

成形材料試験成績表

平成24年2月度



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020

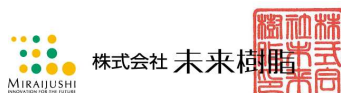
成形材料名: ポリエチレン

試験項目	試験方法	単位	規格値	試験値
密度	JIS K 7112	kg/m ³	942 以上	962
メルトフローレート	JIS K 7210	g/10min	1.5 以上 6.0 未満	5.3
引張降伏強さ	JIS K 7113	MPa	19.61 以上	28.00
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	64
ビッカト軟化点	JIS K 7206	°C	105 以上	127

[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

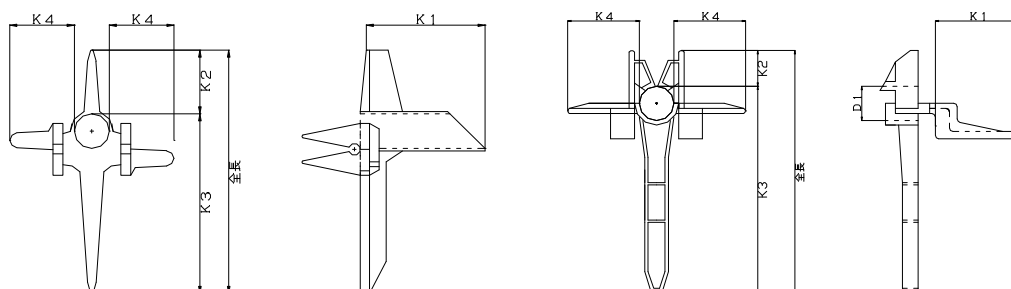
K形スぺーサ 試験成績書

平成 24年 2月度



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号

TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020



項目 種類	外 観 形 状	K1			K2			K3			K4			全長		
		寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値
		mm	±	mm	mm	±	mm	mm	±	mm	mm	±	mm	mm	±	mm
旧K30-3-3	良	20.0	1.0	20.1	11.0	0.5	11.0	18.0	0.5	18.0	20.0	1.0	20.1	29.0	1.0	29.0
K30-3-3	良	30.0	1.0	30.1	11.0	0.5	11.0	18.0	0.5	18.0	20.0	1.0	20.0	29.0	1.0	29.0
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.8	11.0	0.5	10.8	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	19.8	33.0	1.0	32.5
K35-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.0	33.0	1.0	33.0
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	20.1	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.1	38.0	1.0	38.1
K40-3-3	良	30.0	1.0	29.7	11.0	0.5	10.8	27.0	1.0	26.7	20.0	1.0	19.8	38.0	1.0	37.5
K40-5-4	良	30.0	1.0	30.3	15.0	0.5	15.1	23.0	1.0	23.2	19.0	0.5	19.1	38.0	1.0	38.3
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	19.8	11.0	0.5	10.8	32.0	1.0	31.6	20.0	1.0	19.8	43.0	2.0	42.4
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	10.9	32.0	1.0	31.8	20.0	1.0	19.9	43.0	2.0	42.7
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.8	28.0	1.0	27.8	19.0	0.5	18.8	43.0	2.0	42.6
K45-6-4	良	30.0	1.0	30.3	15.0	0.5	15.1	29.0	1.0	29.2	20.0	1.0	20.2	44.0	2.0	44.3
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.3	15.0	0.5	15.2	33.0	1.0	33.4	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	48.6
K50-4-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	15.0	33.0	1.0	33.1	20.0	1.0	20.0	48.0	2.0	48.1
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	14.8	33.0	1.0	32.5	19.0	0.5	18.7	48.0	2.0	47.3
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	14.8	33.0	1.0	32.5	20.0	1.0	19.7	48.0	2.0	47.3
K50-6-4S	良	16.0	0.5	15.8	12.0	0.5	11.8	35.0	1.0	34.5	17.0	0.5	16.7	47.0	2.0	46.3
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.9	12.0	0.5	11.9	35.0	1.0	34.7	17.0	0.5	16.8	47.0	2.0	46.6
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.6	15.0	0.5	14.7	37.0	1.0	36.2	20.0	1.0	19.6	52.0	2.0	50.9
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	14.8	37.0	1.0	36.5	20.0	1.0	19.7	52.0	2.0	51.3
K55-6-4	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	38.0	1.0	38.6	20.0	1.0	20.3	53.0	2.0	53.8
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	15.0	43.0	2.0	43.1	20.0	1.0	20.0	58.0	2.0	58.1
K60-6-4S	良	15.0	0.5	15.3	12.0	0.5	12.2	45.0	2.0	45.9	17.0	0.5	17.3	57.0	2.0	58.1
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	30.2	17.0	0.5	17.1	41.0	2.0	41.2	29.0	1.0	29.1	58.0	2.0	58.3
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.3	11.0	0.5	11.1	45.0	2.0	45.7	17.0	0.5	17.2	56.0	2.0	56.8
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.8	48.0	2.0	47.5	20.0	1.0	19.8	63.0	2.5	62.3
K70-6-6	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	53.0	2.0	53.0	20.0	1.0	20.0	68.0	2.5	68.0
K70-6-6P	良	25.0	1.0	25.5	16.0	0.5	16.3	51.0	2.0	52.0	27.0	1.0	27.5	67.0	2.5	68.3
K70-6-6S	良	17.0	0.5	16.7	11.0	0.5	10.8	56.0	2.0	55.0	17.0	0.5	16.7	67.0	2.5	65.8
K70-10-10	良	18.0	0.5	18.3	9.0	0.5	9.1	58.0	2.0	58.9	22.0	1.0	22.3	67.0	2.5	68.0
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.5	6.0	0.5	6.1	59.0	2.0	59.9	20.0	1.0	20.3	65.0	2.5	66.0
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.3	6.0	0.5	6.0	57.0	2.0	57.5	22.0	1.0	22.2	63.0	2.5	63.5

項目 種類	外 観 形 状	K1			K2			K3			K4			全長		
		寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値	寸 法	許 容 差	測 定 値
		mm	±	mm	mm	±	mm	mm	±	mm	mm	±	mm	mm	±	mm
K80-6-6	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	63.0	2.5	63.0	20.0	1.0	20.0	78.0	2.5	78.0
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.5	6.0	0.5	6.1	65.0	2.5	66.0	20.0	1.0	20.3	71.0	2.5	72.1
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.4	8.0	0.5	8.1	69.0	2.5	70.3	10.0	0.5	10.2	77.0	2.5	78.4
K80-10-6	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	16.2	63.0	2.5	64.0	20.0	1.0	20.3	79.0	2.5	80.2
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.7	9.0	0.5	8.8	68.0	2.5	66.8	22.0	1.0	21.6	77.0	2.5	75.6
K85-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.0	64.0	2.5	64.0	22.0	1.0	22.0	70.0	2.5	70.0
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.0	10.0	0.5	10.0	73.0	2.5	73.0	10.0	0.5	10.0	83.0	2.5	83.0
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.7	16.0	0.5	15.8	67.0	2.5	66.3	30.0	1.0	29.7	83.0	2.5	82.1
K90-4-4L	良	30.0	1.0	30.4	6.0	0.5	6.0	69.0	2.5	69.9	22.0	1.0	22.2	75.0	2.5	75.9
K90-4-4S	良	30.0	1.0	30.5	33.0	1.0	33.5	55.0	2.0	55.9	27.0	1.0	27.4	88.0	2.5	89.4
K90-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.8	70.0	2.5	69.3	23.0	1.0	22.7	85.0	2.5	84.1
K90-10-6H	良	30.0	1.0	29.6	16.0	0.5	15.7	69.0	2.5	68.0	30.0	1.0	29.6	85.0	2.5	83.7
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.8	15.0	0.5	14.8	70.0	2.5	69.3	23.0	1.0	22.7	85.0	2.5	84.1
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.9	70.0	2.5	69.7	23.0	1.0	22.9	85.0	2.5	84.6
K95-4-4S	良	30.0	1.0	30.2	33.0	1.0	33.2	60.0	2.5	60.4	27.0	1.0	27.1	93.0	3.0	93.6
K95-6-6L	良	30.0	1.0	29.7	6.0	0.5	5.9	75.0	2.5	74.2	20.0	1.0	19.8	81.0	2.5	80.1
K95-6-6S	良	30.0	1.0	30.2	17.0	0.5	17.1	76.0	2.5	76.5	29.0	1.0	29.1	93.0	3.0	93.6
K95-10-6	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	70.0	2.5	70.4	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	90.5
K95-10-6H	良	30.0	1.0	29.6	16.0	0.5	15.7	74.0	2.5	73.0	30.0	1.0	29.6	90.0	3.0	88.7
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	70.0	2.5	70.9	25.0	1.0	25.3	90.0	3.0	91.1
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	19.7	70.0	2.5	69.0	23.0	1.0	22.6	90.0	3.0	88.7
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	70.0	2.5	70.9	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	91.1
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.3	18.0	0.5	18.1	72.0	2.5	72.7	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	90.8
K100-10-6H	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.9	79.0	2.5	78.7	30.0	1.0	29.9	95.0	3.0	94.6
K100-10-6P	良	25.0	1.0	24.7	15.0	0.5	14.8	81.0	2.5	80.0	25.0	1.0	24.7	96.0	3.0	94.8
K100-10-6S	良	25.0	1.0	25.0	23.0	1.0	23.0	74.0	2.5	74.0	10.0	0.5	10.0	97.0	3.0	97.0
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.8	19.0	0.5	18.8	76.0	2.5	75.4	24.0	1.0	23.8	95.0	3.0	94.2
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	15.2	75.0	2.5	76.3	41.5	2.0	42.2	90.0	3.0	91.5
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.8	15.0	0.5	14.8	80.0	2.5	79.2	23.0	1.0	22.7	95.0	3.0	94.0
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.9	17.0	0.5	16.9	83.0	2.5	82.6	26.0	1.0	25.8	100.0	3.0	99.5
K110-4-4S	良	30.0	1.0	30.1	43.0	2.0	43.1	65.0	2.5	65.2	27.0	1.0	27.0	108.0	3.0	108.3
K110-6-6H	良	25.0	1.0	25.0	17.0	0.5	17.0	88.0	2.5	88.0	27.0	1.0	27.0	105.0	3.0	105.0
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.7	85.0	2.5	83.8	23.0	1.0	22.6	105.0	3.0	103.5
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	16.2	89.0	2.5	90.4	30.0	1.0	30.5	105.0	3.0	106.6
K110-10-10	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	82.0	2.5	80.6	24.0	1.0	23.5	102.0	3.0	100.2
K110-13-6	良	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	19.7	85.0	2.5	83.8	23.0	1.0	22.6	105.0	3.0	103.5
K110-13-6L	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.2	85.0	2.5	85.8	23.0	1.0	23.2	105.0	3.0	106.0
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.0	84.0	2.5	84.2	23.0	1.0	23.0	104.0	3.0	104.2
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.9	17.0	0.5	16.9	93.0	3.0	92.6	27.0	1.0	26.8	110.0	3.0	109.5
K120-6-6H	良	25.0	1.0	25.3	17.0	0.5	17.2	98.0	3.0	99.1	27.0	1.0	27.3	115.0	3.0	116.3
K120-10-6H	良	30.0	1.0	29.6	16.0	0.5	15.7	99.0	3.0	97.6	30.0	1.0	29.6	115.0	3.0	113.3
K120-10-10	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.8	95.0	3.0	94.3	24.0	1.0	23.8	115.0	3.0	114.1
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	15.2	95.0	3.0	96.6	41.5	2.0	42.2	110.0	3.0	111.8
K120-13-13	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	95.0	3.0	93.4	23.0	1.0	22.6	115.0	3.0	113.0
K125-4-4S	良	30.0	1.0	30.5	48.0	2.0	48.8	75.0	2.5	76.2	27.0	1.0	27.4	123.0	3.0	125.0
K125-10-6	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.2	100.0	3.0	101.0	23.0	1.0	23.2	120.0	3.0	121.2
K125-13-6	良	22.0	1.0	21.5	20.0	1.0	19.5	100.0	3.0	97.7	23.0	1.0	22.4	120.0	3.0	117.2
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	100.0	3.0	101.3	23.0	1.0	23.3	120.0	3.0	121.5
K130-10-10	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	105.0	3.0	103.2	25.0	1.0	24.5	125.0	3.0	122.8
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.4	15.0	0.5	14.9	105.0	3.0	104.5	41.5	2.0	41.3	120.0	3.0	119.4
K130-13-13	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	105.0	3.0	103.2	23.0	1.0	22.6	125.0	3.0	122.8
K135-6-6H	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.0	110.0	3.0	110.0	32.0	1.0	32.0	130.0	3.0	130.0
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	16.2	114.0	3.0	115.9	30.0	1.0	30.5	130.0	3.0	132.1
K145-6-6H	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.8	120.0	3.0	119.1	32.0	1.0	31.7	140.0	3.0	138.9
K145-10-6H	良	30.0	1.0	29.7	16.0	0.5	15.8	124.0	3.0	122.7	30.0	1.0	29.7	140.0	3.0	138.5
K150-6-6H	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	125.0	3.0	126.6	32.0	1.0	32.4	145.0	3.0	146.8
K150-10-6H	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.9	124.0	3.0	123.5	30.0	1.0	29.9	140.0	3.0	139.4
K150-10-10	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.7	125.0	3.0	123.3	25.0	1.0	24.6	145.0	3.0	143.0
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.0	15.0	0.5	14.6	125.0	3.0	122.4	41.5	2.0	40.5	140.0	3.0	137.0