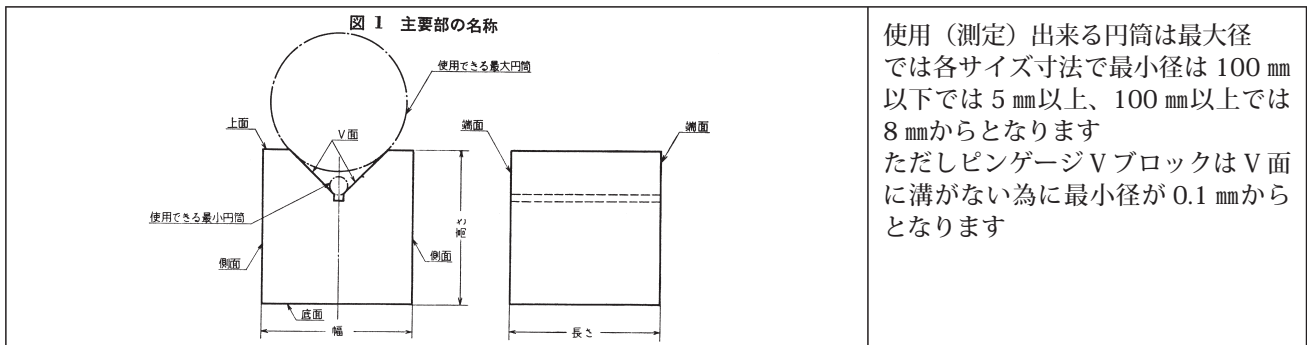
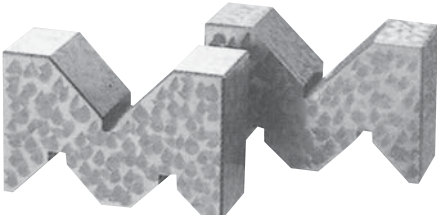


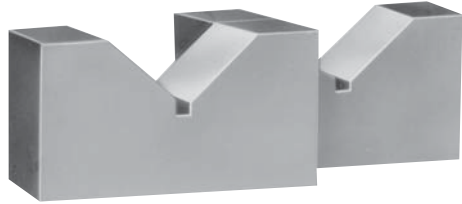
# V ブロック (VEE BLOCKS)

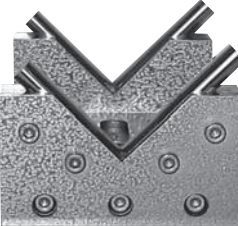
Vブロックとは：V面の角度90度で機械部品の加工及び測定に使用される測定具をいう



呼称	呼寸	A 級No.	B 級No.	幅×高×長	重量
<b>鋳鉄製VブロックA形</b> 	50	6066101	6066111	50 × 32 × 22	0.5K
	75	6066102	6066112	75 × 38 × 25	0.9K
	100	6066103	6066113	100 × 58 × 35	2.5K
	125	6066104	6066114	125 × 80 × 50	5.0K
	150	6066105	6066115	150 × 90 × 60	8.0K
	200	6066106	6066116	200 × 140 × 90	23K
	平行度、直角度精度は A 級 0.005、B 級 0.010mm 以内				

呼称	呼寸	A 級No.	B 級No.	幅×高×長	重量
<b>鋳鉄製VブロックB形</b> 	75	6066121	6066131	75 × 60 × 32	1.6K
	100	6066122	6066132	100 × 65 × 40	2.9K
	125	6066123	6066133	125 × 80 × 50	5.0K
	150	6066124	6066134	150 × 90 × 65	8.0K
	200	6066125	6066135	200 × 140 × 100	17K
	平行度、直角度精度は A 級 0.005、B 級 0.010mm 以内				

呼称	呼寸	A 級No.	幅×高×長	重量
<b>硬鋼製Vブロック</b> 	38	6066201	38 × 24 × 19	0.3K
	50	6066202	50 × 28 × 22	0.6K
	75	6066203	75 × 50 × 35	1.9K
	100	6066204	100 × 60 × 38	3.3K
	125	6066205	125 × 70 × 50	6.0K
	150	6066206	150 × 90 × 60	13K
	200	6066207	200 × 140 × 90	22K
	平行度、直角度精度は 0.005mm 以内			

呼称	呼寸	A 級No.	幅×高×長	重量
<b>ピンゲージブロック</b> 	40	6066301	100 × 50 × 40	1.5K
	80	6066302	100 × 50 × 80	3.0K
	ピンゲージのため、測定面が従来の面当りではなく線当りになり測定物を回転しやすい 中心に溝がない為最小径は0.1mmから可能 平行度精度は 0.005mm 以内			