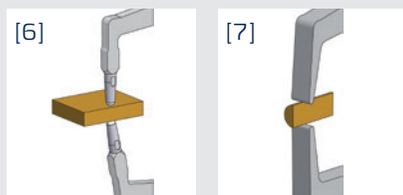


	測定スパン Mes	測定範囲 Meb	指示範囲 Azb	最小表示量 目盛り幅 Zw Skw	許容誤差 G	繰り返し精度 r	最小測定力 F	最大測定力 F	重量	保護等級	可動側測定コンタクト Hb	固定側測定コンタクト Hf	コンタクト形状	最大測定深さ L	コンタクト形状番号	ダイヤル式 デジタル式 E M	オプション 木箱
Type	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[N]	[g]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
C015	15	0-15	0-15,5	0,001	0,010	0,005	1,3	1,5	170	IP67	17	17	ボール Ø 1.5	45	[6]	E	1732-38
C015S	15	0-15	0-15,5	0,001	0,015	0,005	1,3	1,5	170	IP67	12	12	チゼル R 0.4	45	[7]	E	1732-38
K110	10	0-10	0-10,5	0,005	0,015	0,005	1,2	1,6	260	IP67	19,1	18,6	ボール Ø 1.5	35	[6]	E	1732-65
D110	10	0-10	0-10,5	0,005	0,015	0,005	1,2	1,6	170	IP65	19,1	18,6	ボール Ø 1.5	35	[6]	M	1732-45
K110S	10	0-10	0-10,5	0,005	0,015	0,005	1,2	1,6	260	IP67	18,8	18,5	チゼル R 0.4	35	[7]	E	1732-65
D110S	10	0-10	0-10,5	0,005	0,015	0,005	1,2	1,6	170	IP65	18,8	18,5	チゼル R 0.4	35	[7]	M	1732-45
K220	20	0-20	0-20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	300	IP67	24,7	24,6	ボール Ø 1.5	85	[6]	E	1732-65
D220	20	0-20	0-20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	210	IP65	24,7	24,6	ボール Ø 1.5	85	[6]	M	1732-45
K220S	20	0-20	0-20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	300	IP67	24,7	24,6	チゼル R 0.4	85	[7]	E	1732-65
D220S	20	0-20	0-20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	210	IP65	24,7	24,6	チゼル R 0.4	85	[7]	M	1732-45
K330	30	0-30	0-30,5	0,01	0,04	0,02	0,9	1,6	430	IP67	30	30	ボール Ø 3	116	[6]	E	1732-71
K330S	30	0-30	0-30,5	0,01	0,04	0,02	0,9	1,6	430	IP67	30	30	チゼル R 0.75	116	[7]	E	1732-71

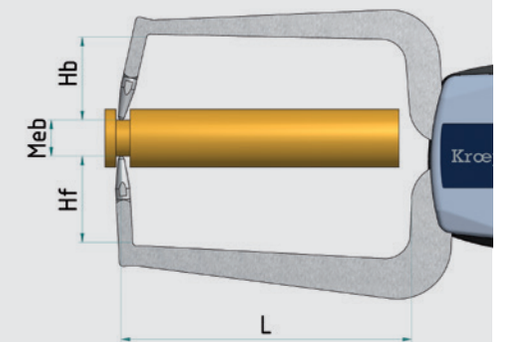
コンタクト形状



ボール Ø 1.5 mm
ボール Ø 3.0 mm

チゼル R 0.4 mm
チゼル R 0.75 mm

仕様



Meb 測定範囲
Hb 可動側コンタクト
Hf 固定側コンタクト
L 測定深さ