2023年10月 SUS株式会社

GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202)初版 正誤表

平素は格別のご愛顧を賜り、誠にありがとうございます。

「GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202)」(2022年5月発刊)掲載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。

お客様にはご迷惑をおかけしたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。

恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願いいたします。 なお、弊社WEBサイトの製品データについては、本正誤表を反映した最新の情報を掲載いたしております。

※アイテム名称でのリンクは、訂正ページが複数ある場合は代表ページのみへのリンクとなります。

※色付きのセルは2023年10月の更新で追加された内容です。

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	正	更新月
_	24 item	寸法表記の見直し	寸法表記変更	1	詳細は別紙②を参照ください	2023/7
50 54	GFF-000 GFF-000Y GFF-000B GFK-F00 GFK-F06 GFK-F04 GFK-F02	<u>グリーンフレーム</u> 他	価格改定		2022/11/1より 価格改定いたしました。 価格改定一覧は 「FAサイト 価格改定履歴」を ご覧ください。	2022/11
51 56		<u>グリーンフレームW</u> 他	価格改定	1	2022/11/1より 価格改定いたしました。 価格改定一覧は 「FAサイト 価格改定履歴」を ご覧ください。	2022/11
58	GFF-033	グリーンフレーム アタッチメント	誤記	■ 4角R加工 CR3	■ 4角R加工 CR3	2023/7
60	GFA-F38	<u>GFNベント</u> <u>フレーム15</u>	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。	<mark>グリーンフレーム(GFF-000</mark>)を 15°に 曲げたフレームです。	2022/9
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	<u>マルチコネクタ</u> <u>インナー型3</u>	追記		環境:RoHS10対応品	2023/1
68	GFJ-200C	<u>マルチコネクタ</u> <u>インナー型3</u>	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	在庫なくなり次第販売終了	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 アイテムー覧は別紙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	<u>マルチコネクタ</u> アウター型3	追記	_	環境:RoHS10対応品	2023/1
69	GFJ-000C	<u>マルチコネクタ</u> 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 <mark>アウター型</mark> ノブボルト(GFJ-E03)をご使用 ください。	2023/10
80	GFJ-D37 GFJ-D34	<u>45° コネクタインナー型</u> <u>45° コネクタアウター型</u>	誤記	材質∶ボルト・ナット∶鉄	材質:ボルト・ナット:アルミ	2023/1

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	正	更新月	
80	GFJ-D37 GFJ-220G GFJ-220B	<u>45° コネクタインナー型</u>	誤記追記	14.5	14.5 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	2023/7	
83	GFJ-A95B	<u>ダブルコネクタP15</u> <u>ブラック</u>	誤記 名称	名称 グブルコネクタ ブラック アイテムNa GFJ-A95B 税抜単価 1~19ヶ 280 266	名称 ダブルコネクタ P15 ブラック F7-5 Ma GFJ-A95B 税抜単価 1~19ヶ 280 266	2022/8	
86	GFK-N19 GFK-N20	<u>六角穴付アルミ</u> <u>ハイボルトM6.5</u>	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	<u>ストレートコネクタ</u>	挿絵追加	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。			
91	GFN-004 SFA-607 GFN-005	<u>アジャスタA</u>	変更	環境:RoHS10対応品 (アジャスタB)	環境:RoHS10対応品	2023/7	
91	SFA-613S	<u>アジャスタB M8-50</u> (ステン)	変更	質量:55g	質量:50g	2023/10	
91	SFK-584U	<u>アジャスタB M12</u> <u>(ステン)</u>	変更	質量:165g	質量:174g	2023/10	
91	SFA-614S	<u>アジャスタB M12-150</u> (ステン)	変更	質量:204g	質量:200g	2023/10	
93	GFN-669 SFA-703	キャスパッド <u>φ 50-M12</u> 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	
94	GFN-E32	パイプスタンドC	変更	環境:RoHS10対応品	削除	2023/7	
95	GFJ-F03	<u>スタンドコネクタ</u>	寸法図 塗り追加	71.8	71.8	2023/1	
97	GFN-606 GFN-607 GFN-608	<u>フロアロック</u>	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	
101	GFN-623 GFN-624 GFN-674	<u>フレームキャスター固定</u> ウレタン車輪	誤記	車輪材質:ウレタン (φ 50/ φ 75/ φ 100) 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		<u>フレームキャスター</u> 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		<u>キャスターフィックス用</u> <u>キャスター</u>	写真差替え			2023/1	

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	正	更新月
103	GFN-537 GFN-541 GFN-609 GFN-610 GFN-526 GFN-524	<u>ネジ軸キャスター</u> (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	<u>静音プレート</u> <u>キャスター</u>	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 Ø 75、下段 Ø 100	2022/12
108	GFN-708 GFN-709	<u>ネジ軸双輪キャスター</u> <u>φ100</u>	追記	環境:RoHS10対応品	環境:RoHS10対応品 (GFN-708/709適用除外有り)	2023/7
111		<u>キャスター選定時・</u> 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
116	GFJ-E65	<u>ラチェットコネクタV160</u>	表記変更	大角アルミテーバーナット M6.5 (99) (64) 大角穴付アルミハイボルト M6.5×18	大角アルミテーバーナット M6.5 (99) (64) (64) 大角穴付アルミハイボルト M6.5×18	2023/10
116	GFJ-E51	<u>ユニバーサルコネクタ</u>	表記変更	120 M6.5X22 60 60 7	120 M6.5X22 60 60 7	2023/10
119	GFJ-A09	<u>ヒンジコネクタストッパ</u>	誤記	セットスクリュー位置(フレーム谷) Eンジコネクタ スクリューM4	セットスクリュー位置 (フレーム山) セットスクリューM4 ヒンジコネクタ GF-Nフレーム (28mm)	2023/7
124	GFK-N07	<u>GFスロット</u> <u>ローラーキット</u>	追記	_	環境:RoHS10対応品	2023/7
125	GFK-N07	<u>リニアブッシュφ10</u>	追記	-	環境:RoHS10対応品	2023/7
132	GFK-974 GFK-975	<u>ワイヤーロック</u> <u>コネクタN2</u>	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。	50.5 44.5 44.5 (こちら側のくぼみを使用) 追記 アタッチメント キットの 挿絵追加	2022/11
133	GFW-593	<u>フットペダル</u>	構成部品 変更	T		2022/9

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	正	更新月
139	GFA-C98	<u>アンチバックGF</u>	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
149 ~ 219	-	電動パーツ (Snets製品)	価格改定	2023/10/1より 価格改定いたしました。 価格改定一覧はこちら	GFカタログ掲載ページは こちらをご覧ください。	2023/10
160	XAK-P48 XAK-P49 XAK-P50 XAK-P51 XAK-P52 XAK-P53	<u>パワーユニット</u> <u>ベルトタイプ</u>	誤記取り付け例	Lスロット GF リニアスライダ断面 Lスロット GF突起 GF突起 クロスコネクタ (GFJ-A11A) グリーンフレーム	2023/7	
197	XEM-030	<u>スターターローラ</u>	誤記	キャップなしの寸法図	キャップ追加の寸法図 (125) (1	2023/7
197	XEM-031 XEM-032	<u>スターターローラW200R</u> <u>スターターローラW300R</u>	誤記	キャップなしの寸法図	キャップ追加の寸法図 90.5	2023/7
207	SUC-753	回帰反射型 GF-N アングルタイプ ブラケット付	変更	環境:RoHS10対応品	環境:RoHS10対応品 (SUC-727/SUC-747) ※SUC-753 対象外	2023/7
214 ~ 217		<u>SiO</u>	変更	価格表記あり	アイテムNo.追記 / 価格表記削除 ※10/1より 価格改定をいたしました。 GFカタログ掲載ページはこちらを ご覧ください。	2023/10
215 ~ 217		SiO2 SiO-N1	仕様 変更	SiO2 SiO-N1	SiO2 R2 SiO-N1 R2	2023/10
234	GFC-247	<u>コロコンフックA</u> <u>(一体型)</u>	寸法 変更•追加	36.8 45.6	32 36.8	2022/8

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	正	更新月
234	GFC-248	<u>コロコンフックB</u> <u>(一体型)</u>	寸法 変更•追加	27.6	92.35.36.8 36.8 36.8 36.8 36.8 36.8 36.8 36.8	2022/8
235	GFC-258	<u>コロコンフック</u> <u>導電A</u>	寸法 変更•追加	832 大角ナット でまみねじ	40.8 32 32 36.8 カナット フまみねじ	2022/8
235	GFC-259	<u>コロコンフック</u> <u>導電B</u>	寸法 変更•追加	大角ナット 32 92 88.87 92 92 98.87 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	大角ナット つまみねじ 32 92	2022/8
238	GFC-230	<u>アルミコロコンワイド</u> フック(アルミタイプ)	誤記挿絵			2023/7
239	GFC-B34	<u>シューターローラ</u>	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
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 <mark>(P.457)</mark> を 別途ご用意ください。	2023/7
247	GFA-F41 GFA-F42 GFA-F43 GFA-F44	アルミネームプレート エンドカバー	追記	_	エンドカバーR アルミネームプレート 突起面 エンドカバーL	2023/7
249 369		パーツコンテナ	仕様 アイテムNo. 変更	在庫なくなり次第販売終了	新製品:GFA-A50 パーツコンテナ 2023/9/4より受注開始	2023/10
256	C1R-G2R C1R-G2Y	<u>ケーブルリングGFN小</u> <u>(赤)/(黄) 10ヶ入/箱</u>	販売終了	販売終了	_	2023/10
256	C1R-G3C C1R-G3W C1R-G2C C1R-G2W	<u>ケーブルリングGFN</u> <u>10ヶ入/箱</u>	価格改定	2023/10/1より 価格改定いたしました。 価格改定一覧はこちら	GFカタログ掲載ページは こちらをご覧ください。	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~発売開始 別紙③GF用LED照明参照	2023/10

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	ΙĒ	更新月
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
263 ~ 265	-	LED/アダプタ	価格改定	2023/10/1より 価格改定いたしました。 価格改定一覧はこちら	GFカタログ掲載ページは こちらをご覧ください。	2023/10
264	CYL-F101	<u>フルカラーLED</u> <u>(検査用照明)</u>	変更	環境:RoHS6対応品	削除	2023/7
265	GFE-011	<u>パワーコネクタ</u>	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	<u>ボードホルダ</u>	寸法変更	スジが 上側 37.5 14 9.8 8.8 7ウター型コネクタ使用時	スジが上側 ボード フレ 99 37.5 アウターコネクタ使用時	2022/8
284	GFF-403	<u>グリーンフレームS</u> <u>F22</u>	誤記技術データ	断面2次モーメント: Ix=0.86 × 10^4mm^4 Iy=0.81 × 10^4mm^4 断面係数: Zx=0.69 × 10^3mm^3 Zy=0.52 × 10^3mm^3	断面2次モーメント: Ix=0.81 × 10^4mm^4 Iy=0.86 × 10^4mm^4 断面係数: Zx=0.43 × 10^3mm^3 Zy=0.56 × 10^3mm^3	2022/12
284	GFF-403 GFF-402	<u>グリーンフレームS</u> <u>F22/F35</u>	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
299	GFJ-B45	スタンドコネクタS	誤記 寸法 塗り	52.6 40 \$75.5	52.6 40.2 \$\phi_{5.5}\$	2023/7
303	GFJ-A67 GFJ-E41	<u>ヒンジコネクタストッパS</u> <u>/導電ヒンジコネクタ</u> ストッパ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	<u>ワイヤーロック</u> <u>コネクタS</u>	挿絵追加 寸法図に 説明追加	_	### ### ### ### #####################	2022/11

.0 .0	7/-/	h 1L	=T T M =	±;n	-	= ** =
ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤	正	更新月
309	GFJ-B70	<u>コネクタピースS</u> <u>トップ</u>	誤記 す送 塗り	コネクタピースSトップ の	コネクタピースS トップ M5深9 5.5	2023/1
314	GFJ-B97	<u>ボードホルダS</u>	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	<u>アジャスタB M16</u> <u>(ステン)</u>	変更	質量:375g	質量:382g	2023/10
327	GFN-671 SFA-704	<u>キャスパッド</u> <u>φ75-M16</u> 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
328	GFN-613 GFN-614	<u>ネジ軸キャスター</u> <u>ø 100 M16 ウレタン</u>	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	2023.9.30受注分をもって 販売終了	-	2023/10
335	GFF-501	<u>グリーンフレームL W</u>	誤記	断面係数: Zx=5.51×10^3mm^3 Zy=5.23×10^3mm^3	断面係数: Zx= <mark>24.96</mark> ×10^3mm^3 Zy=11.54×10^3mm^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=50.07×10^3mm^3 Zy=6.74×10^3mm^3	断面係数: Zx= <mark>25.55</mark> ×10 ^{3mm³} Zy=13.22×10 ^{3mm} 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
339	SFK-598S	<u>アジャスタB M20</u> (ステン)	変更	質量:540g	質量:553g	2023/10
341	GFJ-C13	<u>ボードホルダL</u>	追記	-	Tスロット寸法	2023/7
341	GFA-826	<u>バンパー I=1000</u>	変更	環境:RoHS10対応品	削除	2023/7
347 350 ~ 354 359 ~ 361 363		GFユニット	価格変更		2023/7/1より 価格改定いたしました。 価格改定一覧は 「FAサイト価格改定履歴」を ご覧ください。	2023/7
366	GFM-801 GFM-802 GFM-803 GFM-804 GFM-805 GFM-806	<u>移動式</u> パーテーション	誤記 部品構成 価格改定 (GFM-803~ 806 4アイテム)	■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 2022/11/1より 価格改定いたしました。 価格改定一覧は 「FAサイト 価格改定履歴」を ご覧ください。	2022/9 2022/11

7

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	Œ	更新月
373	GFM-M01	GFSS ミニチュアキット	名称 アイテムNo. キット内容 価格変更	名称: GFSSミニチュアキット アイテムNo.:GFM-M01 税抜単価¥9,000 (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 税抜単価¥14,000 (2022/9/5より発売開始)	2022/9
457 52 54 282 318 335 556	~ SFK-T11S	<u>STナット</u>	仕様・名称 アイテムNo. 変更		別紙①STナット 参照	2022/8
457		<u>歯付ワッシャー</u>	誤記挿絵		\$5555 \$5555	2022/11
457	SFB-205	<u>四角ナットM5 鉄</u>	製品変更	SFB-205 ¥5 (寸法:9×9×4 特殊サイズ)	SFB-207 ¥6 (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-PE5N SFY-CA3S SFY-CA3V SFY-CA3B	<u>樹脂パネル</u> 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)	誤記 比重 質量のめやす 挿絵	アイテム No.比重質量の めやすSFY-PE3T SFY-PE5T SFY-PE3N SFY-PE5N3.8kg/㎡ 6.4kg/㎡ 3.8kg/㎡ 6.4kg/㎡SFY-CA3S SFY-CA3S SFY-CA3B0.812.4kg/㎡アルミ複合板 アルミさん アルミニウムt=0.15(樹脂タイプ)	アイテム 比重 質量の めやす SFY-PE3T 1.34 4.0kg/㎡ 6.7kg/㎡ 6.7kg/㎡ 5FY-PE5N 3.8kg/㎡ 6.4kg/㎡ 6.4kg/㎡ 5FY-CA3S SFY-CA3V SFY-CA3B 0.76 2.3kg/㎡ 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)	2022/11
462	SFY-PV3N SFY-PV5N	<u>塩ビ(PVC)</u>	変更	環境:RoHS6対応品	環境:RoHS10対応品	2023/7
466 ~ 473		<u>樹脂パネル</u>	価格改定 価格表の変更	_	2022/9/1より樹脂パネル31種 価格改定いたしました。	2022/9
476	SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MP2	<u>アルミパネル</u> <u>アルミパンチングパネル</u>	変更	材質: A5052 素材特性 表あり	材質: A5052P 素材特性 表削除	2023/10
479		<u>板金パネル</u>	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
480 ~ 483		板金パネル	価格改定	_	2023/7/1より 価格改定いたしました。	2023/7
486		<u>木製ボード</u>	価格改定	_	2023/7/1より 価格改定いたしました。	2023/7
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
490		<u>制電シート</u> 間仕切シート	価格改定	-	2023/7/1より 価格改定いたしました。	2023/7
491		<u>金網</u>	誤記	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	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

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	正	更新月
494		<u>発砲シート</u>	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
502	GFG-075	<u>ピンコネクタS用</u> 薄型スパナ(E) 12×14	変更	質量:28g	質量:26g	2023/7
507		<u>フレーム寸法目安</u>	寸法変更	・フリーコネクタインナー型H-F ・フリーコネクタインナー型H-M ・グリーンフレーム ・グリーンフレームW ・グリーンフレームF50 ・グリーンフレームすべり ・グリーンフレームF35	・フリーコネクタインナー型H-F ・フリーコネクタインナー型H-M ・グリーンフレーム ・グリーンフレームF50 ・グリーンフレームすべり ・グリーンフレームF35 ・グリーンフレームP100	2022/12
514		<u>コネクタ強度データ</u> <u>(GF-N)</u>	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
521	GFJ-A47	<u>パラレルホルダ</u>	誤記 追記	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	2022/8
524	GFJ-F03	<u>スタンドコネクタ</u>	誤記 テクニカル データ	長さ L 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 許容荷重 (N) 縦 横 100 350 250 250 200 175 125 300 116 83 500 70 50 許容 モーメント (N・m) 35 25	2022/9
528	GFJ-A88 GFJ-C44	<u>ヒンジコネクタハード</u> スライドコネクタハード	誤記 テクニカル データ	長さL (mm) 許容荷重 (N) 640 200 320 320 300 213 500 128 許容 モーメント (N・m) 25	長さし (mm) 許容荷重 (N) 250 200 125 300 83 500 50	2022/9
544		<u>フレーム強度データ</u> <u>(GF-N)</u>	追記	 ※5/1000たわみ荷重と限界荷重の80%の荷重のうち小さい値でのでは用を約 ※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 計算式 ◆ 5/1000たわみ荷重 ★ 限界 有重 	 ※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縦弾性係数「70000N/mi]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縦弾性係数「7000mi]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ルの配対力「270N/milとして算出されたものです。 	2023/7
549	GFF-403	<u>グリーンフレームS</u> F22	誤記 テクニカル データ	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 2.5 mm 349 462 1000 mm 5.0 mm 87 231 〈縦〉 500 mm 2.5 mm 779 829 1000 mm 5.0 mm 195 414		2022/12

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所·内容	誤	正	更新月
552	GFF-501	<u>グリーンフレームL W</u>	誤記 テクニカル データ	〈横〉 フレーム 長さ たわみ 許容値 5/1000 5/1000 荷重 (N) 限界 荷重 (N) 500 mm 2.5 mm 7112 7112 1000 mm 5.0 mm 3556 3556 〈縦〉 500 mm 2.5 mm 7493 7493 1000 mm 5.0 mm 3746 3746	プレーム たわみ 5/1000 限界 荷種 5/1000 荷種 (N) (N) 500 mm 2.5 mm 15694 15694 1000 mm 5.0 mm 5140 7847	2023/1
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	〈横〉 フレーム 長さ たわみ 許容値 5/1000 5/1000 積重 (N) 限界 荷重 (N) 500 mm 2.5 mm 9166 9166 1000 mm 5.0 mm 4583 4583 〈縦〉 500 mm 2.5 mm 68095 68095 1000 mm 5.0 mm 25102 34047		2023/1
555 558		GF組立方法	誤記挿絵	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
				厚板取付方法	大製厚板取付方法	
557		<u>GF組立方法</u> <u>ボード取付方法</u> <u>ボードホルダ</u>	ネジの変更	トラスタッピングネジM4 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。	丸木ネジ4.1 ボードホルダ P.266 ボードホルダ G.231 ※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	2022/8
557		ボード取付方法		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	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	
	CY2-004F	使用上の注意	誤記	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。	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 六角穴付きボルト締付トルク	2022/12
580	CY2-004F	使用上の注意 工、安全上の注意 、 ケーブル収納	誤記・おけられる	ボードホルダ P.266 ボードホルダ S P.314 ボードホルダ L P.341 ※詳細はP.475を参照してください。	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 六角穴付きボルト締付トルク ねじサイズ 適正締付トルク(N・m)	2022/12

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	更利力
457	SFK-T03S	STナットSS M5 スベリ止めキャップ付	\rightarrow	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	\rightarrow	<u>SFK-T32S</u>	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	\rightarrow	<u>SFK-T31S</u>	STナットSS M3 スベリ止めキャップSS付	2022/8
457	<u>SFK-T07S</u>	STナットS M6 スベリ止めキャップ付	\rightarrow	<u>SFK-T37S</u>	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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

70	一坐表面		
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	
	アイテムNo.	名称	文利 万
68	<u>GFJ-200G</u>	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	<u>GFJ-000G</u>	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	<u>GFJ-002G</u>	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	<u>GFJ-209G</u>	マルチコネクタインナー型G グレー塗装	2023/1
323	<u>GFJ-014G</u>	マルチコネクタアウター型 グレー塗装	2023/1
324	<u>GFJ-028G</u>	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

2023/7 修正

寸法表記の見直し(製品寸法の変更はございません。以下の表記に統一させていただきます。)

名称

マルチコネクタアウター型ハード

六角穴付アルミハイボルト M6.5×22

アングルコネクタアウター型E

六角穴付アルミハイボルト

M6.5×22 六角アルミテーパーナット M6.5

フリーコネクタサイドF

10°コネクタインナー型

六角穴付アルミハイボルトM6.5×18

六角穴付ハイボルトM6×18(ブラック)

六角アルミテーパーナット M6.5 六角ハイナット M6(ブラック)

23

68

31.5 ...

27.5

六角アルミテーパーナット M6.5

ページ アイテムNo.

69

33

78

80

GFJ-E55

65.5

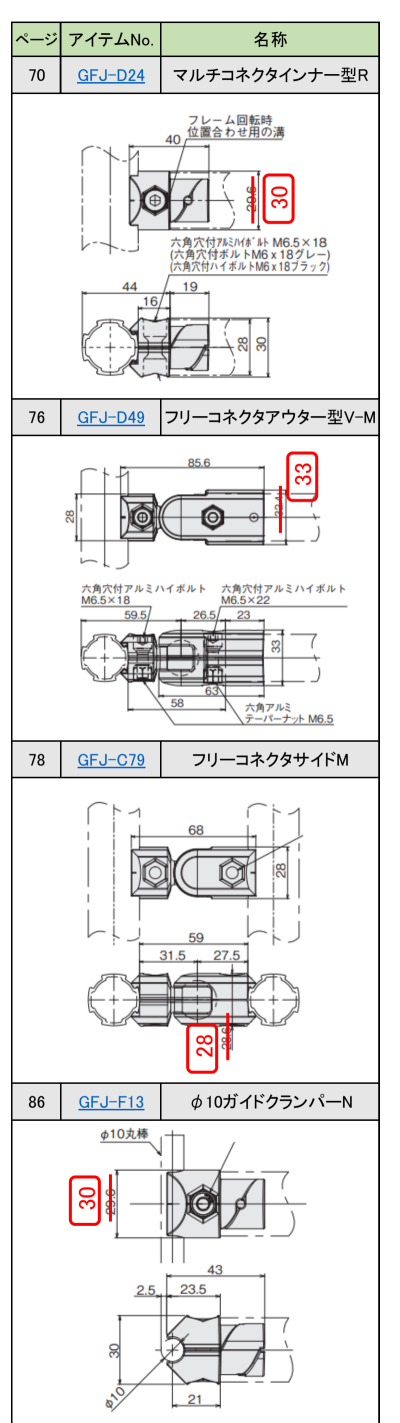
16

GFJ-D32

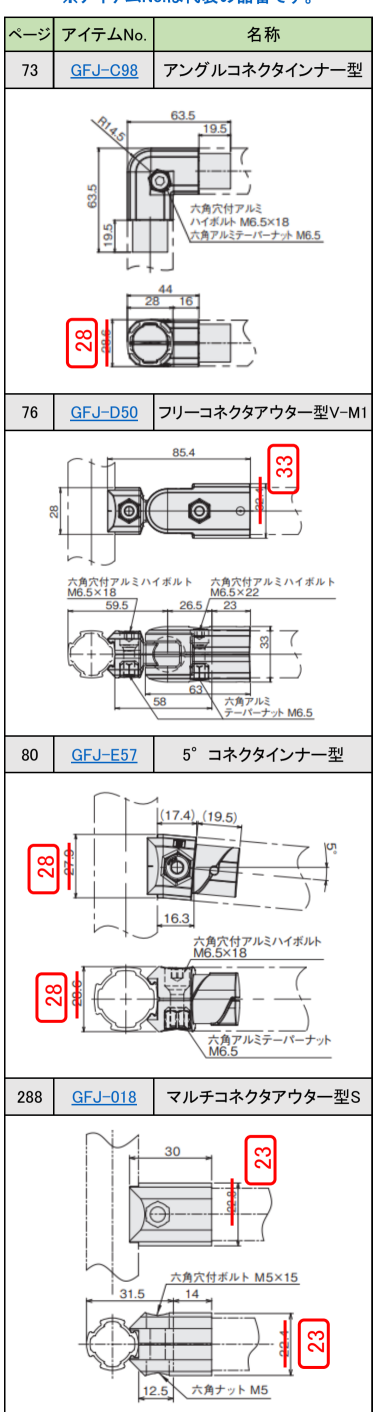
GFJ-C77

GFJ-D40

39



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。



GFアルミパイプ構造材カタログ(GF202) 正誤表 別紙②

2023/7 修正

寸法表記の見直し(製品寸法の変更はございません。以下の表記に統一させていただきます。)

名称

マルチコネクタアウター型SW

.14

六角穴付ボルト M5×15

六角ナット M5

_14

33.4

(55) 51.7

14.

ポイントコネクタN-S

マルチコネクタインナー型G-N

六角穴付ボルト

六角ナット M8

M8×25

30.2

アングルコネクタアウター型S

12

ページ アイテムNo.

GFJ-044

GFJ-046

GFJ-B89

26

GFJ-224

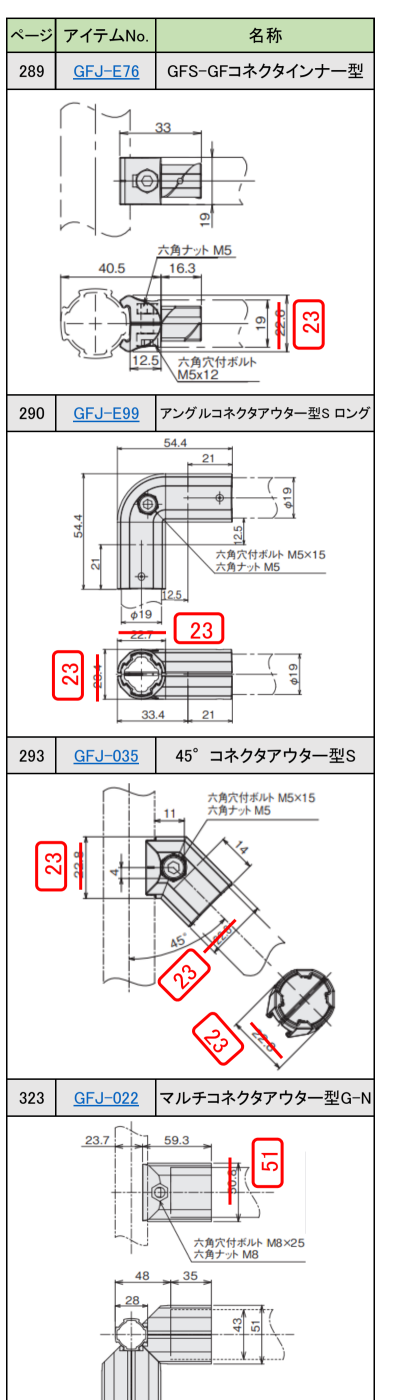
28

288

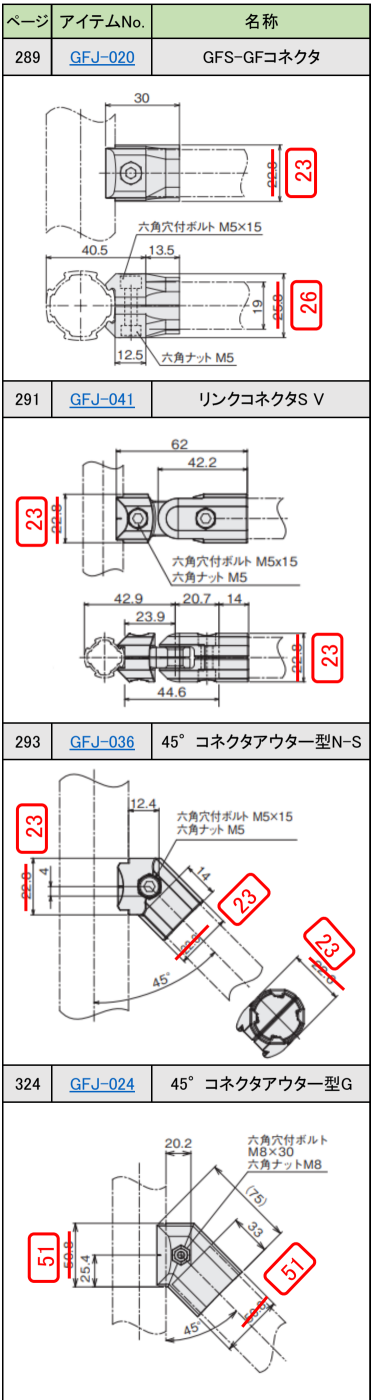
290

292

323



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。



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.
		IΒ	\rightarrow	新
260	GF用LED照明 FB600(昼白色)	CYL-FB11	\rightarrow	CYL-FB13
260	GF用LED照明 FB600(昼光色)	CYL-FB12	\rightarrow	CYL-FB14
260	GF用LED照明 FB1200 (昼白色)	CYL-FB21	\rightarrow	CYL-FB23
260	GF用LED照明 FB1200 (昼光色)	CYL-FB22	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	CYL-FM14
261 261	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) 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-FK11 CYL-FK12	\rightarrow	CYL-FK13 CYL-FK14
261	GF作業台BノーマルタイプW900用LEDキット(FB600昼九色 コネクタ ダイカスト)	CYL-FN11	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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-FC11	\rightarrow	CYL-FC13
261	お客様架台用LEDキット(FB600 L=800 昼光色 コネクタ白)	CYL-FC12	\rightarrow	CYL-FC14
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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	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	<u>→</u>	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	\rightarrow	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	\rightarrow	CYL-FD23
261	お客様架台用LEDキット(FB1200 L=1600 昼光色 コネクタ白) 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-FD22	\rightarrow	CYL-FD24
261 261	- お各様栄育用LEDキット(FB1200 L=1600 昼日色 コネクタ ダイカスト) 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-FF21	\rightarrow	CYL-FF23 CYL-FF24
	- 8名様架台用LEDキット(FB1200 L=1000 重元色 コネクタ タイカスト) お客様架台用LEDキット(FB600 L=720~1200 昼白色 コネクタ白)	CYL-FF22 CYL-FG11	\rightarrow	CYL-FF24 CYL-FG13
	あ各様架台用LEDキット(FB600 L=720~1200 昼台色 コネクタ白) お客様架台用LEDキット(FB600 L=720~1200 昼光色 コネクタ白)	CYL-FG11	\rightarrow	CYL-FG13
	の各様来占用LEDキット(FB600 L=720~1200 昼光色 コネクタ台) 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	\rightarrow	CYL-FH13
	お客様架台用LEDキット(FB600 L=720~1200 昼台已 コネクタ ダイカスト)	CYL-FH12	\rightarrow	CYL-FH14
	お客様架台用LEDキット(FB1200 L=720~1200 昼光已 コネクタ メイカスト) お客様架台用LEDキット(FB1200 L=1200~1600 昼白色 コネクタ白)	CYL-FG21	\rightarrow	CYL-FG23
	お客様架台用LEDキット(FB1200 L=1200~1600 昼台台 コネクタ白)	CYL-FG22	\rightarrow	CYL-FG24
201				
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	\rightarrow	CYL-FH23