

## アルミ構造材シリーズカタログNo.12「訂正とお詫び」

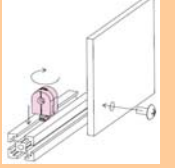
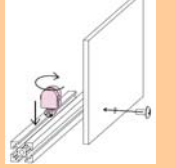
平素は格別のご愛顧を賜り、誠にありがとうございます。

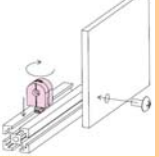
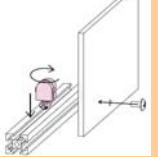
「アルミ構造材シリーズカタログNo.12」掲載内容におきまして一部、誤った記載箇所がございました。

お客様にはご迷惑をおかけしたこと深くお詫びし、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、ご利用いただけますようお願いいたします。

※色つきセルは2018年8月1日の更新で追加されたものです。

## アルミ構造材シリーズカタログ No.12 正誤表

	シリーズ名	旧頁 ①	再版 頁①	旧頁 ②	再版 頁②	旧頁 ③	再版 頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
1	ZF	13	13	-		-		-	文中、筐体サイズ表記修正	筐体(1.2m×1m×0.7m)	筐体(1m×1m×0.7m)	2018/5/30
2	SF/xxxx	-		-		-		-	製品注記部分「締付推奨」に統一 <small>詳細は締付推奨トルク表記関連 修正個所一覧参照</small>	締付推奨		2018/5/30
3	SF	32	32	-		-		-	SF30 INDEX プラケット P105のアイテム名修正	アルミボルトM7×15	アルミボルトM7×18	2018/5/30
4	SF	40	40	-		-		-	共通パーツ INDEX P256～258 マグネットキヤッチリミット付/P269 折戸用マグネットキヤッチキット(右側) 写真変更			2018/5/30
5	SF	40	40	-		-		-	共通パーツ INDEX P284 セーフティプラグ 製品切り替えに伴う写真変更			2018/5/30
6	SF	74	74	-		-		SFA-KH5	カバーホルダーSSキャップ付 <small>■図中にかくれ線追加</small>			2018/5/7
7	SF	78	78	-		-		SFK-805	スロットローラSS <small>■構成部品内容訂正</small>	※ペアリング2個・カラー1個・ 平ワッシャー(M5、 <small>厚さ2mm</small> )ステンレス1個付	※ペアリング2個・カラー1個・ 平ワッシャー(M5)ステンレス1個付	2016/6/2
8	SF	78	78	-		-		SFK-805	スロットローラSS <small>図中寸法訂正</small>	6.9、5.3	6.6、5.8	2017/10/11
9	SF	103	103	-		-		SFF-W62	SF2-60-60-U 定尺 <small>■素材/技術データ 環境追記</small>	環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
10	SF	103	103	-		-		SFF-W64	SF2-60-60-U <small>■素材/技術データ 環境追記</small>	環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
11	SF	103	103	-		-		SFF-W75	ジョイントビース60 <small>■素材/技術データ 環境追記</small>	環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
12	SF	103	103	-		-		SFK-W75	ジョイントビース60ステンレスキット <small>■素材/技術データ 環境追記</small>	環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
13	SF	105	105	-		-		SFK-J01	アルミボルト用ブラケットSキット <small>■キット内容 品名訂正 数量追記</small>	アルミボルト用ブラケットSキット ●アルミボルト用ブラケットS×1 ●アルミボルト(M7x15)×2 ●アルミナット(M7)×2 ●アルミボルトS(M7)×2 ●アルミワッシャーS(M7)×2	アルミ用ブラケットSキット ●アルミ用ブラケットS ●アルミナット(M7x15)×2 ●アルミボルトS(M7)×2 ●アルミワッシャーS(M7)×2	2015/7/18
14	SF	105	105	-		-		SFB-J01	アルミボルト M7x15 品名訂正 図面中寸法訂正	アルミボルト M7x15 全長サイズ 21	アルミボルト M7x18 全長サイズ 22	2015/9/11
15	SF	114	114	-		-		SFJ-A21	オフセットアングルS3060 <small>■素材/技術データ 質量訂正</small>	42g	41.3g	2015/7/17
16	SF	114	114	-		-		SFK-A21	オフセットアングルS3060キット <small>■素材/技術データ 質量訂正</small>	42g(単品)	41.3g	2015/7/17
17	SF	114	114	657	585	-		SFK-A21	オフセットアングルS3060キット <small>図中寸法線の位置間違い</small>	15の値の寸法線の終点を外側の穴中心とする。30の値の寸法線を外寸とする。	15の値の寸法線の終点が内側の穴中心となっている。30の値の寸法線が内寸となっている。	2016/5/31
18	SF	114	114	-		-		SFK-A21S	オフセットアングルS3060 (ステン)キット <small>■素材/技術データ 質量訂正</small>	42g(単品)	41.3g	2015/7/17
19	SF	114	114	-		-		SFA-M02	摩擦シートM6 50枚/セット(ケース付き) <small>■素材技術データ 寸法訂正、図中寸法訂正</small>	18x18x0.06mm(台紙付き)	18x18x0.6mm	2016/7/7
20	SF	116	116	-		-		SFK-3K1	KFジョイントキット35 <small>■技術データ追加</small>	※締付推奨トルク: 24N·m	-	2016/7/7

	シリーズ名	旧頁 ①	再版 頁①	旧頁 ②	再版 頁②	旧頁 ③	再版 頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
21	SF	116	116	-		-		SFK-3K2	KFジョイントキット30V ■技術データ追加	※締付推奨トルク:12N·m	-	2016/7/7
22	SF	116	116	-		-		SFK-3K3	KFジョイントキット30H ■技術データ追加	※締付推奨トルク:12N·m	-	2016/7/7
23	SF	125	125	-		-		SFN-FS3	SフリーナットS(M3) 図中厚み寸法訂正	7mm	6.3mm	2016/12/1
24	SF	125	125	-		-		SFN-FS4	SフリーナットS(M4) 図中厚み寸法訂正	7mm	6.3mm	2016/12/1
25	SF	125	125	-		-		SFN-FS5	SフリーナットS(M5) 図中厚み寸法訂正	7mm	6.3mm	2016/12/1
26	SF	125	125	205	205	-		SFB-RN1	ローレットナット(M5) 環境訂正(削除)	-	■環境:RoHS対応品	2015/8/28
27	SF	126	126	-		-		SFB-802	緩み止めTナットS(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ 導電機能付	2017/6/14
28	SF	126	126	-		-		SFB-806	緩み止めEasyナットS(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ 導電機能付	2017/6/14
29	SF	126	126	-		-		SFB-810	緩み止めアフターナットS(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ 導電機能付	2017/6/14
30	SF	126	126	-		-		SFB-814	緩み止め後入れロックナットS(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ 導電機能付	2017/6/14
31	SF	126	126	-		-		SFB-818	緩み止めSフリーナットS(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:ステンレス	材質:ステンレス 導電機能付	2018/5/30
32	SF	128	128	-		-		SFK-69A	フットベース501002S ■使用可能フレーム追記	SF-50-100-2S SF2-50-100-2S	SF-50-100-2S	2015/9/7
33	SF	128	128	-		-		SFK-69AS	フットベース501002S(ステン) ■使用可能フレーム追記	SF-50-100-2S SF2-50-100-2S	SF-50-100-2S	2015/9/7
34	SF	133	133	-		-		SFA-040	フレームキャップ100 100 4S(ブラック) ■使用可能フレーム追記	SF2-100-100-4S SF-100-100-4S	SF2-100-100-4S	2015/9/4
35	SF	133	133	-		-		SFA-040G	フレームキャップ100 100 4S (ライトグレー) ■使用可能フレーム追記	SF2-100-100-4S SF-100-100-4S	SF2-100-100-4S	2015/9/4
36	SF	133	133	-		-		SFA-011	フレームキャップ60602S(ブラック) ■使用可能フレーム追加	SF2-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む) SF-60-60-2S-H,SF-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む),SF-60-120-2S-Hのみ ※SF-60-120-2S-Hのフレームには2つ御使用ください。	SF2-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む) SF-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む),SF-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む)のみ ※SF-60-120-2S-Hのフレームには2つ御使用ください。	2016/7/7
37	SF	133	133	-		-		SFA-011G	フレームキャップ60602S(ライトグレー) ■使用可能フレーム追加	SF2-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む) SF-60-60-2S-H,SF-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む),SF-60-120-2S-Hのみ ※SF-60-120-2S-Hのフレームには2つ御使用ください。	SF2-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む) SF-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む),SF-60-60-2S(1F/2F/ブラック含む)のみ ※SF-60-120-2S-Hのフレームには2つ御使用ください。	2016/7/7
38	SF	137	137	-		-		SFA-KH6 SFJ-K02 SFJ-K04	カバーホルダーSキャップ付 カバーサポートS/カバーサーパートL6 ■カバー固定方法 ネジ記述削除	削除	(樹脂プレートt=3の場合)トラスネジM5X6,(樹脂プレートt=5の場合)トラスネジM5X8	2016/3/2
39	SF	137	137	-		-		SFA-KH6	カバーホルダーSキャップ付 ■図中にかくれ線追加			2018/5/7
40	SF	139	139	-		-		SFA-128	パネルクランプ(l=5000mm)20(T3用) 30(T5用)ブラック ■素材・技術データ 材質訂正	EPDM(ブラック)	EPFM(ブラック)	2015/4/14
41	SF	141	141	-		-		SFK-806	スロットローラS ■構成部品内容訂正	※ペアリング2個・カラー1個・ 平ワッシャー(M6, 厚さ2mm)(ステンレス)1個付	※ペアリング2個・カラー1個・ 平ワッシャー(M6)(ステンレス)1個付	2016/6/2
42	SF	141	141	-		-		SFK-806	スロットローラS 図中寸法訂正	10.9, 7.3, 削除	10.6, 7.8, 3.7	2017/10/11
43	SF	172	172	-		-		SFF-W95	ジョイントピース80 ■環境追記	環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
44	SF	172	172	-		-		SFK-W95	ジョイントピース80ステンレスキット ■環境追記	環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
45	SF	174	174	-		-		SFJ-047	DプラケットクロスL ■使用可能フレーム訂正	SF40-45シリーズ (但し、SF50,SF100,SF80の1Sには使用できません)	SF40-45シリーズ'全てに適応	2017/8/22
46	SF	174	174	-		-		SFJ-048	DプラケットクロスL タップ付 ■使用可能フレーム訂正	SF40-45シリーズ (但し、SF50,SF100,SF80の1Sには使用できません)	SF40-45シリーズ'全てに適応	2017/8/22
47	SF	174	174	-		-		SFK-047	DプラケットクロスL キット ■使用可能フレーム訂正	SF40-45シリーズ (但し、SF50,SF100,SF80の1Sには使用できません)	SF40-45シリーズ'全てに適応	2017/8/22
48	SF	174	174	-		-		SFK-048	DプラケットクロスL タップ付キット ■使用可能フレーム訂正	SF40-45シリーズ (但し、SF50,SF100,SF80の1Sには使用できません)	SF40-45シリーズ'全てに適応	2017/8/22
49	SF	174	174	-		-		SFK-047S	DプラケットクロスL(ステン)キット ■使用可能フレーム訂正	SF40-45シリーズ (但し、SF50,SF100,SF80の1Sには使用できません)	SF40-45シリーズ'全てに適応	2017/8/22
50	SF	174	174	-		-		SFK-048S	DプラケットクロスLタップ付(ステン)キット ■使用可能フレーム訂正	SF40-45シリーズ (但し、SF50,SF100,SF80の1Sには使用できません)	SF40-45シリーズ'全てに適応	2017/8/22

	シリーズ名	旧頁 ①	再版 頁①	旧頁 ②	再版 頁②	旧頁 ③	再版 頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
51	SF	175	175	-		-		SFK-J02	アルミボルト用プラケットLキット ■使用可能フレーム 訂正 ■キット内容 品名訂正 数量追記	SF40・45シリーズすべてに対応 アルミボルト用プラケットLキット ●アルミボルト用プラケットL ×1	S30シリーズすべてに対応 アルミ用プラケットLキット ●アルミ用プラケットL	2015/7/18
52	SF	175	175	-		-		SFB-J92	アルミワッシャーL ■使用可能フレーム 訂正	SF40・45シリーズすべてに対応	S30シリーズすべてに対応	2015/3/17
53	SF	175	175	-		-		SFB-J02	アルミボルトM8.5×23 ■使用可能フレーム 訂正	SF40・45シリーズすべてに対応	S30シリーズすべてに対応	2015/7/1
54	SF	175	175	-		-		SFB-J62	アルミナットL(M8.5) ■使用可能フレーム 訂正	SF40・45シリーズすべてに対応	S30シリーズすべてに対応	2015/7/1
55	SF	175	175	-		-		SFJ-051	アルミボルト用プラケットL ■使用可能フレーム 訂正	SF40・45シリーズすべてに対応	S30シリーズすべてに対応	2015/7/1
56	SF	175	175	-		-		SFA-910	アルミナットL(50個/パック) アイテムNo.および■使用可能フレーム 訂正	アイテムNo.SFA-910 ■使用可能フレーム:S30シリーズすべてに対応	アイテムNo.SFA-909 ■使用可能フレーム:S30シリーズすべてに対応	2015/7/1
57	SF	175	175	-		-		SFB-J94	アルミワッシャーL(ラウンド) アイテムNo.および■使用可能フレーム 訂正	アイテムNo.SFB-J94 ■使用可能フレーム:S30シリーズすべてに対応	アイテムNo.SFB-J93 ■使用可能フレーム:S30シリーズすべてに対応	2015/7/1
58	SF	178	178	-		-		SFK-B65	回り止付ハードプラケットLGブラック キット 1~99セット 単価訂正	773	733	2016/5/31
59	SF	187	187	-		-		SFK-207	TGジョイントキット4045 ■使用可能フレーム訂正	SF2-40・40,SF2-40・80,SF2-45・45、 SF2-45・90,SF-40・40,SF-40・80,SF- 40・160,SF-45・45,SF-45・90,SF-45・ 180,SF-K-40・40,SF-K-40・80, SF-40- 120	SF2-40・40,SF2-40・80,SF2-45・45、 SF2-45・90,SF-40・40,SF-40・80,SF- 40・160,SF-45・45,SF-45・90,SF-45・ 180,SF-K-40・40,SF-K-40・80	2017/3/24
60	SF	187	187	-		-		SFK-209	TGジョイントキットL50 ■使用可能フレーム訂正	SF2-50-50-1S,SF2-50-100-1S	SF2-50-50,SF2-50-100	2016/7/7
61	SF	188	188	-		-		SFK-4K1	KFジョイントキット4045V ■技術データ追加	※締付推奨トルク:24N・m	-	2016/7/7
62	SF	188	188	-		-		SFK-4K2	KFジョイントキット4045H ■技術データ追加	※締付推奨トルク:24N・m	-	2016/7/7
63	SF	189	189	-		-		SFK-610S	Sブライドプラケット(後入れ) ■素材・技術データ 質量訂正	64g	60.1g	2015/9/1
64	SF	199	199	-		-		-	■フレーム加工内容 表内フレーム訂正	(SF2-45・45)	SF2-45・45	2015/6/19
65	SF	200	200	-		-		SFA-M01	摩擦シートM8 50枚/セット (ケース付き) 図中寸法訂正	22x22x0.06mm(台紙付き)	22x22x0.6mm	2016/7/7
66	SF	206	206					SFB-819	緩み止めSフリーナットL(M8)B 名称訂正	緩み止めSフリーナットL(M8)B	緩み止めフリーナットL(M8)B	2015/10/15
67	SF	206	206	-		-		SFB-802	緩み止めTナット(L)M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ ステンレス 導電機能付	2017/6/14
68	SF	206	206	-		-		SFB-806	緩み止めEasyナットL(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ ステンレス 導電機能付	2017/6/14
69	SF	206	206	-		-		SFB-810	緩み止めアフターナットL(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ ステンレス 導電機能付	2017/6/14
70	SF	206	206	-		-		SFB-814	緩み止め後入れロックナットL(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:S10C相当 亜鉛メッキ3価クロメート処理	材質:S10C相当 ユニクロメッキ ステンレス 導電機能付	2017/6/14
71	SF	206	206	-		-		SFB-818	緩み止めSフリーナットL(M6)B ■素材・技術データ訂正	材質:ステンレス	材質:ステンレス 導電機能付	2018/5/30
72	SF	207	207	-		-		SFK-57A	フットベース4080 <材質>質量訂正	274g	330g	2015/7/1
73	SF	207	207	-		-		SFK-57AS	フットベース4080(ステン) <材質>質量訂正	276g	328g	2015/7/1
74	SF	207	207	-		-		SFK-57C	フットベース4080(M12) <材質>質量訂正	328g	274g	2015/7/1
75	SF	207	207	-		-		SFK-57C	フットベース4080(M12) <材質>品名訂正	フットベース4080(M12)	フットベース4080	2015/7/18
76	SF	207	207	-		-		SFK-57CS	フットベース4080M12(ステン) <材質>質量訂正	330g	276g	2015/7/1
77	SF	209	209	-		-		SFK-7E2	アジャスタプラケットM12 Lキット 数割区分訂正	1~99, 100~499,500以上	1~9, 10~49,50以上	2016/2/24
78	SF	210	210	-		-		SFK-919	アジャスタキャスタープレートDC L(ステン)キット ■環境追記	環境:RoHS対応品(★追記)	-	2015/8/28
79	SF	210	210	-		-		SFK-926	アジャスタプレートDC L M16キット ■環境追記	環境:RoHS対応品(★追記)	-	2015/8/28
80	SF	210	210	-		-		SFK-926S	アジャスタプレートDC L M16(ステン) キット ■環境追記	環境:RoHS対応品(★追記)	-	2015/8/28
81	SF	210	210	-		-		SFK-926B	アジャスタプレートDC L M16ブラック キット ■環境追記	環境:RoHS対応品(★追記)	-	2015/8/28
82	SF	210	210	-		-		SFK-927S	アジャスタプレートDC L M20(ステン) キット ■環境追記	環境:RoHS対応品(★追記)	-	2015/8/28
83	SF	212	212	-		-		SFK-521A	レベルアジャスタキットキャスター付100 ■環境追記	環境:RoHS対応品(★追記)	-	2015/8/28

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日	
84	SF	218	218	-		-	SFA-KH7	カバーホルダーレキヤップ付 ■図中にかく線追加			2018/5/7	
85	SF	219	219	676	604	686	614	SFK-K33U	スロットフックL(U型) ■素材/技術データ 耐荷重訂正	1.5kg	2kg	2015/7/17
86	SF	219	219	676	604	686	614	SFK-K33J	スロットフックL(J型) ■素材/技術データ 耐荷重訂正	1.5kg	2kg	2015/7/17
87	SF	222	222	-		-	SFK-807	スロットローラL40 ■構成部品内容訂正	※ペアリング2個・カラー1個・平ワッシャー(M6、厚さ2mm)(ステンレス)1個付	※ペアリング2個・カラー1個・平ワッシャー(M6)(ステンレス)1個付	2016/6/2	
88	SF	222	222	-		-	SFK-807	スロットローラL40 図中寸法訂正	15.9.3	14.7.9.8	2017/10/11	
89	SF	222	222	-		-	SFK-808	スロットローラL45 ■構成部品内容訂正	※ペアリング2個・カラー1個・平ワッシャー(M6、厚さ2mm)(ステンレス)1個付	※ペアリング2個・カラー1個・平ワッシャー(M6)(ステンレス)1個付	2016/6/2	
90	SF	222	222	-		-	SFK-808	スロットローラL45 図中寸法訂正	17.5.9.3	17.2.9.8	2017/10/11	
91	SF	238	238	-		-		平型蝶番 上部左写真中の材質訂正	材質/A6063 アルマイト処理	材質/A6N01SS-T5	2018/2/6	
92	SF	238	238	-		-		異形フレーム用平型蝶番 上部写真中の材質訂正	材質/A6063 アルマイト処理	材質/A6N01SS-T5	2018/2/6	
93	SF	239	239	-		-	SFB-304	平型蝶番S用板ナット Cサイズ抜け	M6	-	2015/7/1	
94	SF	239	239	-		-	SFB-306	平型蝶番L45(M6)用板ナット Cサイズ抜け			2015/7/1	
95	SF	239	239	-		-	SFB-304A	平型蝶番S用アルミ板ナット Cサイズ抜け			2015/7/1	
96	SF	239	239	-		-	SFB-305A	平型蝶番L40(M6)用アルミ板ナット Cサイズ抜け			2015/7/1	
97	SF	239	239	-		-	SFB-307A	旗蝶番SSP用アルミ板ナット Cサイズ抜け	M5		2018/3/20	
98	SF	239	239	-		-	SFB-308A	旗蝶番SP用アルミ板ナット Cサイズ抜け	M6		2015/7/1	
99	SF	241	241	-		-		旗蝶番フレーム用L及びR 上部写真中の材質訂正	材質/A6063 アルマイト処理	材質/A6N01SS-T5	2018/2/6	
100	SF	241	241	-		-		異形旗蝶番L及びR 上部写真中の材質訂正	材質/A6063 アルマイト処理	なし	2018/2/6	
101	SF	242	242	-		-		フリーサイズ旗蝶番 ■材質修正	A6063 アルマイト処理	A6N01SS-T5 アルマイト処理	2018/2/6	
102	SF	246	246	453	453	-	SFA-305	取手Gタイプ ■素材/技術データ 質量訂正	35g	43g	2016/5/31	
103	SF	246	246	-		-	SFA-308	取手Bタイプ ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
104	SF	248	248	-		-	SFK-701	取手Dタイプ ■材質訂正	A6063 アルマイト処理(取手D)	A6063SS-T6 アルマイト処理(取手D)	2018/5/30	
105	SF	248	248	-		-	SFF-T05	取手レール(定尺有効長さ l=4000mm) ■材質訂正	A6063 アルマイト処理	A6063SS-T6 アルマイト処理	2018/5/30	
106	SF	248	248	-		-	SFF-T02	取手レール(定尺有効長さ l=2000mm) ■材質訂正	A6063 アルマイト処理	A6063SS-T6 アルマイト処理	2018/5/30	
107	SF	248	248	-		-	SFF-T04	取手レール(l=50~4000) ■材質訂正	A6063 アルマイト処理	A6063SS-T6 アルマイト処理	2018/5/30	
108	SF	249	249	-		-	SFA-T01	スライドレール360HD ■表中寸法追記	P4 111.1 P7 101.6	P4 - P7 -	2018/5/30	
109	SF	249	249	-		-	SFA-T01	スライドレール360HD ■素材/技術データ 材質訂正	SPCC 亜鉛メッキ3価クロメート処理	SPCC ユニクロ処理	2016/2/24	
110	SF	249	249	-		-	SFA-T02	スライドレール460HD ■素材/技術データ 材質訂正	SPCC 亜鉛メッキ3価クロメート処理	SPCC ユニクロ処理	2016/2/24	
111	SF	249	249	-		-	SFA-T03	スライドレール610HD ■素材/技術データ 材質訂正	SPCC 亜鉛メッキ3価クロメート処理	SPCC ユニクロ処理	2016/2/24	
112	SF	255	255	457	457	586	540	SFA-44A	マグネットキヤッチCR-N ■素材/技術データ 質量訂正	P.586 30.2g(マグネットキヤッチCR-N単品) P.586 16.7g(マグネットキヤッチCR-N)	P.255/P.457 30.2g(マグネットキヤツチCR-N単品) P.586 16.7g(マグネットキヤツチCR-N)	2016/3/24
113	SF	256	256	460	460	462	462	SFA-42A	マグネットキヤッチリミット付 ■素材/技術データ 質量訂正	52.5g	56g	2015/7/17

シリーズ名	シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
114	SF	256	256	-	-	-	-		マグネットキャッチリミット付写真変更			2018/5/30
115	SF	266	266	-	-	-	-	SFK-4BH	BWプラケットL45-Sキット 質量およびキット内容訂正	質量:146g キット内容:⑧平ワッシャーM5(ステンレス)小形丸×4	質量:145g キット内容:⑧平ワッシャーM5(ステンレス)小形丸×2	2015/9/1
116	SF	269	269	-	-	-	-		マグネットキャッチリミット付写真変更			2018/5/30
117	SF	272	272	274	274	463	463	SFK-HS5B	HS5B形安全スイッチ(操作キー付) ■仕様変更	IDEC社製:HS5D-02RN 変更ページ:272-274+463-594-600	IDEC社製:HS5B-02B	2016/2/24
118	SF	284	284	-	-	-	-	SFK-HS2A	セーフティプラグボックスキット2m 廃番により後継製品に変更 ■環境追記	SFK-HS2C ■環境:RoHS対応品 変更に合わせてデータ変更	SFK-HS2A	2018/5/30
119	SF	284	284	695	623	-	-	SFK-HS2B	セーフティプラグボックスキット5m 廃番により後継製品に変更 ■環境追記	SFK-HS2D ■環境:RoHS対応品 変更に合わせてデータ変更	SFK-HS2B	2018/5/30
120	SF	284	284	-	-	-	-	SFA-HS2P	セーフティプラグ ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
121	SF	290	290	-	-	-	-	SFK-925	アジャスタブレートDC_SS-S 図面内キリ穴寸法訂正	7-6.5キリ、4-7.5キリ	7-6キリ、4-7キリ	2015/7/1
122	SF	292	292	-	-	-	-	SFK-C84	アジャスタB M12-68T 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
123	SF	292	292	-	-	-	-	SFK-933	アジャスタB M12-100T 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
124	SF	292	292	-	-	-	-	SFK-933S	アジャスタB M12-100T(ステン) 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
125	SF	292	292	-	-	-	-	SFK-584	アジャスタB M12 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
126	SF	292	292	-	-	-	-	SFK-584U	アジャスタB M12(ステン) 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
127	SF	292	292	-	-	-	-	SFA-604	アジャスタB M12-50 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
128	SF	292	292	-	-	-	-	SFA-604S	アジャスタB M12-50(ステン) 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
129	SF	292	292	-	-	-	-	SFA-614	アジャスタB M12-150 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
130	SF	292	292	-	-	-	-	SFA-614S	アジャスタB M12-150(ステン) 図中寸法訂正	M12x1.75	M12x1.7	2017/6/14
131	SF	292	292	-	-	-	-	SFA-614S	アジャスタB M12-150(ステン) メーカー変更のため耐荷重の変更あり	耐荷重:5000N	耐荷重:6000N	2015/7/1
132	SF	292	292	-	-	-	-	SFK-596S	アジャスタA M16ショート ■価格・仕様 質量(g)訂正	290	240	2015/6/30
133	SF	292	292	-	-	-	-	SFA-607	アジャスタA M12-70 ■価格・仕様 質量(g)訂正	単価(¥)1~9ヶ520/10~49ヶ480/50個以上450/質量(g)173	単価(¥)1~9ヶ890/10~49ヶ846/50個以上801/質量(g)188	2016/2/24
134	SF	293	293	-	-	-	-	SFA-606	フットM12B ■環境訂正	-	■環境:RoHS対応品	2016/2/24
135	SF	293	293	620	549	-	-	SFA-703	キャスパッドφ50-M12 ■素材/技術データ 質量訂正	260g	P:293-261g P:620:253g	2015/7/1
136	SF	293	293	620	549	-	-	SFA-704	キャスパッドφ75-M16 ■素材/技術データ 質量訂正	400g	392g	2015/7/1
137	SF	294	294	-	-	-	-	TY75-16S	双輪キャスターM16ブレーキ付 環境訂正(削除)	★印削除	■環境:RoHS対応品	2015/8/28
138	SF	295	295	-	-	-	-	GFN-617	φ75 SUSオリジナルネジ軸キャスター ブレーキ無 生産終了による切替え 質量変更	新アイテムNo GFN-667 H:95mm,E:28mm 質量(g):245	アイテムNo GFN-617 H:96mm,E:30mm 質量(g):217	2016/6/2
139	SF	295	295	-	-	-	-	GFN-618	φ75 SUSオリジナルネジ軸キャスター ブレーキ付 生産終了による切替え 質量変更	新アイテムNo GFN-668 H:95mm,E:28mm 質量(g):270	アイテムNo GFN-618 H:96mm,E:30mm 質量(g):318	2016/6/2
140	SF	295	295	-	-	-	-	SFA-706	φ50 SUSオリジナルネジ軸キャスター ブレーキ無 生産終了による切替え	新アイテムNo GFN-665 H:68mm,E:21mm 質量(g):151	アイテムNo SFA-706 H:67mm,E:22mm 質量(g):149	2017/3/24
141	SF	295	295	-	-	-	-	SFA-707	φ50 SUSオリジナルネジ軸キャスター ブレーキ付 生産終了による切替え	新アイテムNo GFN-666 H:68mm,E:21mm 質量(g):182	アイテムNo SFA-707 H:67mm,E:22mm 質量(g):169	2017/3/24
142	SF	297	297	-	-	-	-		クリーンファンユニット3m <sup>3</sup> 、5m <sup>3</sup> ページ上部の写真2点コメント追記	※写真是実際とは異なります。実際の ボディはステンレス(鏡面)です。	廃番品の写真	2016/7/7
143	SF	299	299	-	-	-	-	SFA-H03A	クリーンファンユニット3m <sup>3</sup> 取付プレートA ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
144	SF	299	299	-		-	SFA-H05A	クリーンファンユニット5m取付プレートA ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
145	SF	299	299	-		-	SFA-H10A	クリーンファンユニット10・15m取付プレートA ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
146	SF	299	299	-		-	SFA-H03B	クリーンファンユニット3m取付プレートB ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
147	SF	299	299	-		-	SFA-H05B	クリーンファンユニット5m取付プレートB ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
148	SF	299	299	-		-	SFA-H10B	クリーンファンユニット10m取付プレートB ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
149	SF	299	299	-		-	SFA-H15B	クリーンファンユニット15m取付プレートB ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
150	SF	304	304	-		-	SFF-N022 SFF-N024	SF-C144・80 定尺/切断 ■素材/技術データ訂正	材質:A6N01SS-T5	材質:A6063SS-T5	2017/12/18
151	SF	304	304	-		-	SFF-N032 SFF-N034	SF-C220-110 定尺/切断 ■素材/技術データ訂正	材質:A6N01SS-T5	材質:A6063SS-T5	2017/12/18
152	SF	310	310	-		-	KEF-0082	UF-16・200 定尺 生産終了品	-	-	2015/7/1
153	SF	310	310	-		-	KEF-0084	UF-16・200 L=50~4000 生産終了品	-	-	2015/7/1
154	SF	310	310	-		-	KEF-0032	UF-25・200 定尺 生産終了品	-	-	2015/7/1
155	SF	310	310	-		-	KEF-0034	UF-25・200 L=50~4000 生産終了品	-	-	2015/7/1
156	SF	318	318	-		-	SFK-L05	SFライトユニット40W 販売終了	メーカー廃番による販売終了	-	2016/12/1
157	SF	318	318	-		-	SFK-L01A	SFライトユニット20W(50Hz) 上面寸法訂正	D=65, W=617, 穴ピッチ=500	D=64, W=615, 穴ピッチ=470	2016/2/24
158	SF	318	318	-		-	SFK-L01B	SFライトユニット20W(60Hz) 上面寸法訂正	D=65, W=617, 穴ピッチ=500	D=64, W=615, 穴ピッチ=470	2016/2/24
159	SF	318	318	-		-	SFK-L01A	SFライトユニット20W(50Hz) 図中寸法訂正	上面図:穴径 φ27、側面図:H=90、 穴ピッチ詳細図追加	上面図:穴径 φ20、側面図:H=92	2017/2/15
160	SF	318	318	-		-	SFK-L01B	SFライトユニット20W(60Hz) 図中寸法訂正	上面図:穴径 φ27、側面図:H=90、 穴ピッチ詳細図追加	上面図:穴径 φ20、側面図:H=92	2017/2/15
161	SF	319	319	-		-	SFK-Y02	けがきスケール500L SS 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
162	SF	319	319	-		-	SFK-Y03	けがきスケール1000L SS 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
163	SF	319	319	-		-	SFK-Y04	けがきスケール1500L SS 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
164	SF	319	319	-		-	SFK-Y05	けがきスケール2000L SS 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
165	SF	319	319	-		-	SFK-Y07	けがきスケール500L S 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
166	SF	319	319	-		-	SFK-Y08	けがきスケール1000L S 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
167	SF	319	319	-		-	SFK-Y09	けがきスケール1500L S 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
168	SF	319	319	-		-	SFK-Y10	けがきスケール2000L S 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
169	SF	319	319	-		-	SFK-Y12	けがきスケール500L L 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
170	SF	319	319	-		-	SFK-Y13	けがきスケール1000L L 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
171	SF	319	319	-		-	SFK-Y14	けがきスケール1500L L 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
172	SF	319	319	-		-	SFK-Y15	けがきスケール2000L L 環境訂正(削除)	-	環境:RoHS対応品	2015/7/28
173	SF	324	324	-		-	SFG-007	バリ取りブラシ(φ8・φ11用) ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
174	SF	324	324	-		-	SFG-008	バリ取りブラシ(φ13・φ15用) ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
175	SF	324	324	-		-	SFG-004	帯電防止剤 ■特徴追記	使用可能な材質:塩ビ、ペット、ポリプロピレン、ポリエチレン、ABSなど。 使用できない材質:ポリカーボネート、アクリル。	-	2017/9/27
176	SF	324	324	-		-	SFG-010	万能プラスチックカッター 廃番	在庫無くなり次第、廃番	-	2018/1/24
177	SF	324	324	-		-	SFG-012	万能プラスチックカッター(角度付) 価格訂正	3,680円	7,125円	2016/2/24

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
178	SF	324	324	-		-	SFG-012	万能プラスチックカッター(角度付) 商品画像差替え	切り替え品(柄:ブルー)	メーカー廃番品(柄:オレンジ)	2018/1/24
179	SF	327	327	-		-	-	■QCジョイント加工一覧表 溝タイプ 1列×3列 <b>SF2-40-120 QCC、QCV、QCY削除</b>	SF2-40-120 加工No.QCS、QCW	SF2-40-120 加工No.QCS、QCW、QCC、QCV、QCY	2015/7/22
180	SF	327	327	-		-	-	■QCジョイント加工一覧表 溝タイプ 1列×4列 <b>SF2-40-160 QCC、QCV、QCY削除</b>	SF2-40-160 加工No.QCS、QCW	SF2-40-160 加工No.QCS、QCW、QCC、QCV、QCY	2015/7/22
181	SF	332	332	-		-		<TGジョイント・タッピングボルト穴位置寸法> 表へのシリーズ追加	※2 SF50-1Sシリーズ:A寸法 25, B寸法 50, C寸法 -	-	2016/7/7
182	SF	332	332	-		-		■TGジョイント・タッピングボルト加工一覧表 溝 1列×1列 ◆対象フレーム訂正 ※2	SF2-45-45/SF-45-45, SF2-50-50-1S/SFK-45-45	SF2-45-45/SF-45-45, SF2-50-50/SFK-45-45	2016/7/7
183	SF	333	333	-		-		■TGジョイント・タッピングボルト加工一覧表 溝 1列×2列 ※3コメント追加	SF2-45-90(1F含む), SF-45-90, SFK-45-90, <b>SF2-50-100-1S以外(</b>	SF2-45-90(1F含む), SF-45-90, SFK-45-90以外(	2016/7/7
184	SF	334	334	-		-		■TGジョイント・タッピングボルト加工一覧表 溝 1列×3列 対応フレーム訂正	SF2-30-90/SF-30-90/ <b>SF-40-120/SF-40-160</b>	SF2-30-90/SF-30-90	2017/3/24
185	SF	337	337	-		-	-	SF30シリーズ フレーム切断面への タップ加工アイテム追記	SF-60-90/ <b>SF-60-90-2S-H</b>	SF-60-90	2015/7/15
186	SF	337	337	-		-	-	SF30シリーズ フレーム切断面への タップ加工アイテム追記	SF-60-120/ <b>SF-60-120-2S-H</b>	SF-60-120	2015/7/15
187	SF	337	337	-		-	SFF-3B4	SF30シリーズ フレーム切断面への タップ加工アイテム削除	SF-35-70(1F含む) ※2F削除	SF-35-70(1F・2F含む)	2016/3/24
188	SF	349	349	-		-	-	材質の記載訂正	材質:A6N01SS-T5	材質:A6N01S-T5	2015/7/1
189	SF	349	349	776	702	-	-	材質の記載訂正	材質:A6063SS-T5	材質:A6063S-T5	2015/7/1
190	SF	352	352	-		-	-	フレーム推奨荷重 条件部分の文言追記	フレームを両端支持して矢印の向きに	フレームを両端●●して矢印の向きに	2015/8/26
191	ZF	373	373	-		-	-	■鉄溶接架台、従来アルミフレームとの比較 表中の注記修正	※いずれも幅1200mm×奥行1000mm ×高さ700mmの筐体での当社試験値	※いずれも当社試験値	2018/5/30
192	ZF	373	373	-		-	-	■鉄溶接架台、従来アルミフレームとの比較 表中 項目名修正	平面度(アルミ天板面)※	面積度(アルミ天板面)※	2018/5/30
193	ZF	375	375	-		-	ZFK-100	ZF 2方ジョイント100 Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
194	ZF	375	375	-		-	ZFK-100	ZF 2方ジョイント100 Uキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M10x18)×12	六角穴付皿ボルト(M10x25)×12	2016/2/24
195	ZF	375	375	-		-	ZFK-100	ZF 2方ジョイント100 Uキット ■技術データ 質量	3.07kg	2.35kg	2016/2/24
196	ZF	375	375	-		-	ZFK-101	ZF 2方ジョイント100 Mキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M10x18)×16	六角穴付皿ボルト(M10x25)×16	2016/2/24
197	ZF	375	375	-		-	ZFK-101	ZF 2方ジョイント100 Mキット ■技術データ 質量	3.44kg	2.54kg	2016/2/24
198	ZF	375	375	-		-	ZFK-400	ZF 2方ジョイント40 Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
199	ZF	375	375	-		-	ZFK-400	ZF 2方ジョイント40 Uキット ■技術データ 質量	0.26kg	0.21kg	2016/2/24
200	ZF	375	375	-		-	ZFK-400	ZF 2方ジョイント40 Uキット 図下の寸法表	A:67.3, B:31	A:66.3, B:30	2016/2/24
201	ZF	375	375	-		-	ZFK-401	ZF 2方ジョイント40 Mキット ■技術データ 質量	0.31kg	0.24kg	2016/2/24
202	ZF	375	375	-		-	ZFK-401	ZF 2方ジョイント40 Mキット 図下の寸法表	A:67.3, B:31	A:66.3, B:30	2016/2/24
203	ZF	375	375	-		-	ZFK-600	ZF 2方ジョイント60 Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
204	ZF	375	375	-		-	ZFK-600	ZF 2方ジョイント60 Uキット ■技術データ 質量	0.76kg	0.58kg	2016/2/24
205	ZF	375	375	-		-	ZFK-601	ZF 2方ジョイント60 Mキット ■技術データ 質量	0.85kg	0.64kg	2016/2/24
206	ZF	375	375	-		-	ZFK-800	ZF2方ジョイント80Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
207	ZF	375	375	-		-	ZFK-800	ZF2方ジョイント80Uキット ■技術データ 質量	1.5kg	1.42kg	2016/2/24
208	ZF	375	375	-		-	ZFK-800	ZF2方ジョイント80Uキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M8×15)×12	M8×20	2015/6/25
209	ZF	375	375	-		-	ZFK-801	ZF2方ジョイント80Mキット ■技術データ 質量	1.66kg	1.55kg	2016/2/24

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
210	ZF	375	375	-		-	ZFK-801	ZF2方ジョイント80Mキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M8×15)×16	M8×20	2015/6/25
211	ZF	376	376	-		-	ZFK-102	ZF 2方ジョイント100 Lキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M10×18)×12	六角穴付皿ボルト(M10×25)×12	2016/2/24
212	ZF	376	376	-		-	ZFK-102	ZF 2方ジョイント100 Lキット ■技術データ 質量	3.09kg	2.35kg	2016/2/24
213	ZF	376	376	-		-	ZFK-103	ZF 3方ジョイント100 Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
214	ZF	376	376	-		-	ZFK-103	ZF 3方ジョイント100 Uキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M10×18)×16	六角穴付皿ボルト(M10×25)×16	2016/2/24
215	ZF	376	376	-		-	ZFK-103	ZF 3方ジョイント100 Uキット ■技術データ 質量	3.51kg	2.69kg	2016/2/24
216	ZF	376	376	-		-	ZFK-402	ZF 2方ジョイント40 Lキット ■技術データ 質量	0.25kg	0.21kg	2016/2/24
217	ZF	376	376	-		-	ZFK-402	ZF 2方ジョイント40 Lキット 図下の寸法表	A:67.3, B:31	A:66.3, B:30	2016/2/24
218	ZF	376	376	-		-	ZFK-403	ZF 3方ジョイント40 Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
219	ZF	376	376	-		-	ZFK-403	ZF 3方ジョイント40 Uキット ■技術データ 質量	0.31kg	0.23kg	2016/2/24
220	ZF	376	376	-		-	ZFK-403	ZF 3方ジョイント40 Uキット 図下の寸法表	A:94.5, B:31	A:92.5, B:30	2016/2/24
221	ZF	376	376	-		-	ZFK-602	ZF 2方ジョイント60 Lキット ■技術データ 質量	0.76kg	0.59kg	2016/2/24
222	ZF	376	376	-		-	ZFK-603	ZF 3方ジョイント60 Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
223	ZF	376	376	-		-	ZFK-603	ZF 3方ジョイント60 Uキット ■技術データ 質量	0.90kg	0.70kg	2016/2/24
224	ZF	376	376	-		-	ZFK-802	ZF 2方ジョイント80 Lキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M8×15)×12	六角穴付皿ボルト(M8×20)×12	2016/2/24
225	ZF	376	376	-		-	ZFK-802	ZF 2方ジョイント80 Lキット ■技術データ 質量	1.51kg	1.42kg	2016/2/24
226	ZF	376	376	-		-	ZFK-803	ZF 3方ジョイント80 Uキット ■素材データ 材質	アルミ(端面キャップ)	LDPE(端面キャップ)	2016/2/24
227	ZF	376	376	-		-	ZFK-803	ZF 3方ジョイント80 Uキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M8×15)×16	六角穴付皿ボルト(M8×20)×16	2016/2/24
228	ZF	376	376	-		-	ZFK-803	ZF 3方ジョイント80 Uキット ■技術データ 質量	1.85kg	1.73kg	2016/2/24
229	ZF	377	377	-		-	ZFK-104	ZF 3方ジョイント100 Mキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M10×18)×20	六角穴付皿ボルト(M10×25)×20	2016/2/24
230	ZF	377	377	-		-	ZFK-104	ZF 3方ジョイント100 Mキット ■技術データ 質量	3.89kg	2.90kg	2016/2/24
231	ZF	377	377	-		-	ZFK-105	ZF 3方ジョイント100 Lキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M10×18)×16	六角穴付皿ボルト(M10×25)×16	2016/2/24
232	ZF	377	377	-		-	ZFK-105	ZF 3方ジョイント100 Lキット ■技術データ 質量	3.53kg	2.69kg	2016/2/24
233	ZF	377	377	-		-	ZFK-404	ZF 3方ジョイント40 Mキット ■技術データ 質量	0.36kg	0.24kg	2016/2/24
234	ZF	377	377	-		-	ZFK-404	ZF 3方ジョイント40 Mキット 図下の寸法表	A:94.5, B:31	A:92.5, B:30	2016/2/24
235	ZF	377	377	-		-	ZFK-405	ZF 3方ジョイント40 Lキット ■技術データ 質量	0.31kg	0.23kg	2016/2/24
236	ZF	377	377	-		-	ZFK-405	ZF 3方ジョイント40 Lキット 図下の寸法表	A:94.5, B:31	A:92.5, B:30	2016/2/24
237	ZF	377	377	-		-	ZFK-604	ZF 3方ジョイント60 Mキット ■技術データ 質量	0.99kg	0.76kg	2016/2/24
238	ZF	377	377	-		-	ZFK-605	ZF 3方ジョイント60 Lキット ■技術データ 質量	0.91kg	0.71kg	2016/2/24
239	ZF	377	377	-		-	ZFK-804	ZF 3方ジョイント80 Mキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M8×15)×20	六角穴付皿ボルト(M8×20)×20	2016/2/24
240	ZF	377	377	-		-	ZFK-804	ZF 3方ジョイント80 Mキット ■技術データ 質量	2.03kg	1.87kg	2016/2/24

	シリーズ名	旧頁 ①	再版 頁①	旧頁 ②	再版 頁②	旧頁 ③	再版 頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
241	ZF	377	377	-		-		ZFK-805	ZF 3方ジョイント80 Lキット ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M8x15)×16	六角穴付皿ボルト(M8x20)×16	2016/2/24
242	ZF	377	377	-		-		ZFK-805	ZF 3方ジョイント80 Lキット ■技術データ 質量	1.85kg	1.73kg	2016/2/24
243	ZF	379	379	-		-		ZFJ-140	ZF コーナージョイント100H ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M10x80)×1	六角穴付ボルト(M10x70)×1	2016/2/24
244	ZF	379	379	-		-		ZFJ-140	ZF コーナージョイント100H ■技術データ 質量	422g	372g	2016/2/24
245	ZF	379	379	-		-		ZFJ-140	ZF コーナージョイント100H 図下の寸法表	A:68.6, B:118.1	A:70, B:117	2016/2/24
246	ZF	379	379	-		-		ZFJ-143	ZF コーナージョイント100V ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M10x55)×1	六角穴付ボルト(M10x60)×1	2016/2/24
247	ZF	379	379	-		-		ZFJ-143	ZF コーナージョイント100V ■技術データ 質量	315g	352g	2016/2/24
248	ZF	379	379	-		-		ZFJ-143	ZF コーナージョイント100V 図下の寸法表	A:68.6, B:78.1	A:70, B:77	2016/2/24
249	ZF	379	379	-		-		ZFJ-440	ZF コーナージョイント40H ■キット内容 六角穴付ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M6x35)×1	六角穴付ボルト(M6x30)×1	2016/2/24
250	ZF	379	379	-		-		ZFJ-440	ZF コーナージョイント40H ■技術データ 質量	49g	74g	2016/2/24
251	ZF	379	379	-		-		ZFJ-440	ZF コーナージョイント40H 図下の寸法表	A:30, B:53.8	A:35, B:54	2016/2/24
252	ZF	379	379	-		-		ZFJ-443	ZF コーナージョイント40V ■キット内容 六角穴付ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M6x16)×1	六角穴付ボルト(M6x15)×1	2016/2/24
253	ZF	379	379	-		-		ZFJ-443	ZF コーナージョイント40V ■技術データ 質量	32g	48g	2016/2/24
254	ZF	379	379	-		-		ZFJ-443	ZF コーナージョイント40V 図下の寸法表	A:30, B:28.8	A:35, B:29	2016/2/24
255	ZF	379	379	-		-		ZFJ-640	ZF コーナージョイント60H ■キット内容 六角穴付ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M6x60)×1	六角穴付ボルト(M6x45)×1	2016/2/24
256	ZF	379	379	-		-		ZFJ-640	ZF コーナージョイント60H ■技術データ 質量	110g	122g	2016/2/24
257	ZF	379	379	-		-		ZFJ-640	ZF コーナージョイント60H 図下の寸法表	A:38.6, B:78.1	A:40, B:77	2016/2/24
258	ZF	379	379	-		-		ZFJ-643	ZF コーナージョイント60V ■技術データ 質量	72g	84g	2016/2/24
259	ZF	379	379	-		-		ZFJ-643	ZF コーナージョイント60V 図下の寸法表	A:36.5, B:43.1	A:40, B:33	2016/2/24
260	ZF	379	379	-		-		ZFJ-840	ZF コーナージョイント80H ■技術データ 質量	271g	247g	2016/2/24
261	ZF	379	379	-		-		ZFJ-840	ZF コーナージョイント80H 図下の寸法表	A:58.7, B:98.1	A:60, B:97	2016/2/24
262	ZF	379	379	-		-		ZFJ-843	ZF コーナージョイント80V ■キット内容 六角穴付皿ボルト長さ訂正	六角穴付皿ボルト(M8x30)×1	六角穴付皿ボルト(M8x35)×1	2016/2/24
263	ZF	379	379	-		-		ZFJ-843	ZF コーナージョイント80V ■技術データ 質量	180g	154g	2016/2/24
264	ZF	379	379	-		-		ZFJ-843	ZF コーナージョイント80V 図下の寸法表	A:56.4, B:58	A:60, B:57	2016/2/24
265	ZF	381	381	-		-		ZFA-001	ZF Tスロットトップビーム-80 , ビーム100B ■技術データ 質量	78g	81g	2016/2/24
266	ZF	381	381	-		-		ZFA-410	ZF Tスロットサイド40 40シリーズ図中寸法変更	A:22, B:11	A:24, B:12	2016/2/24
267	ZF	381	381	-		-		ZFA-413	ZF Tスロットトップビーム-40 ■キット内容 六角穴付ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M6x15)×1	六角穴付ボルト(M6x12)×1	2016/2/24
268	ZF	381	381	-		-		ZFA-413	ZF Tスロットトップビーム-40 40シリーズ図中ボルト頭出寸法	7	6	2016/2/24
269	ZF	381	381	-		-		ZFA-613	ZF Tスロットトップビーム-60 ■キット内容 六角穴付ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M6x10)×1	六角穴付ボルト(M6x12)×1	2016/2/24
270	ZF	381	381	-		-		ZFA-613	ZF Tスロットトップビーム-60 ■技術データ 質量	47g	60g	2016/2/24
271	ZF	381	381	-		-		ZFA-810	ZF Tスロットサイド80 ■技術データ 質量	102g	104g	2016/2/24
272	ZF	382	382	-		-		ZFA-116	ZF Tスロットトップビーム100 A ■技術データ 質量	106g	101g	2016/2/24

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
273	ZF	382	382	-		-	ZFA-416	ZF Tスロットトップビーム40 A 40シリーズ図中ボルト頭出寸法	7	6	2016/2/24
274	ZF	382	382	-		-	ZFA-419	ZF Tスロットトップビーム40 B 40シリーズ図中ボルト頭出寸法	7	6	2016/2/24
275	ZF	382	382	-		-	ZFA-616	ZF Tスロットトップビーム60 A ■技術データ 質量	75g	78g	2016/2/24
276	ZF	385	385	-		-	ZFK-150	ZF-SF アダプタビーム100キット ■技術データ 質量	575g	566g	2016/2/24
277	ZF	385	385	-		-	ZFK-151	ZF-SF アダプタビーム100キット ■技術データ 質量	671g	620g	2016/2/24
278	ZF	385	385	-		-	ZFK-450	ZF-SF アダプタビーム40キット 図下の寸法表	C:47.7	C:39.5	2016/2/24
279	ZF	385	385	-		-	ZFK-451	ZF-SF アダプタビーム40キット ■キット内容 六角穴付ボルト長さ訂正	六角穴付ボルト(M6x15)×1	六角穴付ボルト(M6x10)×1	2016/2/24
280	ZF	385	385	-		-	ZFK-451	ZF-SF アダプタビーム40キット 図下の寸法表	C:62.7	C:54.5	2016/2/24
281	ZF	385	385	-		-	ZFK-650	ZF-SF アダプタビーム60キット ■技術データ 質量	298g	313g	2016/2/24
282	ZF	385	385	-		-	ZFK-651	ZF-SF アダプタビーム60キット ■技術データ 質量	262g	277g	2016/2/24
283	ZF	387	387	-		-	ZFK-460R ZFK-460L	ZFアジャスタ40キットR/L 表内40シリーズ耐荷重訂正	9,600/4個	9600	2015/9/4
284	ZF	387	387	-		-	ZFK-660R ZFK-660L	ZFアジャスタ60キットR/L 表内60シリーズ耐荷重訂正	30,000/4個	30000	2015/9/4
285	ZF	387	387	-		-	ZFK-860R ZFK-860L	ZFアジャスタ80キットR/L 表内80シリーズ耐荷重訂正	40,000/4個	40000	2015/9/4
286	ZF	387	387	-		-	ZFK-160R ZFK-160L	ZFアジャスタ100キットR/L 表内100シリーズ耐荷重訂正	50,000/4個	50000	2015/9/4
287	ZF	387	387	-		-	ZFK-461R ZFK-461L	ZFアジャスタキャスタ40キットR/L 表内40シリーズ耐荷重訂正	9,600/4個	9600	2015/9/4
288	ZF	387	387	-		-	ZFK-661R ZFK-661L	ZFアジャスタキャスタ60キットR/L 表内60シリーズ耐荷重訂正	19,200/4個	19200	2015/9/4
289	ZF	387	387	-		-	ZFK-861R ZFK-861L	ZFアジャスタキャスタ80キットR/L 表内80シリーズ耐荷重訂正	19,200/4個	19200	2015/9/4
290	ZF	387	387	-		-	ZFK-161R ZFK-161L	ZFアジャスタキャスタ100キットR/L 表内100シリーズ耐荷重訂正	19,200/4個	19200	2015/9/4
291	ZF	387	387	-		-	ZFK-161L	ZF アジャスタキャスタ100キットL ■技術データ 質量	3.5kg	2.1kg	2016/2/24
292	ZF	387	387	-		-	ZFK-161R	ZF アジャスタキャスタ100キットR ■技術データ 質量	3.5kg	2.1kg	2016/2/24
293	ZF	387	387	-		-	ZFK-460L	ZF アジャスタ40キットL ■キット内容 アジャスタ長さ訂正	(M12x100)×1	(M12x150)×1	2016/2/24
294	ZF	387	387	-		-	ZFK-460L	ZF アジャスタ40キットL 図下の寸法表	D:100、E:125	D:150、E:175	2016/2/24
295	ZF	387	387	-		-	ZFK-460R	ZF アジャスタ40キットR ■キット内容 アジャスタ長さ訂正	(M12x100)×1	(M12x150)×1	2016/2/24
296	ZF	387	387	-		-	ZFK-460R	ZF アジャスタ40キットR 図下の寸法表	D:100、E:125	D:150、E:175	2016/2/24
297	ZF	387	387	-		-	ZFK-461L	ZF アジャスタキャスタ40キットL ■技術データ 質量	2.1kg	1.1kg	2016/2/24
298	ZF	387	387	-		-	ZFK-461L	ZF アジャスタキャスタ40キットL ■キット内容 アジャスタ長さ訂正	(M12x100)×1	(M12x150)×1	2016/2/24
299	ZF	387	387	-		-	ZFK-461L	ZF アジャスタキャスタ40キットL 図下の寸法表	E:100、F:125	E:150、F:175	2016/2/24
300	ZF	387	387	-		-	ZFK-461R	ZF アジャスタキャスタ40キットR ■技術データ 質量	2.1kg	1.1kg	2016/2/24
301	ZF	387	387	-		-	ZFK-461R	ZF アジャスタキャスタ40キットR ■キット内容 アジャスタ長さ訂正	(M12x100)×1	(M12x150)×1	2016/2/24
302	ZF	387	387	-		-	ZFK-461R	ZF アジャスタキャスタ40キットR 図下の寸法表	E:100、F:125	E:150、F:175	2016/2/24
303	ZF	387	387	-		-	ZFK-660L	ZF アジャスタ60キットL ■キット内容 六角穴付ボルトサイズ訂正	六角穴付ボルト(M6)×4	六角穴付ボルト(M8)×4	2016/2/24
304	ZF	387	387	-		-	ZFK-660R	ZF アジャスタ60キットR ■キット内容 六角穴付ボルトサイズ訂正	六角穴付ボルト(M6)×4	六角穴付ボルト(M8)×4	2016/2/24
305	ZF	387	387	-		-	ZFK-661L	ZF アジャスタキャスタ60キットL ■技術データ 質量	2.5kg	1.3kg	2016/2/24

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
306	ZF	387	387	-		-	ZFK-661L	ZF アジャスタキャスタ60キットL ■キット内容 六角穴付ボルトサイズ訂正	六角穴付ボルト(M6)×6	六角穴付ボルト(M8)×6	2016/2/24
307	ZF	387	387	-		-	ZFK-661R	ZF アジャスタキャスタ60キットR ■技術データ 質量	2.5kg	1.3kg	2016/2/24
308	ZF	387	387	-		-	ZFK-661R	ZF アジャスタキャスタ60キットR ■キット内容 六角穴付ボルトサイズ訂正	六角穴付ボルト(M6)×6	六角穴付ボルト(M8)×6	2016/2/24
309	ZF	387	387	-		-	ZFK-861L	ZF アジャスタキャスタ80キットL ■技術データ 質量	2.9kg	1.6kg	2016/2/24
310	ZF	387	387	-		-	ZFK-861R	ZF アジャスタキャスタ80キットR ■技術データ 質量	2.9kg	1.6kg	2016/2/24
311	ZF	388	388	-		-	ZFK-003	ZF アンカーブラケットキット ■技術データ 質量	1.54kg	1.3kg	2016/2/24
312	ZF	389	389	-		-	ZFP-400	ZF パネル40 図下の寸法表	C:4.25	C:4	2017/3/10
313	ZF	389	389	-		-	ZFP-600	ZF パネル60 図下の寸法表	C:6.25, D:3.7	C:6, D:3.2	2017/3/10
314	ZF	389	389	-		-	ZFP-800	ZF パネル80 図下の寸法表	C:6.25	C:6	2017/3/10
315	ZF	389	389	-		-	ZFP-100	ZF パネル100 図下の寸法表	C:7.25	C:6	2017/3/10
316	ZF	389	389	-		-	ZFP-400	ZF パネル40 ■キット内容訂正	六角穴付ボルトM3x25	六角穴付ボルトM3x6	2017/10/24
317	ZF	389	389	-		-	ZFP-600	ZF パネル60 ■キット内容訂正	六角穴付ボルト M4x22	六角穴付ボルト M4x8	2017/10/24
318	ZF	389	389	-		-	ZFP-800	ZF パネル80 ■キット内容訂正	六角穴付ボルトM6x22	六角穴付ボルトM4x8	2017/10/24
319	ZF	389	389	-		-	ZFP-100	ZF パネル100 ■キット内容訂正	六角穴付ボルト M6x22	六角穴付ボルト M4x8	2017/10/24
320	ZF	391	391	-		-	ZFF-114	ZF ジョイントビーム加工記号 表内100シリーズ φA加工寸法	ΦA:23.5	ΦA:21.8	2016/2/24
321	ZF	391	391	-		-	ZFF-104	ZF ジョイントビラー加工記号 表内100シリーズ φA加工寸法	ΦA:23.5	ΦA:21.8	2016/2/24
322	ZF	392	392	-		-	ZFM-1A00	定型ユニットA 100 ■技術データ 質量	105.8kg	94.2kg	2016/2/24
323	ZF	392	392	-		-	ZFM-1B01	定型ユニットB 100 ■技術データ 質量	167.1kg	155.0kg	2016/2/24
324	ZF	392	392	-		-	ZFM-4A00	定型ユニットA 40 ■技術データ 質量	24.8kg	20.3kg	2016/2/24
325	ZF	392	392	-		-	ZFM-4B01	定型ユニットB 40 ■技術データ 質量	35.8kg	31.2kg	2016/2/24
326	ZF	392	392	-		-	ZFM-6A00	定型ユニットA 60 ■技術データ 質量	39.0kg	32.9kg	2016/2/24
327	ZF	392	392	-		-	ZFM-6B01	定型ユニットB 60 ■技術データ 質量	58.8kg	52.5kg	2016/2/24
328	ZF	392	392	-		-	ZFM-8A00	定型ユニットA 80 ■技術データ 質量	59.0kg	53.1kg	2016/2/24
329	ZF	392	392	-		-	ZFM-8B01	定型ユニットB 80 ■技術データ 質量	91.7kg	85.8kg	2016/2/24
330	BF	398	398	-		-		共通パーツ INDEX P460 マグネットキャッチリミット付BF キット 写真変更			2018/5/30
331	BF	450	450	-		-		平型蝶番 上部写真中の材質訂正	材質/A6063 アルマイト処理	材質/A6N01SS-T5	2018/2/6
332	BF	450	450	-		-		旗蝶番L及びR 上部写真中の材質訂正	材質/A6063 アルマイト処理	材質/A6N01SS-T5	2018/2/6
333	BF	460	460	-		-		マグネットキャッチリミット付(フレーム 専用)キット 写真変更			2018/5/30

シリーズ名	シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日
334	BF	462	462	-		-		-	マグネットキャッチリミット付(樹脂パネル扉用)キット 写真変更			2018/5/30
335	XF	496	493	-		-		-	XF共通/バーツ INDEX P578~585 XFマグネットキャッチリミット付キット 写真変更			2018/5/30
336	XF	512	510	-		-		XFK-316	XFアジャスタキャスタープレート30キット(ステン) 注意書き(※)訂正	※(ステン)キットはボルト(M8×15)・アジャスタ・キャスター・ワッシャー(M8)がステンレスになります。	※(ステン)キットはボルト(M8×15)・アジャスタ・キャスターがステンレスになります。	2015/7/1
337	XF	616	545	-		-		SFK-584U	アジャスタB M12(ステン) ■素材/技術データ 材質訂正	SUS304(電解研磨)	SUS404(電解研磨)	2015/7/17
338	XF	616	545	-		-		SFA-604S	アジャスタB M12-50(ステン) ■素材/技術データ 材質訂正	SUS304(電解研磨)	SUS404(電解研磨)	2015/7/17
339	XF	616	545	-		-		SFA-605S	アジャスタB M12-50A(ステン) ■素材/技術データ 材質訂正	SUS304(電解研磨)	SUS404(電解研磨)	2015/7/17
340	XF	626	556	-		-		-	クリーンブース LED照明の仕様 表中 数値修正	照度(ルクス) 215lx/m 光束(ルーメン) 350lm 入力電圧・電流 DC24V 333mA 温度・湿度範囲 -10°C~40°C/10~90%RH(60°C) 消費電力 8W 色温度(ケルビン) 5000K±500 配光角度 約80° 寿命 約40000時間 材質 本体:アルミ材アルマイト処理 表面:アクリル樹脂 レンズ 拡散レンズ 本体質量 354g ケーブル 6m	照度(ルクス) 310lx/m 光束(ルーメン) 450lm 入力電圧・電流 DC24V 600mA 温度・湿度範囲 -10°C~40°C/~90%RH(60°C) 消費電力 14W 色温度(ケルビン) 5000K 配光角度 約80° 寿命 約40000時間 材質 本体:アルミ材アルマイト処理 表面:アクリル樹脂 レンズ 拡散レンズ 本体質量 310g ケーブル 6m	2018/5/30
341	XF	630	560	-		-		-	XFジョイント付加工記号 フレーム長訂正	フレーム長120mm以上 XFS、XFSS、XFV、XFVS	フレーム長60mm以上 XFS、XFSS、XFV、XFVS	2015/7/22
342	XF	630	560	-		-		-	XFジョイント付加工記号 フレーム長訂正	フレーム長240mm以上 XFW、XFWS、XFX、XFXS、XFY、XFYS	フレーム長120mm以上 XFW、XFWS、XFX、XFXS、XFY、XFYS	2015/7/22
343	XF	630	560	-		-		-	XFジョイント付加工記号 フレーム長訂正	フレーム長240mm以上 XFC、XFCS、XFD、XFDS	フレーム長120mm以上 XFC、XFCS、XFD、XFDS	2015/7/22
344	XF	631	561	-		-		-	XFジョイント付加工記号 フレーム長訂正	フレーム長120mm以上 XJS、XJV	フレーム長60mm以上 XJS、XJV	2015/7/22
345	XF	631	561	-		-		-	XFジョイント付加工記号 フレーム長訂正	フレーム長240mm以上 XJW、XJX、XJY	フレーム長120mm以上 XJW、XJX、XJY	2015/7/22
346	XF	631	561	-		-		-	XFジョイント付加工記号 フレーム長訂正	フレーム長240mm以上 XJC、XJD	フレーム長120mm以上 XJC、XJD	2015/7/22
347	XF	634	564	-		-		-	パネル取付 ②表記修正	②XFリテナー30をフレームに押付けながら、XFパネルフィックスをフレームの溝に取付けます。	②XFリテナー50をフレームに押付けながら、XFパネルフィックスをフレームの溝に取付けます。	2018/5/30
348	AZ	645	573	-		-		-	AZ INDEX 安全機器 テクニカルデータ 非常停止用押しボタンスイッチ、製品切り替えにつき写真修正			2018/5/30
349	AZ	645	573	-		-		-	AZ INDEX 安全機器 テクニカルデータ セーフティップラグボックス、製品切り替えにつき写真修正			2018/5/30
350	AZ	645	573	-		-		-	AZ INDEX 安全機器 テクニカルデータ 大型表示灯 製品切り替えにつき、写真修正			2018/5/30
351	AZ	657	585	682	610	-		SFK-2A2	平型蝶番Sキット(30用) ■素材/技術データ訂正	材質:A6063 アルマイト処理	材質:A6N01SS-T 5アルマイト処理	2018/2/6
352	AZ	665	593	-		-		AZM-BCE	40安全柵高剛性H1170-1 t5シルバーW990 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-1 t5シルバーW990	40安全柵高剛性H1170-11 t5シルバーW990	2015/7/27
353	AZ	665	593	-		-		AZM-BCEY	40安全柵高剛性H1170-1 t5イエローW990 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-1 t5イエローW990	40安全柵高剛性H1170-11 t5イエローW990	2015/7/27
354	AZ	665	593	-		-		AZM-BCGY	40安全柵高剛性H1170-2 t5イエローW990 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-2 t5イエローW990	40安全柵高剛性H1170-22 t5イエローW990	2015/7/27

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日	
355	AZ	665	593	-		-	AZM-BCG	40安全柵高剛性H1170-2 t5シルバーW990 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-2 t5シルバーW990	40安全柵高剛性H1170-22 t5シルバーW990	2015/7/27	
356	AZ	665	593	-		-	AZM-BCF	40安全柵高剛性H1170-1 t5シルバーW300~2000 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-1 t5シルバーW300~2000	40安全柵高剛性H1170-11 t5シルバーW300~2000	2015/7/27	
357	AZ	665	593	-		-	AZM-BCFY	40安全柵高剛性H1170-1 t5イエローW300~2000 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-1 t5イエローW300~2000	40安全柵高剛性H1170-11 t5イエローW300~2000	2015/7/27	
358	AZ	665	593	-		-	AZM-BCH	40安全柵高剛性H1170-2 t5シルバーW300~2000 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-2 t5シルバーW300~2000	40安全柵高剛性H1170-22 t5シルバーW300~2000	2015/7/27	
359	AZ	665	593	-		-	AZM-BCHY	40安全柵高剛性H1170-2 t5イエローW300~2000 名称訂正	40安全柵高剛性H1170-2 t5イエローW300~2000	40安全柵高剛性H1170-22 t5イエローW300~2000	2015/7/27	
360	AZ	668	596	-		-		高剛性 40開き戸 H1800左開きタイプ 表右下注記訂正	※印は寸法指定最大994mmまで	※印は寸法指定最大974mmまで	2018/3/20	
361	AZ	669	597	-		-		高剛性 40開き戸 H1800右開きタイプ 表右下注記訂正	※印は寸法指定最大994mmまで	※印は寸法指定最大974mmまで	2018/3/20	
362	AZ	675	603			-	SFK-2A3	平型蝶番L40(M6)キット(40用) ■素材/技術データ訂正	材質:A6063 アルマイト処理	材質:A6N01SS-T5 アルマイト処理	2018/2/6	
363	AZ	682	610	-		-	SFK-2A3	平型蝶番L40(M6)キット(40用) ■素材/技術データ訂正	材質:A6063 アルマイト処理	材質:A6N01SS-T5 アルマイト処理	2018/2/6	
364	AZ	684	612	-		-	AZK-308	走行レール取付用ボルトナットキット (30用) ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
365	AZ	684	612	-		-	AZK-407	走行レール取付用ボルトナットキット (40用) ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
366	AZ	692	620	-		-	SFK-HF2B	セーフティスイッチキット開き戸・S-SB ■仕様 メーカー型式変更	IDEC社製:HS5D-02ZRN	IDEC安全スイッチ:HS5B-02ZB	2016/2/24	
367	AZ	692	620	-		-	SFK-HF3B	セーフティスイッチキット開き戸・L40-L40B ■仕様 メーカー型式変更	IDEC社製:HS5D-02ZRN	IDEC安全スイッチ:HS5B-02ZB	2016/2/24	
368	AZ	692	620	-		-	SFK-HF5B	セーフティスイッチキット引戸・S-SB ■仕様 メーカー型式変更	IDEC社製:HS5D-02ZRN	IDEC安全スイッチ:HS5B-02ZB	2016/2/24	
369	AZ	692	620	-		-	SFK-HF6B	セーフティスイッチキット引戸・L40-L40B ■仕様 メーカー型式変更	IDEC社製:HS5D-02ZRN	IDEC安全スイッチ:HS5B-02ZB	2016/2/24	
370	AZ	692	620	693	621	695	623	SFA-4G2	連結用チェーン ステンレス製 φ3 500mm ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
371	AZ	692	620	693	621	695	623	SFA-4G3	チェーン止め金具 ステンレス製 φ3 ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28
372	AZ	692	620	693	621	695	623	SFA-4G3	チェーン止め金具 ステンレス製 φ3 画像上寸法訂正	(5.5)、(33.5)、(31)	(4)、(27)、(30)	2016/2/24
373	SP	748	674	-		-	SFY-DB3Y	プラダンA 板厚t3 イエロー ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
374	SP	748	674	-		-	SFY-DB3W	プラダンA 板厚t3 ホワイト ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
375	SP	748	674	-		-	SFY-DB3M	プラダンA 板厚t3 グリーン ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
376	SP	748	674	-		-	SFY-DC5Y	プラダンA 板厚t5 イエロー ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
377	SP	748	674	-		-	SFY-DC5W	プラダンA 板厚t5 ホワイト ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
378	SP	748	674	-		-	SFY-DC5M	プラダンA 板厚t5 グリーン ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
379	SP	750	676	-		-		発泡シート全て(10アイテム) ■環境追記	■環境:RoHS対応品	-	2015/8/28	
380	テクニカルデータ	777	703	-		-		梁の公式 片持ち先端荷重 数値修正	4.44	4.42	2018/5/30	
381	テクニカルデータ	777	703	-		-		梁の公式 片持ち等分布荷重 数値修正	0.52	0.51	2018/5/30	
382	テクニカルデータ	777	703	-		-		梁の公式 両端支持中心荷重 数値修正	0.28	2.36	2018/5/30	
383	テクニカルデータ	777	703	-		-		梁の公式 両端支持等分荷重 数値修正	0.054	0.059	2018/5/30	
384	テクニカルデータ	777	703	-		-		梁の公式 両端固定中心荷重 数値修正	0.07	0.59	2018/5/30	
385	テクニカルデータ	777	703	-		-		梁の公式 両端固定任意等分布荷重 数値修正	$7.56 \times 10^{-3}$	$7.69 \times 10^{-3}$	2018/5/30	
386	テクニカルデータ	777	703	-		-		梁の公式 両端固定等分布荷重 数値修正	0.0108	0.0098	2018/5/30	
387	テクニカルデータ	778	704	-		-		ラーメン構造のモーメント公式 両脚固定矩形ラーメン③ MA./MB./MC./MD.の単位訂正	N·m	N·mm	2018/5/30	
388	テクニカルデータ	790	716	-		-		Q&A A9. スロットシール素材訂正	オレフィン系熱可塑性エラストマー	オフィレン系熱可塑性エラストマー	2017/8/31	

シリーズ名	旧頁①	再版頁①	旧頁②	再版頁②	旧頁③	再版頁③	アイテムNo.	品名および訂正箇所・内容	正	誤(カタログ記載内容)	追記日	
389	サービス	799	725	-		-		-	動作環境修正	OS:windows7 メモリ:1GB以上 HD空き容量:300MB以上	OS:windows7、windows Vista、 Windows XP、2000(AT/AT互換) メモリ:256MB以上 HD空き容量:300MB以上	2018/5/30



### 取扱い品目・選定目安

アイテムNo	名称	板厚 (mm)	表面材	カラー	質量のめやす (kg/m <sup>2</sup> )	サイズMAX (mm)
SFY-WP9	木製ボード (バーチクルボード)	9	バーチクルボード	(端面ホワイト)	6.3	1800×900
SFY-WPA		12			8.4	
SFY-WPB		15			10.5	
SFY-WSCM		16.5 (マット込み)	ラバーマット (1.5mm)		12.7	
SFY-WTDM	作業ボード	17 (マット込み)	帯電防止マット (2.0mm)	グリーン (端面ホワイト)	12.9	1800×900
SFY-WDDM			導電マット (2.0mm) ※アースケーブル付 (2m)		13.8	
SFY-WMDW	メラミン樹脂 コーティングボード	17 <del>マット込み</del>	メラミン樹脂 コーティングボード (1mm)	ホワイト	13.0	
SFY-WMDG		<del>マット込み</del>		グレー		