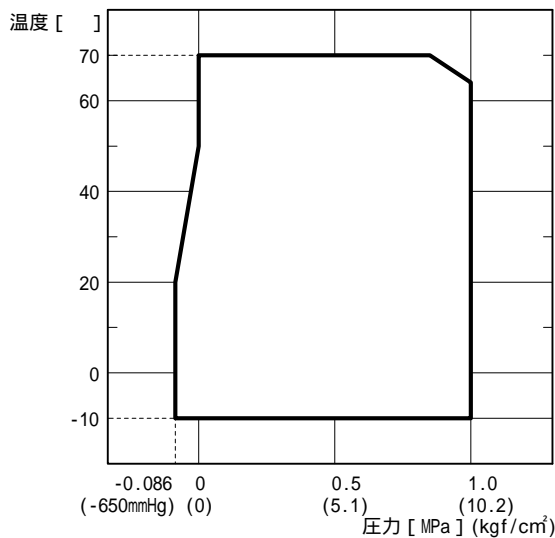


単位 : mm

呼び径	本 体		ソケット寸法			フランジ寸法					許容変位値				取付時寸法許容値				質 量 (Kg)	個 数	
	L 1	d	L 2	R C	H (S角)	D	C	h	OD	T 1	T 2	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み			偏角
15A	120	25	30	1/2	41(八角)	68	70	11	93	14	10	15	10	15	15°	6	3	4	7.5	1.7	
20A	120	25	30	3/4	41(八角)	68	70	11	93	14	10	15	10	15	15°	6	3	4	7.5	1.8	
25A	120	25	30	1	41(八角)	68	70	11	93	14	10	15	10	15	15°	6	3	4	7.5	1.9	
32A	175	35	35	1 1/4	50(十角)	90	95	13.5	121	14	12	20	10	20	20°	8	3	6	7.5	3.1	
40A	175	35	35	1 1/2	56(十角)	90	95	13.5	121	15	12	20	10	20	20°	8	3	6	7.5	3.3	
50A	175	45	40	2	69(十角)	106	110	13.5	135	16	14	20	10	20	20°	8	3	6	7.5	5.4	

### P TコネクタSの使用範囲



11	平座金・ばね座金	SS400・SWRH	
10	ソケット	F C D	R C
9	補強コード	合成繊維	15A ~ 25Aのみ
8	補強コード	合成繊維	
7	外面ゴム	合成ゴム	EPDM(SK10) (15A~25A) CR (32A~50A)
6	内面ゴム	合成ゴム	EPDM(SK10) (15A~25A) SBR+NR (32A~50A)
5	補強リング	SWRH	
4	ボルト	SS400	25A以下M10 32A以上M12
3	ナット	SS400	25A以下M10 32A以上M12
2	フランジB	F C D	
1	フランジA	F C D	
番号	名 称	材 質	摘 要

ゴム製フレキシブル継手  
P TコネクタS

(ソケット : F C D)

管理No.

株式会社TOZEN