



品番	ϕD	B	L	P	ϕd_1	ϕd_2	A	C	b	t	適合	適合径
KT-5N	14.5	15	33.5	14.5	3.5	-	24	-	-	2.5	SV2.6 \times 3C, SV(CV)5.5 \times 3C, TC10	$\phi 13\sim 15$
-8CN	15.5	16	35.9	15	3.5	-	25.5	-	-	3	CV8 \times 2C, SV5.5 \times 3C, 8 \times 2C	$\phi 14.5\sim 15.5$
-8N	16.5	16	37.3	15.5	3.5	-	26.5	-	-	3	SV8 \times 3C, CV8 \times 3C, 60 \times 1C	$\phi 15.5\sim 17.5$
-14CN	18	17	36.6	17	4	3	25	8	8	3	TC14, VE14, CV14 \times 2C	$\phi 17\sim 18$
-14N	19.6	17	37.9	17.5	4	3	25.5	8	8	3	TC(VE)14, SV(CV)14 \times 3C CV100 \times 1C	$\phi 18\sim 20$
-22CN	21	18	40.2	18	4	3	27	9	8	3	SV14 \times 3C, CV22 \times 2C	$\phi 20\sim 21.5$
-22N	23.5	18	41.5	19	4	3	27	9	8	3	SV(CV)22 \times 3C, CV22 \times 4C CV150 \times 1C, TC16, VE16	$\phi 21\sim 25$
-38CN	25	20	49.0	22	4	3	33.5	9	8	3	SV22 \times 3C, CV38 \times 2C	$\phi 24\sim 25.5$
-30N	27	20	51.5	23	4	3	35	10	8	3.5	SV(CV)38 \times 3C CV200 \times 1C, TC22, VE22	$\phi 25.5\sim 28$
-38N	30.2	20	54.1	23	4	3	36	10	8	3	SV38 \times 2C, 50 \times 3C CV60 \times 2C, 250 \times 1C	$\phi 28.5\sim 32$

製品仕様図

尺度	品名	SV片サドル
	品名	KT - N
第三角法	図番	PV18871B 

1		PA		
符号	名称	材質	個数	備考

未来工業株式会社