

2014.1 ~ 取扱説明書 VER.6.0 訂正表

記述内容の一部に誤りがありました。

お手数ですが、下記のように訂正下さいますよう、宜しくお願い致します。

P80

規格表中の符号WをQに訂正。

符号	寸法 mm						組込区分
	SS	S	M	L	LL	EL	
I	13	15	20	25	30	35	
J	20	25	30	35	40	50	
C	50-120	50-150	70-200	100-250	120-300	120-400	

B	φ3.3	φ4.3	φ5.3	φ6.7	φ8.5	φ10.6	熱処理: 追加加工後の ガス軟酸化処理可
U	φ6.0	φ7.5	φ9.0	φ11.0	φ14.0	φ18.0	
V	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0	11.0	
Q	5	5	7.5	7.5	10	12.5	
無指定角面	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	
(CB)M	3x10	4x12	5x15	6x20	8x25	10x30	付属品ではありません

P87

規格表項目 e, f の数値を訂正。e 4.1→3.9 f 7.1→6.9

ロッド・バー 取付け部寸法	SS	S	M	L	LL	EL	取付座形状寸法 	ロッド軸端設定寸法 FUJ フレキシ-ユニバーサルジョイント 	タップ深さ
	a	b	e	f	c	v			
a	6 ^{+0.15} / _{+0.05}	8 ^{+0.15} / _{+0.05}	10 ^{+0.2} / _{+0.1}	13 ^{+0.2} / _{+0.1}	16 ^{+0.3} / _{+0.15}	20 ^{+0.3} / _{+0.15}		※ロッド径φaは任意です。	
b	5 ^{+0.15} / _{+0.05}	7 ^{+0.15} / _{+0.05}	9 ^{+0.2} / _{+0.1}	12 ^{+0.2} / _{+0.1}	14 ^{+0.3} / _{+0.15}	18 ^{+0.3} / _{+0.15}			
e	3.3	3.9	4.0	5.0	7.0	9.0			
f	5.3	6.9	8.0	10.0	13.0	16.0			
c	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5			
v	(2.25)	(2.25)	(2.7)	(3.2)	(4.2)	(4.7)			
h	2.5 ^{±0.05}	3.5 ^{±0.05}	5 ^{±0.08}	6.5 ^{±0.08}	7.5 ^{±0.1}	10 ^{±0.1}			
mg	3x6	5x10	6x15	6x15	8x17	10x22			
(CB)M	3x10	5x12	6x20	6x20	8x25	10x35			
hc	2.5	3.3	4	5	6.5	7.5			

※ b, h, mg, M, hc 寸法は、FUB スライドベース専用の規格です。
【従来タイプのUBスライドベースの規格(Ver5.13 P69)と異なります。ご注意ください。】

P199

表中の数値を訂正。

材料の種類	引張強さ K _t N/mm ²	両振疲労限度 S _f N/mm ²			真破断応力 S _t N/mm ²		
		回転曲げ S _f b N/mm ²	引張圧縮 S _f z N/mm ²	振り(せん断) t _f N/mm ²	引張		振り(せん断) t _t N/mm ²
					最大値 (σ _m > 0 のとき 用いる)	最小値 (σ _m > 0 のとき 用いる)	
普通鋼 (炭素鋼)	K _t ≤ 1176	0.45K _t ≤ 529	0.35K _t ≤ 412	K _t ≤ 784 のとき 0.24K _t ≤ 188	(2.5 - $\frac{K_t}{1176}$)K _t 1.5K _t	(2.0 - $\frac{K_t}{1176}$)K _t 1.0K _t	0.8K _t 941
合金鋼 および 特殊鋼	K _t ≤ 1372	0.50K _t ≤ 686	0.40K _t > 441	0.25K _t	(3.0 - $\frac{K_t}{2745}$)K _t 1.5K _t	(2.5 - $\frac{3K_t}{2745}$)K _t 1.0K _t	0.65K _t