長さL (mm)</th> <th>許容荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>250</td></tr> <tr><td>200</td><td>125</td></tr> <tr><td>300</td><td>83</td></tr> <tr><td>500</td><td>50</td></tr> <tr><td>許容モーメント (N・m)</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	長さL (mm)	許容荷重 (N)	100	250	200	125	300	83	500	50	許容モーメント (N・m)	25	2022/9																								
長さL (mm)	許容荷重 (N)																																																					
100	640																																																					
200	320																																																					
300	213																																																					
500	128																																																					
許容モーメント (N・m)	25																																																					
長さL (mm)	許容荷重 (N)																																																					
100	250																																																					
200	125																																																					
300	83																																																					
500	50																																																					
許容モーメント (N・m)	25																																																					
529	GFJ-B10 GFJ-D93	バネポストコネクタ バネポストコネクタ2	販売終了	テクニカルデータ削除	GFJ-F86 バネポストコネクタ アルミ テクニカルデータ掲載	2024/3																																																
544		フレーム強度データ (GF-N)	追記	<p>※5/1000たわみ荷重と限界荷重の80%の荷重のうち小さい値をこの適用値といたします。 ※以下の数値はフレーム単体の強度です。コネクタのすべり荷重、モーメント荷重のほうが小さい場合は、コネクタの荷重値を優先してください。</p> <p>計算式 ◆5/1000たわみ荷重 ◆限界荷重</p> $\delta = \frac{FL^3}{48EI}$ $\sigma = \frac{FL}{4Z}$ <p>δ:たわみ(mm) F:荷重(N) L:フレーム長さ(mm) E:弾塑性係数(N/mm²) I:慣性二次モーメント(mm⁴) σ:応力(N/mm²) Z:断面係数(mm³)</p>	<p>※本カタログにおけるアルミフレームのたわみ荷重は、すべて弾塑性係数「70000N/mm²」として算出されたものです。 ※本カタログにおけるアルミフレームの限界荷重は、すべてアルミフレームの耐力「170N/mm²」として算出されたものです。</p>	2023/7																																																
549	GFF-403	グリーンフレームS F22	誤記 テクニカル データ	<p><横></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>349</td><td>462</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>87</td><td>231</td></tr> </tbody> </table> <p><縦></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>779</td><td>829</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>195</td><td>414</td></tr> </tbody> </table>	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	349	462	1000 mm	5.0 mm	87	231	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	779	829	1000 mm	5.0 mm	195	414	<p><横></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>578</td><td>762</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>144</td><td>381</td></tr> </tbody> </table> <p><縦></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>544</td><td>585</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>136</td><td>292</td></tr> </tbody> </table>	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	578	762	1000 mm	5.0 mm	144	381	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	544	585	1000 mm	5.0 mm	136	292	2022/12
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	349	462																																																			
1000 mm	5.0 mm	87	231																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	779	829																																																			
1000 mm	5.0 mm	195	414																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	578	762																																																			
1000 mm	5.0 mm	144	381																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	544	585																																																			
1000 mm	5.0 mm	136	292																																																			
552	GFF-501	グリーンフレームL W	誤記 テクニカル データ	<p><横></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>7112</td><td>7112</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>3556</td><td>3556</td></tr> </tbody> </table> <p><縦></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>7493</td><td>7493</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>3746</td><td>3746</td></tr> </tbody> </table>	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	7112	7112	1000 mm	5.0 mm	3556	3556	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	7493	7493	1000 mm	5.0 mm	3746	3746	<p><横></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>15694</td><td>15694</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>5140</td><td>7847</td></tr> </tbody> </table> <p><縦></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>33945</td><td>33945</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>16972</td><td>16972</td></tr> </tbody> </table>	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	15694	15694	1000 mm	5.0 mm	5140	7847	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	33945	33945	1000 mm	5.0 mm	16972	16972	2023/1
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	7112	7112																																																			
1000 mm	5.0 mm	3556	3556																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	7493	7493																																																			
1000 mm	5.0 mm	3746	3746																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	15694	15694																																																			
1000 mm	5.0 mm	5140	7847																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	33945	33945																																																			
1000 mm	5.0 mm	16972	16972																																																			
552	GFF-502	グリーンフレームL Wスロット	誤記 テクニカル データ	<p><横></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>9166</td><td>9166</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>4583</td><td>4583</td></tr> </tbody> </table> <p><縦></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>68095</td><td>68095</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>25102</td><td>34047</td></tr> </tbody> </table>	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	9166	9166	1000 mm	5.0 mm	4583	4583	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	68095	68095	1000 mm	5.0 mm	25102	34047	<p><横></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>17979</td><td>17979</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>6627</td><td>8989</td></tr> </tbody> </table> <p><縦></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレーム長さ</th> <th>たわみ許容値 5/1000</th> <th>5/1000 たわみ荷重 (N)</th> <th>限界荷重 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 mm</td><td>25 mm</td><td>34748</td><td>34748</td></tr> <tr><td>1000 mm</td><td>5.0 mm</td><td>17374</td><td>17374</td></tr> </tbody> </table>	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	17979	17979	1000 mm	5.0 mm	6627	8989	フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)	500 mm	25 mm	34748	34748	1000 mm	5.0 mm	17374	17374	2023/1
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	9166	9166																																																			
1000 mm	5.0 mm	4583	4583																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	68095	68095																																																			
1000 mm	5.0 mm	25102	34047																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	17979	17979																																																			
1000 mm	5.0 mm	6627	8989																																																			
フレーム長さ	たわみ許容値 5/1000	5/1000 たわみ荷重 (N)	限界荷重 (N)																																																			
500 mm	25 mm	34748	34748																																																			
1000 mm	5.0 mm	17374	17374																																																			
555 558		GF組立方法	誤記 挿絵	<p>セットスクリー位置(フレーム谷)</p> 	<p>セットスクリー位置(フレーム山)</p> 	2023/7																																																

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																																						
557		GF組立方法 ボード取付方法 ボードホルダ	ネジの変更	<p>厚板取付方法 トラスタッピングネジM4</p> <p>ボードホルダ P.266 ボードホルダS P.314 ボードホルダG P.331 ボードホルダL P.341 ※詳細はP.475を参照してください。</p>	<p>木製厚板取付方法 丸木ネジ4.1</p> <p>ボードホルダ P.266 ボードホルダG P.331 ※S/Lの取付方法は各ページを参照してください。 ボードホルダS P.314 ボードホルダL P.341</p>	2022/8																																						
580		使用上の注意 Ⅲ、安全上の注意	誤記 締付トルク	<p>六角穴付きボルトの締付トルク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ねじサイズ</th> <th>適正締め付けトルク(N・m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M3</td><td>1.9(±10%)</td></tr> <tr><td>M4</td><td>4.1(±10%)</td></tr> <tr><td>M5</td><td>7.4(±10%)</td></tr> <tr><td>M6</td><td>10.8(±10%)</td></tr> <tr><td>M6(ハイボルト)</td><td>15.0(±10%)</td></tr> <tr><td>M6.5(アルミボルト)</td><td>11.0(±10%)</td></tr> <tr><td>M8</td><td>24.9(±10%)</td></tr> <tr><td>M12</td><td>60.0(±10%)</td></tr> </tbody> </table> <p>※製品により適正トルクが異なる場合がございます。</p>	ねじサイズ	適正締め付けトルク(N・m)	M3	1.9(±10%)	M4	4.1(±10%)	M5	7.4(±10%)	M6	10.8(±10%)	M6(ハイボルト)	15.0(±10%)	M6.5(アルミボルト)	11.0(±10%)	M8	24.9(±10%)	M12	60.0(±10%)	<p>六角穴付きボルト締付トルク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ねじサイズ</th> <th>適正締め付けトルク(N・m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M3</td><td>1.9(±10%)</td></tr> <tr><td>M4</td><td>4.1(±10%)</td></tr> <tr><td>M5</td><td>7.4(±10%)</td></tr> <tr><td>M6</td><td>10.8(±10%)</td></tr> <tr><td>M8</td><td>24.9(±10%)</td></tr> <tr><td>M12</td><td>60.0(±10%)</td></tr> </tbody> </table> <p>※製品毎に締付トルクが設定されている場合は設定数値を優先してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ねじサイズ</th> <th>適正締め付けトルク(N・m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M6</td><td>15.0(±10%)</td></tr> <tr><td>M6.5(アルミボルト)</td><td>11.0(±10%)</td></tr> </tbody> </table> <p>※製品毎に締付トルクが設定されている場合は設定数値を優先してください。</p>	ねじサイズ	適正締め付けトルク(N・m)	M3	1.9(±10%)	M4	4.1(±10%)	M5	7.4(±10%)	M6	10.8(±10%)	M8	24.9(±10%)	M12	60.0(±10%)	ねじサイズ	適正締め付けトルク(N・m)	M6	15.0(±10%)	M6.5(アルミボルト)	11.0(±10%)	2022/12
ねじサイズ	適正締め付けトルク(N・m)																																											
M3	1.9(±10%)																																											
M4	4.1(±10%)																																											
M5	7.4(±10%)																																											
M6	10.8(±10%)																																											
M6(ハイボルト)	15.0(±10%)																																											
M6.5(アルミボルト)	11.0(±10%)																																											
M8	24.9(±10%)																																											
M12	60.0(±10%)																																											
ねじサイズ	適正締め付けトルク(N・m)																																											
M3	1.9(±10%)																																											
M4	4.1(±10%)																																											
M5	7.4(±10%)																																											
M6	10.8(±10%)																																											
M8	24.9(±10%)																																											
M12	60.0(±10%)																																											
ねじサイズ	適正締め付けトルク(N・m)																																											
M6	15.0(±10%)																																											
M6.5(アルミボルト)	11.0(±10%)																																											
581		保証規定	追記	-	<p>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</p>	2024/7																																						

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙①



STナット

ページ	誤(旧アイテム)		→	正(新アイテム)		更新月
	アイテムNo.	名称		アイテムNo.	名称	
457	SFK-T03S	STナットSS M5 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T33S	STナットSS M5 スベリ止めキャップSS付	2022/8
457	SFK-T02S	STナットSS M4 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T32S	STナットSS M4 スベリ止めキャップSS付	2022/8
457	SFK-T01S	STナットSS M3 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T31S	STナットSS M3 スベリ止めキャップSS付	2022/8
457	SFK-T07S	STナットS M6 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T37S	STナットS M6 スベリ止めキャップS付	2022/8
457	SFK-T06S	STナットS M5 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T36S	STナットS M5 スベリ止めキャップS付	2022/8
457	SFK-T05S	STナットS M4 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T35S	STナットS M4 スベリ止めキャップS付	2022/8
457	SFK-T04S	STナットS M3 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T34S	STナットS M3 スベリ止めキャップS付	2022/8
457	SFK-T11S	STナットL M8 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T41S	STナットL M8 スベリ止めキャップL40付	2022/8
457	SFK-T10S	STナットL M6 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T40S	STナットL M6 スベリ止めキャップL40付	2022/8
457	SFK-T09S	STナットL M5 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T39S	STナットL M5 スベリ止めキャップL40付	2022/8
457	SFK-T08S	STナットL M4 スベリ止めキャップ付	→	SFK-T38S	STナットL M4 スベリ止めキャップL40付	2022/9

グレー塗装品

ページ	誤 : ポリウレタン粉体塗装 → 正 : ポリエステル粉体塗装		更新月
	アイテムNo.	名称	
68	GFJ-200G	マルチコネクタインナー型 グレー塗装 (在庫なくなり販売終了 後継品GFJ-256G)	2023/1
69	GFJ-000G	マルチコネクタアウター型 グレー塗装	2023/1
70	GFJ-207G	マルチコネクタインナー型R グレー塗装	2023/1
73	GFJ-215G	マルチコネクタロングインナー型 グレー塗装	2023/1
73	GFJ-204G	アングルコネクタインナー型 グレー塗装	2023/1
74	GFJ-005G	アングルコネクタアウター型 グレー塗装	2023/1
75	GFJ-202G	フリーコネクタインナー型 グレー塗装	2023/1
76	GFJ-002G	フリーコネクタアウター型 グレー塗装	2023/1
79	GFJ-A15G	ポイントコネクタ グレー塗装	2023/1
80	GFJ-220G	45° コネクタインナー型 グレー塗装	2023/1
80	GFJ-007G	45° コネクタアウター型 グレー塗装	2023/1
82	GFJ-A11G	クロスコネクタ グレー塗装	2023/1
85	GFJ-A00G	ブリッジコネクタ グレー塗装	2023/1
243	GFJ-A31G	コネクタピースグレー塗装	2023/7
323	GFJ-209G	マルチコネクタインナー型G グレー塗装	2023/1
323	GFJ-014G	マルチコネクタアウター型 グレー塗装	2023/1
324	GFJ-028G	マルチコネクタアウター型GM グレー塗装	2023/1
324	GFJ-031G	マルチコネクタアウター型GH グレー塗装	2023/1

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙②

2024年7月更新

寸法表記の見直し(製品寸法の変更はございません。以下の表記に統一いたします。)

アイテムNo.→カタログPDFへリンク
※アイテムNo.は代表の品番です。

ページ	アイテムNo.	名称
69	GFJ-E55	マルチコネクタアウター型ハード
73	GFJ-C94	マルチコネクタロングアウター型
75	GFJ-D52	フリーコネクタインナー型V-M1
77	GFJ-D55	フリーコネクタインナー型H-F

ページ	アイテムNo.	名称
70	GFJ-D24	マルチコネクタインナー型R
73	GFJ-C98	アングルコネクタインナー型
76	GFJ-D49	フリーコネクタアウター型V-M1
77	GFJ-D56	フリーコネクタインナー型H-M

ページ	アイテムNo.	名称
73	GFJ-215A	マルチコネクタロングインナー型
74	GFJ-D32	アングルコネクタアウター型E
76	GFJ-D50	フリーコネクタアウター型V-M1
78	GFJ-C77	フリーコネクタサイドF

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙②

2024年7月更新

寸法表記の見直し(製品寸法の変更はございません。以下の表記に統一いたします。)

アイテムNo.→カタログPDFへリンク
※アイテムNo.は代表の品番です。

ページ	アイテムNo.	名称
78	GFJ-C79	フリーコネクタサイドM
80	GFJ-D34	45° コネクタ OUTER型
86	GFJ-F13	φ10ガイドクランプN
116	GFJ-E51	ユニバーサルコネクタ

ページ	アイテムNo.	名称
78	GFJ-C47	フレキシブルアームコネクタ
80	GFJ-E57	5° コネクタ INNER型
87	GFJ-D13	ストレートコネクタ OUTER型

ページ	アイテムNo.	名称
80	GFJ-D37	45° コネクタ INNER型
80	GFJ-D40	10° コネクタ INNER型
116	GFJ-E65	ラチェットコネクタV160

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙②

2024年7月更新

寸法表記の見直し(製品寸法の変更はございません。以下の表記に統一いたします。)

アイテムNo.→カタログPDFへリンク
※アイテムNo.は代表の品番です。

ページ	アイテムNo.	名称
288	GFJ-B66	マルチコネクタインナー型S
288	GFJ-044	マルチコネクタアウター型S W
290	GFJ-046	アングルコネクタアウター型S
291	GFJ-C81	リンクコネクタS H

ページ	アイテムNo.	名称
288	GFJ-018	マルチコネクタアウター型S
289	GFJ-E76	GFS-GFコネクタインナー型
290	GFJ-E99	アングルコネクタアウター型S ロング
291	GFJ-D18	リンクコネクタサイドS-M

ページ	アイテムNo.	名称
288	GFJ-244	マルチコネクタインナー型S R
289	GFJ-020	GFS-GFコネクタ
291	GFJ-041	リンクコネクタS V
291	GFJ-C39	リンクコネクタN-S

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙②

2024年7月更新

寸法表記の見直し(製品寸法の変更はございません。以下の表記に統一いたします。)

アイテムNo.→カタログPDFへリンク
※アイテムNo.は代表の品番です。

ページ	アイテムNo.	名称
292	GFJ-A72	ポイントコネクタS
293	GFJ-035	45° コネクタアウター型S
323	GFJ-224	マルチコネクタインナー型G-N
337	GFJ-C88	45° コネクタインナー型L

ページ	アイテムNo.	名称
292	GFJ-B89	ポイントコネクタN-S
293	GFJ-036	45° コネクタアウター型N-S
323	GFJ-022	マルチコネクタアウター型G-N

ページ	アイテムNo.	名称
293	GFJ-248	45° コネクタインナー型S
296	GFJ-C51	Φ10ガイドクランプS
324	GFJ-024	45° コネクタアウター型G

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙②

2024年7月更新

寸法表記の見直し(製品寸法の変更はございません。以下の表記に統一いたします。)

アイテムNo.→カタログPDFへリンク
※アイテムNo.は代表の品番です。

ページ	アイテムNo.	名称
507	フレーム寸法 めやす	フリーコネクタインナー型 H-F/H-M
<p style="text-align: center;">$l = (X - 31.5) \times \sqrt{2} - 31.4$</p>		
508	フレーム寸法 めやす	45° コネクタアウター型G
<p style="text-align: center;">$l = (X - 13.3) \times \sqrt{2} - 57.2$</p>		
509	フレーム寸法 めやす	45° コネクタアウター型S
<p style="text-align: center;">$l = (X - 4.3) \times \sqrt{2} - 31.4$</p>		

ページ	アイテムNo.	名称
507	フレーム寸法 めやす	45° コネクタアウター型
<p style="text-align: center;">$l = (X - 7.7) \times \sqrt{2} - 41$</p>		
508	フレーム寸法 めやす	マルチコネクタアウター型S
<p style="text-align: center;">$l = A - (31.5 \times 2)$</p>		
509	フレーム寸法 めやす	45° コネクタインナー型S
<p style="text-align: center;">$l = (X - 2.5) \times \sqrt{2} - 31.4$</p>		

ページ	アイテムNo.	名称
507	フレーム寸法 めやす	45° コネクタインナー型
<p style="text-align: center;">$l = (X - 5.4) \times \sqrt{2} - 41$</p>		
508	フレーム寸法 めやす	マルチコネクタインナー型S マルチコネクタインナー型SR
<p style="text-align: center;">$l = A - (31.75 \times 2)$</p>		
509	フレーム寸法 めやす	45° コネクタインナー型S-N
<p style="text-align: center;">$l = (X - 2.9) \times \sqrt{2} - 35.6$</p>		

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙③

2023/10更新

GF用LED照明 FB600/FB1200

※旧品は在庫なくなり次第販売終了

ページ	名称	アイテムNo.		
		旧	→	新
260	GF用LED照明 FB600 (昼白色)	CYL-FB11	→	CYL-FB13
260	GF用LED照明 FB600 (昼光色)	CYL-FB12	→	CYL-FB14
260	GF用LED照明 FB1200 (昼白色)	CYL-FB21	→	CYL-FB23
260	GF用LED照明 FB1200 (昼光色)	CYL-FB22	→	CYL-FB24
261	GF作業台BノーマルタイプW750用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ白)	CYL-FJ11	→	CYL-FJ13
261	GF作業台BノーマルタイプW750用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ白)	CYL-FJ12	→	CYL-FJ14
261	GF作業台BノーマルタイプW750用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FM11	→	CYL-FM13
261	GF作業台BノーマルタイプW750用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FM12	→	CYL-FM14
261	GF作業台BノーマルタイプW900用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ白)	CYL-FK11	→	CYL-FK13
261	GF作業台BノーマルタイプW900用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ白)	CYL-FK12	→	CYL-FK14
261	GF作業台BノーマルタイプW900用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FN11	→	CYL-FN13
261	GF作業台BノーマルタイプW900用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FN12	→	CYL-FN14
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ白)	CYL-FL11	→	CYL-FL13
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ白)	CYL-FL12	→	CYL-FL14
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FP11	→	CYL-FP13
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FP12	→	CYL-FP14
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB1200昼白色 コネクタ白)	CYL-FJ21	→	CYL-FJ23
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB1200昼光色 コネクタ白)	CYL-FJ22	→	CYL-FJ24
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB1200昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FK21	→	CYL-FK23
261	GF作業台BノーマルタイプW1200用LEDキット (FB1200昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FK22	→	CYL-FK24
261	GF作業台B高剛性タイプW750用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ白)	CYL-FQ11	→	CYL-FQ13
261	GF作業台B高剛性タイプW750用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ白)	CYL-FQ12	→	CYL-FQ14
261	GF作業台B高剛性タイプW750用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FT11	→	CYL-FT13
261	GF作業台B高剛性タイプW750用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FT12	→	CYL-FT14
261	GF作業台B高剛性タイプW900用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ白)	CYL-FR11	→	CYL-FR13
261	GF作業台B高剛性タイプW900用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ白)	CYL-FR12	→	CYL-FR14
261	GF作業台B高剛性タイプW900用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FU11	→	CYL-FU13
261	GF作業台B高剛性タイプW900用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FU12	→	CYL-FU14
261	GF作業台B高剛性タイプW1200用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ白)	CYL-FS11	→	CYL-FS13
261	GF作業台B高剛性タイプW1200用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ白)	CYL-FS12	→	CYL-FS14
261	GF作業台B高剛性タイプW1200用LEDキット (FB600昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FV11	→	CYL-FV13
261	GF作業台B高剛性タイプW1200用LEDキット (FB600昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FV12	→	CYL-FV14
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=800 昼白色 コネクタ白)	CYL-FG11	→	CYL-FG13
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=800 昼光色 コネクタ白)	CYL-FG12	→	CYL-FG14
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=800 昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FE11	→	CYL-FE13
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=800 昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FE12	→	CYL-FE14
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=1200 昼白色 コネクタ白)	CYL-FD11	→	CYL-FD13
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=1200 昼光色 コネクタ白)	CYL-FD12	→	CYL-FD14
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=1200 昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FF11	→	CYL-FF13
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=1200 昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FF12	→	CYL-FF14
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200 昼白色 コネクタ白)	CYL-FC21	→	CYL-FC23
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200 昼光色 コネクタ白)	CYL-FC22	→	CYL-FC24
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200 昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FE21	→	CYL-FE23
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200 昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FE22	→	CYL-FE24
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1600 昼白色 コネクタ白)	CYL-FD21	→	CYL-FD23
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1600 昼光色 コネクタ白)	CYL-FD22	→	CYL-FD24
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1600 昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FF21	→	CYL-FF23
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1600 昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FF22	→	CYL-FF24
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=720~1200 昼白色 コネクタ白)	CYL-FG11	→	CYL-FG13
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=720~1200 昼光色 コネクタ白)	CYL-FG12	→	CYL-FG14
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=720~1200 昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FH11	→	CYL-FH13
261	お客様架台用LEDキット (FB600 L=720~1200 昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FH12	→	CYL-FH14
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200~1600 昼白色 コネクタ白)	CYL-FG21	→	CYL-FG23
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200~1600 昼光色 コネクタ白)	CYL-FG22	→	CYL-FG24
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200~1600 昼白色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FH21	→	CYL-FH23
261	お客様架台用LEDキット (FB1200 L=1200~1600 昼光色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FH22	→	CYL-FH24