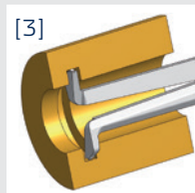
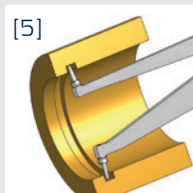


	測定スパン Mes	測定範囲 Meb	指示範囲 Azb	最小表示量 Zw	目盛り幅 Skw	許容誤差 G	繰り返し精度 r	最小測定力 F	最大測定力 F	重量	保護等級	可動側測定コンタクト Hb	固定側測定コンタクト Hf	測定コンタクト形状	最大溝深さ A	最小溝幅 B	最大測定深さ L	コンタクト形状番号	ダイヤル式 デジタル式 E M	オプション木箱
Type	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[N]	[g]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[5]		
L250	20	50-70	49,5-70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	285	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	E	1732-65	
H250	20	50-70	49,5-70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	M	1732-45	
L260	20	60-80	59,5-80,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	290	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	E	1732-65	
H260	20	60-80	59,5-80,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	200	IP65	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	M	1732-45	
L270	20	70-90	69,5-90,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	290	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	E	1732-65	
H270	20	70-90	69,5-90,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	200	IP65	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	M	1732-45	
L280	20	80-100	79,5-100,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	290	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	E	1732-65	
H280	20	80-100	79,5-100,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	200	IP65	8.5	8.5	ボール Ø 1	8.3	1,5	85	[5]	M	1732-45	
L350	30	50-80	49,5-80,5	0,01	0,04	0,02	1,2	1,7	370	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 2	8.3	2,5	132	[5]	E	1732-71	
L370	30	70-100	69,5-100,5	0,01	0,04	0,02	1,2	1,7	375	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 2	8.3	2,5	132	[5]	E	1732-71	
L390	30	90-120	89,5-120,5	0,01	0,04	0,02	1,2	1,7	380	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 2	8.3	2,5	132	[5]	E	1732-71	
L415	50	15-65	14,8-65,5	0,01	0,05	0,03	1,0	1,8	415	IP67	6.0	6.0	ボール Ø 1.5	5.5	2,0	188	[3]	E	1732-71	
H415	50	15-65	14,8-65,5	0,05	0,05	0,025	0,9	1,9	355	IP65	6.0	6.0	ボール Ø 1.5	5.5	2,0	188	[3]	M	1732-51	
L440	50	40-90	39,5-90,5	0,01	0,05	0,03	1,0	1,8	420	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 2	8.3	2,5	192	[5]	E	1732-71	
H440	50	40-90	39,5-90,5	0,05	0,05	0,025	0,9	1,9	370	IP65	8.5	8.5	ボール Ø 2	8.3	2,5	192	[5]	M	1732-51	
L470	50	70-120	69,5-120,5	0,01	0,05	0,03	1,0	1,8	420	IP67	8.5	8.5	ボール Ø 2	8.3	2,5	192	[5]	E	1732-71	
H470	50	70-120	69,5-120,5	0,05	0,05	0,025	0,9	1,9	370	IP65	8.5	8.5	ボール Ø 2	8.3	2,5	192	[5]	M	1732-51	

## コンタクト形状

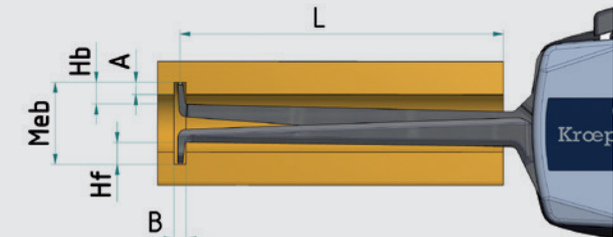


ボール Ø 1.0 mm  
ボール Ø 1.5 mm



ボール Ø 1.0 mm  
ボール Ø 2.0 mm

## 仕様



Meb 測定範囲

A 溝深さ

B 溝幅

Hb 可動側コンタクト

Hf 固定側コンタクト

L 測定深さ