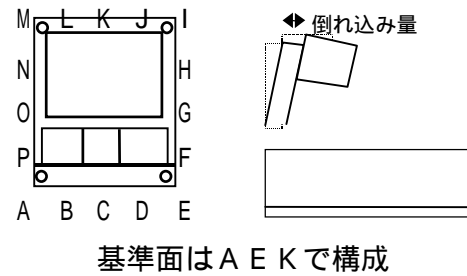
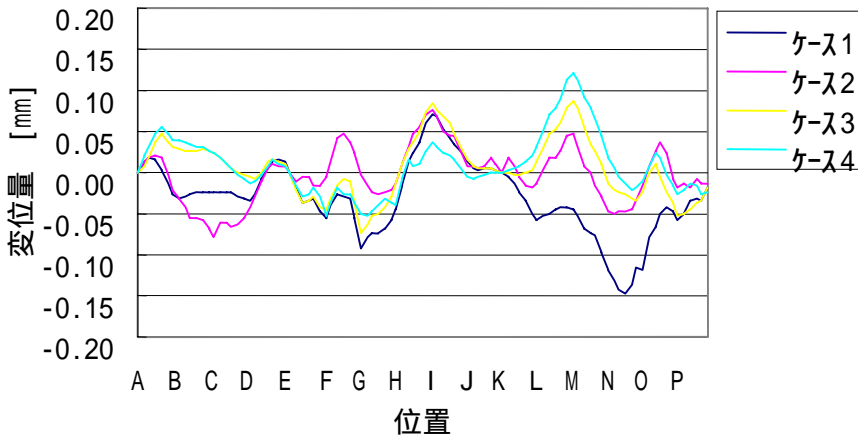
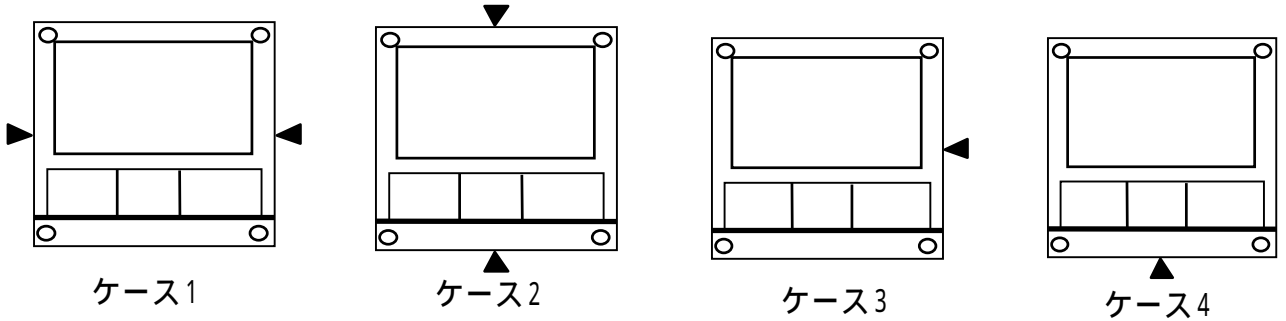


事例5：ゲート位置最適化によるソリ対策の検討



	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4
シール面変位量				
最大値	0.071	0.077	0.086	0.059
最小値	-0.147	-0.079	-0.073	-0.118
最大 - 最小	0.219	0.156	0.159	0.176
平均値	-0.031	-0.003	0.005	-0.021
分散	1.95E-03	1.14E-03	1.28E-03	1.87E-03
倒れ込み量	0.695	0.355	0.579	0.553