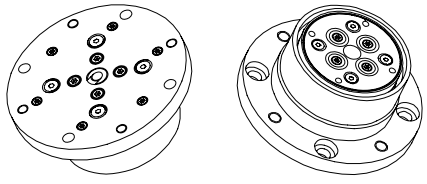
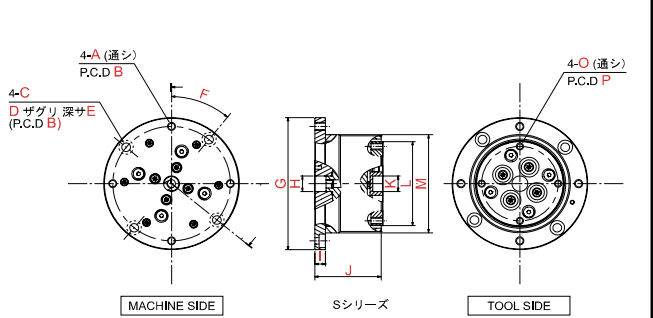


Sシリーズ

製品名	型式	定格荷重 [kN] (tf)	弾性中心距離 P[mm]	圧入ツール 許容重量 (Payload) [N] (kgf)	誤差修正範囲			弾性係数 ¹⁾				製品重量 [kg]	形状
					位置 誤差 [mm]	角度 誤差 [deg]	ねじり 誤差 [deg]	軸方向 [N/mm] (kgf/mm)		水平方向 [N/mm] (kgf/mm)	ねじり方向 [Nm/rad] (kgf.cm/deg)		
								圧縮	引張				
S-Series	S4D-070-065-02	19.6 (2)	70	30 (3.0)	±2	-	6.6	1573.9 (160.6)	191.1 (19.5)	11.8 (1.2)	4.2 (0.75)	1.6	
	S4D-070-065-04	39.2 (4)											
	S4D-070-065-06	58.8 (6)											
	S4D-090-078-02	19.6 (2)	90	40 (4.1)	±2	-	5.5	1217.2 (124.2)	225.4 (23.0)	12.4 (1.3)	6.1 (1.09)	2.3	
	S4D-090-078-04	39.2 (4)											
	S4D-090-078-06	58.8 (6)											
	S4D-110-088-03	29.4 (3)	110	40 (4.1)	±2	-	4.6	1217.2 (124.2)	225.4 (23.0)	12.4 (1.3)	7.0 (1.25)	2.9	
	S4D-110-088-06	58.8 (6)											
	S4D-110-088-10	98.1 (10)											
	S4D-140-108-03	29.4 (3)	140	80 (8.2)	±2	-	4.8	1840.4 (187.8)	407.7 (41.6)	15.1 (1.5)	7.7 (1.37)	4.2	
	S4D-140-108-06	58.8 (6)											
	S4D-140-108-10	98.1 (10)											
S4D-150-130-04	39.2 (4)	150	80 (8.2)	±2	-	4.2	1840.4 (187.8)	407.7 (41.6)	15.1 (1.5)	7.7 (1.37)	6.2		
S4D-150-130-07	68.6 (7)												
S4D-150-130-12	117.7 (12)												

1)弾性係数:弾性中心(P点)における弾性のことで、製品内部のメカニカルストッパーが作動するまで(約0.2mm)の平均値です。

製品名	型式	寸法[mm]																外形図	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P		Q
S-Series	S4D-070-065-02	M6	88.5	φ 6.6	φ 11	4	39.5°	φ 102	φ 12 ^{+0.02} ₋₀	8	51	φ 12 ^{+0.02} ₋₀	φ 65 (φ 76)	/	/	M5	57.5	/	
	S4D-070-065-04																		
	S4D-070-065-06																		
	S4D-090-078-02	M8	104.5	φ 9	φ 14	5	40.5°	φ 121	φ 12 ^{+0.02} ₋₀	10	53	φ 12 ^{+0.02} ₋₀	φ 78 (φ 89)	/	/	M6	68	/	
	S4D-090-078-04																		
	S4D-090-078-06																		
	S4D-110-088-03	M8	114.5	φ 9	φ 14	5	40.5°	φ 131	φ 12 ^{+0.02} ₋₀	11	54.2	φ 12 ^{+0.02} ₋₀	φ 88 (φ 99)	/	/	M8	74	/	
	S4D-110-088-06																		
	S4D-110-088-10																		
	S4D-140-108-03	M8	134.5	φ 9	φ 14	5	40.5°	φ 151	φ 16 ^{+0.02} ₋₀	11	57.55	φ 16 ^{+0.02} ₋₀	φ 108 (φ 119)	/	/	M8	91	/	
	S4D-140-108-06																		
	S4D-140-108-10																		
S4D-150-130-04	M8	155	φ 9	φ 14	5	22.5°	φ 171	φ 16 ^{+0.02} ₋₀	12	59.7	φ 16 ^{+0.02} ₋₀	φ 130 (φ 141)	/	/	M8	112	/		
S4D-150-130-07																			
S4D-150-130-12																			

詳細な寸法につきましては、別途外觀図をご参照ください。