

2022年8月9日
SUS株式会社

SF アルミ構造材カタログ (SF201) 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。
「SFアルミ構造材カタログ(SF201)」(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も代表ページのみへのリンクとなります。

ページ	アイテムNo.	名称	訂正箇所・内容	誤	正	更新月																																																
114	SFJ-045 SFJ-045B	DブラケットクロスS DブラケットクロスSブラック	寸法の訂正			2022/8																																																
117	SFK-Q12 SFK-Q12G SFK-Q62 SFK-Q62G	ブロックブラケットSキット コーナーブロックSキット	使用可能フレームの訂正	<p>■使用可能フレーム</p> <p>〈ブロックブラケットSキット〉 SF2-30・30 (ブラック含む) SF-30・30 (1F/2F/ブラック含む)</p> <p>〈コーナーブロックSキット〉 SF-30・30 (1F/2F/3F/2H)</p>	<p>■使用可能フレーム</p> <p>〈ブロックブラケットSキット〉 SF2-30・30 (1F/2F/1G/ブラック・イエロー含む) SF-30・30 (1F/2F/1G/ブラック含む)</p> <p>〈コーナーブロックSキット〉 SF2-30・30 (1F/2F/3F/2H/ブラック・イエロー含む) SF-30・30 (1F/2F/3F/2H/ブラック含む)</p>	2022/8																																																
153	SFK-7B1 SFK-7B1S	アジャスタキャスタプレート50 アジャスタキャスタプレート50 (ステン)	アイテムNo.の訂正	SFK-7B1 SFK-7B1S	SFJ-7B1 SFJ-7B1S	2022/8																																																
252	SFA-591A SFK-951S	アジャスタキャスタープレート アジャスタキャスタープレート L(ステン)	アイテムNo.の訂正	SFA-591A SFK-951S	SFK-591A SFK-591S	2022/8																																																
252	SFK-501A など	アジャスタキット	■価格 プレート列の番号訂正	⑨～⑭	⑦～⑫	2022/8																																																
260	SFA-KH7	カバーホルダLキャップ付	寸法の訂正			2022/8																																																
331	SFA-703 GFN-669 SFA-704 GFN-671	キャスパッドφ50-M12(ナイロン) キャスパッドφ75-M16(ナイロン)	■寸法表 B列の訂正	<p>■寸法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>B</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">キャスパッドφ50-M12</td> <td>ナイロン(ブラック)</td> <td>69</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>ナイロン(ホワイト)</td> <td>70</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>エラストマー(ブラック)</td> <td>70</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">キャスパッドφ75-M16</td> <td>ナイロン(ブラック)</td> <td>84</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>ナイロン(ホワイト)</td> <td>85</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>エラストマー(ブラック)</td> <td>85</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>			B	L	キャスパッドφ50-M12	ナイロン(ブラック)	69	35	ナイロン(ホワイト)	70	35	エラストマー(ブラック)	70	35	キャスパッドφ75-M16	ナイロン(ブラック)	84	35	ナイロン(ホワイト)	85	35	エラストマー(ブラック)	85	35	<p>■寸法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>B</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">キャスパッドφ50-M12</td> <td>ナイロン(ブラック)</td> <td>70</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>ナイロン(ホワイト)</td> <td>70</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>エラストマー(ブラック)</td> <td>70</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">キャスパッドφ75-M16</td> <td>ナイロン(ブラック)</td> <td>85</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>ナイロン(ホワイト)</td> <td>85</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>エラストマー(ブラック)</td> <td>85</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>			B	L	キャスパッドφ50-M12	ナイロン(ブラック)	70	35	ナイロン(ホワイト)	70	35	エラストマー(ブラック)	70	35	キャスパッドφ75-M16	ナイロン(ブラック)	85	35	ナイロン(ホワイト)	85	35	エラストマー(ブラック)	85	35	2022/8
		B	L																																																			
キャスパッドφ50-M12	ナイロン(ブラック)	69	35																																																			
	ナイロン(ホワイト)	70	35																																																			
	エラストマー(ブラック)	70	35																																																			
キャスパッドφ75-M16	ナイロン(ブラック)	84	35																																																			
	ナイロン(ホワイト)	85	35																																																			
	エラストマー(ブラック)	85	35																																																			
		B	L																																																			
キャスパッドφ50-M12	ナイロン(ブラック)	70	35																																																			
	ナイロン(ホワイト)	70	35																																																			
	エラストマー(ブラック)	70	35																																																			
キャスパッドφ75-M16	ナイロン(ブラック)	85	35																																																			
	ナイロン(ホワイト)	85	35																																																			
	エラストマー(ブラック)	85	35																																																			
382	-	追加	フレーム切断面へのタップ加工 SF45シリーズ SF-90・90(ブラック・H含む) 枠に SF2-90・90追加	SF-90・90(ブラック・H含む) 	SF-90・90(ブラック・H含む) / SF2-90・90(ブラック含む) 	2022/8																																																