

**P.2-1256** <規格表>

表の注釈を下記のように訂正いたします。

型式	W	W <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	C	C <sub>1</sub>	t	*許容荷重 (kg)	トルク (kgf·cm)	重量 (g)	¥バラチャージ (明細行単位)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	L									1~9コ	10~39コ	40~100コ
HHSP	20	14	—	—	1	(2.2)	0.5	1	0.99	1.5	85	76
	25	32	20	14	3	5.8	1.2	3	0.66	10	124	111
	38	32	20	26	3	6.5	1.5	6	1.5	20	170	153
	51	38	25	32	3	6.5	1.5	7	1.38	35	212	190

\*許容荷重は2個使用の数値です。

**P.2-1575** <規格表>

ユニオンストレートの表中、数値を下記のように訂正いたします。

型式	B <sub>1</sub>			B <sub>2</sub>	φP	T	C	φd	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	D	Max.	Min.									1~9コ	10~30
SPJYS	4	21	18.6	21	10	10.5	14.9	3.2	12.7	4.8	9	650	620
	6	25.8	21.6	24.4	12.5	13.1	17	3.2	14.8	6.2	14	920	880
	8	30.6	25.1	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	27	1,050	1,000
	10	35.4	28.9	31.8	18.2	19.7	20.2	4.2	22.2	8.7	48	1,320	1,260
	12	38	31.5	36.9	21.2	22.7	23.4	4.2	25.7	10.2	68	1,530	1,460

**P.2-1580** <規格表>

ユニオンの表中、数値を下記のように訂正いたします。

型式	B <sub>1</sub>			B <sub>2</sub>	φP	T	C	φd	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	D	Max	Min									1~9コ	10~30
SEJR	4	20.5	18.1	21	10	10.5	14.9	3.2	12.7	4.8	8.8	440	420
	6	25.4	21.6	24.4	12.5	13.1	17	3.2	14.8	6.2	14	720	690
	8	30.6	25.1	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	27	850	810
	10	35.4	28.9	31.8	18.2	19.7	20.2	4.2	22.2	8.7	48	1,120	1,040

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

**P.2-1650** <規格表>

付属品No.5Cと6CのN寸の数値を下記のように訂正いたします。

No.	適用シリンダ 内径(mm)	D <sub>99</sub> ・D <sub>98</sub>	L <sub>1</sub>	d	L	N	M	使用する止め輪
3A	6	4 <sup>-0.030</sup> <sub>-0.060</sub>	12	3.8	8.2	1.9	0.5	軸用C形 4
4A	10							
1	12	5 <sup>-0.030</sup> <sub>-0.060</sub>	14.6	4.8	10.2	2.2	0.7	軸用C形 5
2	16		16.6		12.2			
3	20	8 <sup>-0.040</sup> <sub>-0.076</sub>	21	7.6	16.2	2.4	0.9	軸用C形 8
4	25	10 <sup>-0.040</sup> <sub>-0.076</sub>	25.6	9.6	20.2	2.7		軸用C形 10
5C	32・40		41.6		36.2	2.7	1.15	軸用C形 10
6C	50・63	14 <sup>-0.050</sup> <sub>-0.093</sub>	50.6	13.4	44.2	3.2		軸用C形 14

◎ NJT (NJTW) 5C・6CのD公差は、D<sub>98</sub>(10<sup>-0.025</sup><sub>-0.047</sub>, 14<sup>-0.032</sup><sub>-0.059</sub>)になります。  
 ◎ NJTSS (NJTWS) 5C・6CのD公差は、D<sub>98</sub>(上記表)になります。