



SANKO
SANKO MFG., CO., LTD.

Power up Kansai 1996

SK 式スィベルアダプター

■ スィベルアダプターの特徴並びに取扱い上の注意(御一読下さい)

取付けは本体側をしっかりと固定して、ホース側を回転させて下さい。

回転部に無理な力(偏荷重)がかかる配管は避けて下さい。

配管は固定側に対し直角並びに平行方向線上に沿う様に配管して下さい。

スィベルアダプターはロータリージョイントではありませんので連続回転には使用出来ません。

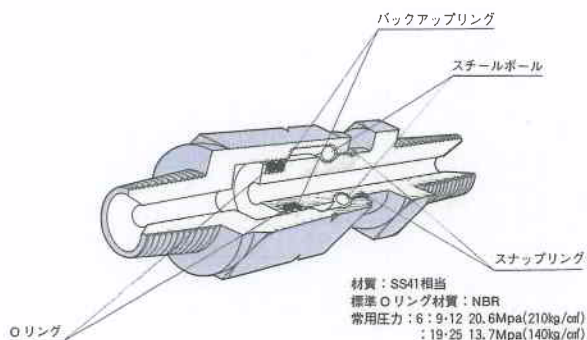
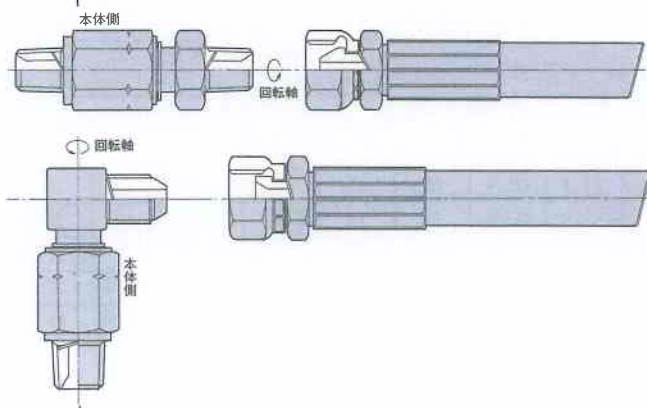
スィベルアダプターはねじの種類並びにシート面を高圧ホースの口金具に合わせてご使用下さい。

流体の標準使用は一般作動油です。特殊流体や常温温度以外の場合は御問合せ下さい。

スィベルアダプターをホース口金具に直接取付けをする時は口金具締付トルク内で締付けて下さい。

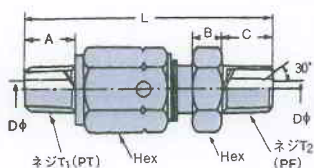
■ スィベルジョイントの特徴

- ① 接続位置が任意の方向にとれ、作業性がよい。
- ② ホースのよじれを取り除き、よじれを原因としたホースの損傷を防ぎます。
- ③ ストレートタイプ・90度エルボタイプとあり、用途に応じて使い分けられます。
- ④ 加圧状態においても、少ないトルクで360度回転できます。



■ ニュータイプスィベルアダプター

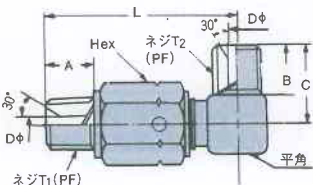
■ SK-11 R(PT)×G(PF)



単位：mm

呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX
6	R1/4	G1/4	65	13	8	13	5	19
9	R3/8	G3/8	70	15	8	15	7	22
12	R1/2	G1/2	82	18	10	18	10	27
19	R3/4	G3/4	91	20	12	20	16	36
25	R 1	G 1	97	22	12	22	21	41

■ SKL-34 G(PF)×G(PF)



単位：mm

呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX	平角
6	G1/4	G1/4	52	13	13	21	5	19	14
9	G3/8	G3/8	57	15	14	24	7	22	20
12	G1/2	G1/2	66	18	17	29	10	27	24
19	G3/4	G3/4	74	20	18	33	16	36	30
25	G 1	G 1	82	22	20	38	21	41	36

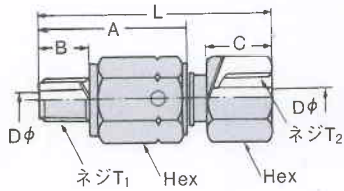


SK 式回転アダプター

材質：SS (有色クロメートメッキ)

SK-10 R(PT)×R(PT)

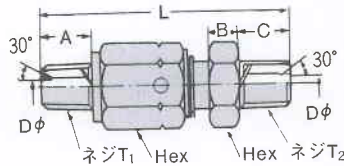
単位：mm



呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX
6	R1/4	Rc1/4	61	39	13	17	5	19
9	R3/8	Rc3/8	66	41	15	19	7	22
12	R1/2	Rc1/2	76	48	18	22	10	27
19	R3/4	Rc3/4	84	52	20	25	16	36
25	R 1	Rc 1	90	56	22	27	21	41

SK-11 G(PF)×G(PF)

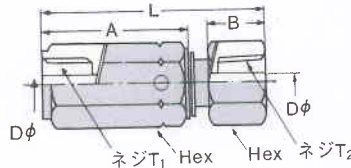
単位：mm



呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX
6	$\frac{R}{G}$ 1/4	$\frac{R}{G}$ 1/4	65	13	8	13	5	19
9	$\frac{R}{G}$ 3/8	$\frac{R}{G}$ 3/8	70	15	8	15	7	22
12	$\frac{R}{G}$ 1/2	$\frac{R}{G}$ 1/2	82	18	10	18	10	27
19	$\frac{R}{G}$ 3/4	$\frac{R}{G}$ 3/4	91	20	12	20	16	36
25	$\frac{R}{G}$ 1	$\frac{R}{G}$ 1	97	22	12	22	21	41

SK-12 R(PT)×R(PT)

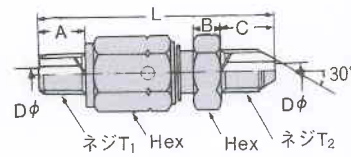
単位：mm



呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	Dφ	HEX
6	Rc1/4	Rc1/4	55	33	17	5	19
9	Rc3/8	Rc3/8	61	36	19	7	22
12	Rc1/2	Rc1/2	70	42	22	10	27
19	Rc3/4	Rc3/4	78	46	25	16	36
25	Rc 1	Rc 1	82	48	27	21	41

SK-13 R(PT)×G(PF)

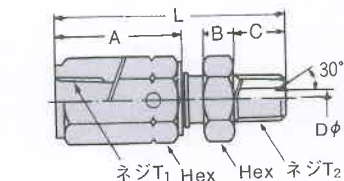
単位：mm



呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX
6	R1/4	G1/4	68	13	8	16	5	19
9	R3/8	G3/8	72	15	8	18	7	22
12	R1/2	G1/2	84	18	10	20	10	27
19	R3/4	G3/4	92	20	12	22	16	36
25	R 1	G 1	98	22	12	23	21	41

SK-14 R(PT)×G(PF)

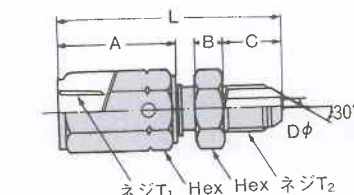
単位：mm



呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX
6	Rc1/4	G1/4	59	33	8	13	5	19
9	Rc3/8	G3/8	65	36	8	15	7	22
12	Rc1/2	G1/2	76	42	10	18	10	27
19	Rc3/4	G3/4	85	46	12	20	16	36
25	Rc 1	G 1	89	48	12	22	21	41

SK-15 R(PT)×G(PF)

単位：mm



呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX
6	Rc1/4	G1/4	62	33	8	16	5	19
9	Rc3/8	G3/8	68	36	8	18	7	22
12	Rc1/2	G1/2	78	42	10	20	10	27
19	Rc3/4	G3/4	87	46	12	22	16	36
25	Rc 1	G 1	90	48	12	23	21	41

△注：最高使用圧力・温度をこえて使用しないで下さい。許容回転数以上で使用しないで下さい。分解しないで下さい。適用流体以外には使用しないで下さい。締め付けは、トルク値内でしっかりと締め付けて下さい。使用流体に適合する材質並びにシール材を確認して下さい。



SANKO
SANKO MFG., CO., LTD.

Power up Kansai 1999

SK 式スイベルアダプター

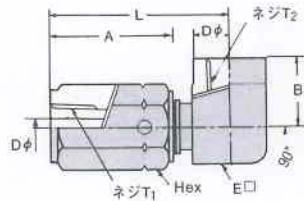
サイズ：1/4インチ、3/8”、1/2”、3/4”、1
常 圧：210kgf/cm² 140kgf/cm²

SK 式回転アダプター

●材質：SS (有색クロームメッキ)

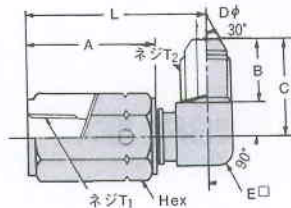
単位：mm

SKL-30 R(PT)×R(PT)



呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	Dφ	D ₁ φ	E□	HEX
6	Rc1/4	Rc1/4	47	33	18	5	19	19	19
9	Rc3/8	Rc3/8	54	36	18	7	23	23	22
12	Rc1/2	Rc1/2	63	42	26	10	30	30	27
19	Rc3/4	Rc3/4	71	46	30	16	36	36	36
25	Rc1	Rc1	76	48	36	21	40	40	41

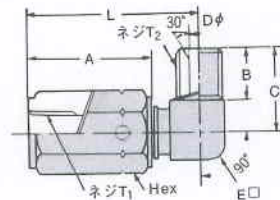
SKL-31 R(PT)×G(PF)



単位：mm

呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	E□	HEX
6	Rc1/4	G1/4	46	33	16	25	5	14	19
9	Rc3/8	G3/8	52	36	18	27	7	20	22
12	Rc1/2	G1/2	60	42	20	32	10	24	27
19	Rc3/4	G3/4	68	46	22	37	16	30	36
25	Rc1	G1	74	48	23	41	21	36	41

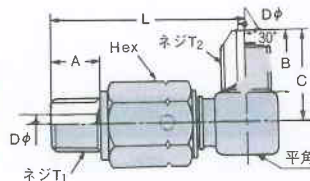
SKL-32 R(PT)×G(PF)



単位：mm

呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	E□	HEX
6	Rc1/4	G1/4	46	33	13	21	5	14	19
9	Rc3/8	G3/8	52	36	14	24	7	20	22
12	Rc1/2	G1/2	60	42	17	29	10	24	27
19	Rc3/4	G3/4	68	46	18	33	16	30	36
25	Rc1	G1	74	48	20	38	21	36	41

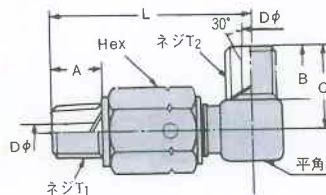
SKL-33 R(PT)×G(PF)



単位：mm

呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX	平角
6	R1/4	G1/4	52	13	16	24	5	19	14
9	R3/8	G3/8	57	15	18	28	7	22	20
12	R1/2	G1/2	66	18	20	32	10	27	24
19	R3/4	G3/4	74	20	22	37	16	36	30
25	R1	G1	82	22	23	41	21	41	36

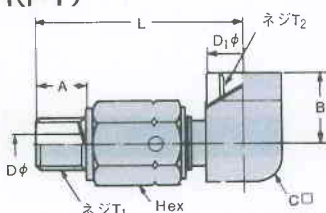
SKL-34 R(PT)×G(PF)



単位：mm

呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	C	Dφ	HEX	平角
6	R1/4	G1/4	52	13	13	21	5	19	14
9	R3/8	G3/8	57	15	14	24	7	22	20
12	R1/2	G1/2	66	18	17	29	10	27	24
19	R3/4	G3/4	74	20	18	33	16	36	30
25	R1	G1	82	22	20	38	21	41	36

SKL-35 R(PT)×R(PT)



単位：mm

呼び径	ネジ T ₁	ネジ T ₂	L	A	B	Dφ	D ₁ φ	C□	HEX
6	R1/4	Rc1/4	53	13	18	5	19	19	19
9	R3/8	Rc3/8	59	15	18	7	23	23	22
12	R1/2	Rc1/2	69	18	26	10	30	30	27
19	R3/4	Rc3/4	77	20	30	16	36	36	36
25	R1	Rc1	84	22	36	21	40	40	41

▲注意：スイベルアダプターは最高使用圧力以上で使用しないで下さい。使用温度範囲以外で使用しないで下さい。許容回転数以上で使用しないで下さい。分解しないで下さい。適用流体以外には使用しないで下さい。