



品番	$\phi D_1$	$B_1$	L	P	$d_1$	$d_2$	A	T	$\phi D_2$	$B_2$	適合	適合径
SKT-5C	18	20	42	22	5	6.5	30	1.6	(16.6)	(21.4)	CV8 $\square$ X3C SV8 $\square$ X2C	$\phi 15.5 \sim 16$
SKT-8C	19.1	18	43	21.5	5	8	30.5	1.6	(17.7)	(19.4)	CV8 $\square$ X4C SV8 $\square$ X3C	$\phi 16.5 \sim 18$
SKT-14C	21	20	48	26	5	6.5	35	1.6	(19.6)	(21.4)	14 $\square$ X3C	$\phi 18.5 \sim 20$
SKT-22C	25.4	18	52.5	27	5	8	37	1.6	(24)	(19.4)	SV22 $\square$ X2C	$\phi 23$
SKT-30C	26.5	20	54	28	5	6.5	38	1.6	(25.1)	(21.4)	CV38 $\square$ X3C SV30 $\square$ X3C	$\phi 24 \sim 26$
SKT-38C	29.5	20	56	28	5	6.5	38	1.6	(28.1)	(21.4)	38 $\square$ X3C	$\phi 26 \sim 29$
SKT-50C	31.8	23	64.5	33	5.4	10	45	2.3	(30.4)	(24.4)	CV60 $\square$ X2C SV50 $\square$ X3C	$\phi 29 \sim 31$
SKT-60C	33.5	25	66.5	35	6	10	47	2.3	(32.1)	(26.4)	60 $\square$ X2C	$\phi 31 \sim 32$

製品仕様図		
尺度	品名	コーティング鉄片サドル
		SKT-__C
第三角法	図番	PV19171F 

1	本体	SPHC		光沢クロメートめっき PEコーティング
符号	名称	材質	個数	備考

**未来工業株式会社**