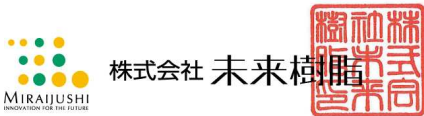


成形材料試験成績表

平成24年5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	5.2
引張降伏強さ	JIS K 7113	MPa	19.61 以上	27.80
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	63
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形スパーサ 試験成績書

平成 24年 5月度

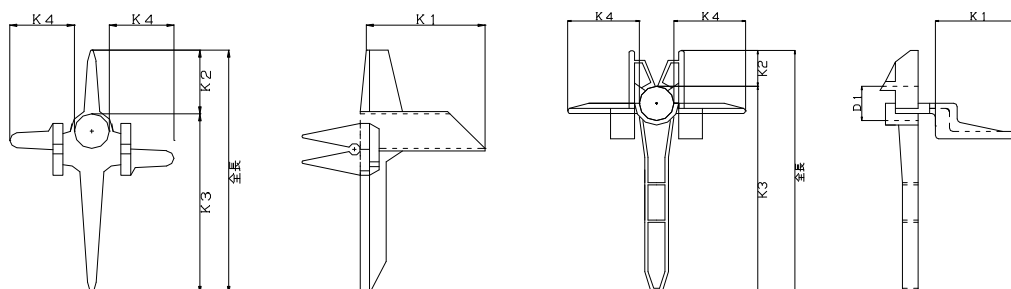


株式会社 未来樹塾



〒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	20.4	11.0	0.5	11.2	18.0	0.5	18.3	20.0	1.0	20.4	29.0	1.0	29.5
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.0	11.0	0.5	10.8	18.0	0.5	17.6	20.0	1.0	19.6	29.0	1.0	28.4
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	20.5	11.0	0.5	11.2	22.0	1.0	22.5	20.0	1.0	20.5	33.0	1.0	33.7
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.0	11.0	0.5	11.1	22.0	1.0	22.2	20.0	1.0	20.2	33.0	1.0	33.3
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	19.5	11.0	0.5	10.7	27.0	1.0	26.3	20.0	1.0	19.5	38.0	1.0	37.0
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.4	11.0	0.5	11.1	27.0	1.0	27.3	20.0	1.0	20.2	38.0	1.0	38.4
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.5	15.0	0.5	14.7	23.0	1.0	22.6	19.0	0.5	18.6	38.0	1.0	37.3
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	10.9	32.0	1.0	31.8	20.0	1.0	19.9	43.0	2.0	42.7
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.5	11.0	0.5	10.8	32.0	1.0	31.4	20.0	1.0	19.6	43.0	2.0	42.2
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	15.0	28.0	1.0	28.0	19.0	0.5	19.0	43.0	2.0	43.0
K45-6-4	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	29.0	1.0	29.4	20.0	1.0	20.3	44.0	2.0	44.6
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	19.8	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.3	20.0	1.0	19.8	48.0	2.0	47.8
K50-4-4	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.5	20.0	1.0	19.8	48.0	2.0	48.0
K50-5-4	良	30.0	1.0	30.4	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	33.4	19.0	0.5	19.2	48.0	2.0	48.5
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.9	33.0	1.0	32.8	20.0	1.0	19.9	48.0	2.0	47.7
K50-6-4S	良	16.0	0.5	16.0	12.0	0.5	12.0	35.0	1.0	35.0	17.0	0.5	17.0	47.0	2.0	47.0
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.5	12.0	0.5	11.7	35.0	1.0	34.3	17.0	0.5	16.5	47.0	2.0	46.0
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.5	15.0	0.5	14.6	37.0	1.0	36.0	20.0	1.0	19.5	52.0	2.0	50.6
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	15.1	37.0	1.0	37.2	20.0	1.0	20.1	52.0	2.0	52.3
K55-6-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	15.0	38.0	1.0	38.1	20.0	1.0	20.0	53.0	2.0	53.1
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.4	15.0	0.5	15.1	43.0	2.0	43.5	20.0	1.0	20.2	58.0	2.0	58.6
K60-6-4S	良	15.0	0.5	14.9	12.0	0.5	11.9	45.0	2.0	44.6	17.0	0.5	16.8	57.0	2.0	56.5
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.9	17.0	0.5	16.9	41.0	2.0	40.8	29.0	1.0	28.9	58.0	2.0	57.7
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.0	11.0	0.5	11.0	45.0	2.0	45.0	17.0	0.5	17.0	56.0	2.0	56.0
K65-6-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.1	48.0	2.0	48.3	20.0	1.0	20.1	63.0	2.5	63.4
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.0	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	25.2	16.0	0.5	16.1	51.0	2.0	51.4	27.0	1.0	27.2	67.0	2.5	67.5
K70-6-6S	良	17.0	0.5	17.0	11.0	0.5	11.0	56.0	2.0	56.0	17.0	0.5	17.0	67.0	2.5	67.0
K70-10-10	良	18.0	0.5	18.2	9.0	0.5	9.0	58.0	2.0	58.6	22.0	1.0	22.2	67.0	2.5	67.6
K74-6-6L	良	30.0	1.0	31.0	6.0	0.5	6.5	59.0	2.0	59.7	20.0	1.0	19.8	65.0	2.5	66.2
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.5	57.0	2.0	57.3	22.0	1.0	22.0	63.0	2.5	63.8

項目 種類	外觀 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	30.1	15.0	0.5	15.0	63.0	2.5	63.2	20.0	1.0	20.0	78.0	2.5	78.2
K80-6-6L	良	30.0	1.0	31.0	6.0	0.5	6.5	65.0	2.5	66.3	20.0	1.0	19.8	71.0	2.5	72.8
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.3	8.0	0.5	8.1	69.0	2.5	70.0	10.0	0.5	10.1	77.0	2.5	78.1
K80-10-6	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	15.5	63.0	2.5	63.5	20.0	1.0	19.8	79.0	2.5	79.0
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.9	9.0	0.5	8.9	68.0	2.5	67.6	22.0	1.0	21.8	77.0	2.5	76.5
K85-4-4L	良	30.0	1.0	29.8	6.0	0.5	6.5	64.0	2.5	64.3	22.0	1.0	21.8	70.0	2.5	70.8
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.3	10.0	0.5	10.1	73.0	2.5	74.0	10.0	0.5	10.1	83.0	2.5	84.1
K85-10-6	良	30.0	1.0	30.3	16.0	0.5	15.5	67.0	2.5	67.5	30.0	1.0	30.3	83.0	2.5	83.0
K90-4-4L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.5	69.0	2.5	69.3	22.0	1.0	22.0	75.0	2.5	75.8
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.0	55.0	2.0	56.2	27.0	1.0	26.6	88.0	2.5	88.2
K90-6-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	14.8	70.0	2.5	69.0	23.0	1.0	22.6	85.0	2.5	83.8
K90-10-6H	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.5	69.0	2.5	69.5	30.0	1.0	29.9	85.0	2.5	85.0
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.5	15.0	0.5	14.6	70.0	2.5	68.2	23.0	1.0	22.4	85.0	2.5	82.8
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	14.8	70.0	2.5	69.0	23.0	1.0	22.6	85.0	2.5	83.8
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.0	60.0	2.5	60.1	27.0	1.0	26.6	93.0	3.0	92.1
K95-6-6L	良	30.0	1.0	31.0	6.0	0.5	6.5	75.0	2.5	76.3	20.0	1.0	20.3	81.0	2.5	82.8
K95-6-6S	良	30.0	1.0	30.1	17.0	0.5	17.0	76.0	2.5	76.2	29.0	1.0	29.0	93.0	3.0	93.2
K95-10-6	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.0	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	89.7
K95-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.5	74.0	2.5	75.4	30.0	1.0	30.2	90.0	3.0	90.9
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	70.0	25.0	1.0	25.0	90.0	3.0	90.0
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	30.0	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	70.0	23.0	1.0	23.0	90.0	3.0	90.0
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.5	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.3	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	89.8
K100-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.5	79.0	2.5	79.5	30.0	1.0	30.0	95.0	3.0	95.0
K100-10-6P	良	25.0	1.0	24.8	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.8	25.0	1.0	24.8	96.0	3.0	96.3
K100-10-6S	良	25.0	1.0	25.5	23.0	1.0	23.4	74.0	2.5	75.4	10.0	0.5	10.2	97.0	3.0	98.8
K100-10-10	良	30.0	1.0	30.3	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	75.5	24.0	1.0	24.2	95.0	3.0	94.0
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	15.0	75.0	2.5	75.0	41.5	2.0	41.5	90.0	3.0	90.0
K100-13-13	良	22.0	1.0	22.5	15.0	0.5	15.3	80.0	2.5	81.8	23.0	1.0	23.5	95.0	3.0	97.1
K105-6-6H	良	25.0	1.0	25.4	17.0	0.5	16.5	83.0	2.5	82.6	26.0	1.0	26.4	100.0	3.0	99.1
K110-4-4S	良	30.0	1.0	30.5	43.0	2.0	43.7	65.0	2.5	66.0	27.0	1.0	27.4	108.0	3.0	109.7
K110-6-6H	良	25.0	1.0	25.2	17.0	0.5	17.1	88.0	2.5	88.7	27.0	1.0	27.2	105.0	3.0	105.8
K110-10-6	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.0	85.0	2.5	86.0	23.0	1.0	23.0	105.0	3.0	105.0
K110-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.5	89.0	2.5	89.5	30.0	1.0	30.0	105.0	3.0	105.0
K110-10-10	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	82.0	2.5	81.1	24.0	1.0	23.7	102.0	3.0	100.9
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.4	20.0	1.0	20.3	85.0	2.5	86.5	23.0	1.0	23.4	105.0	3.0	106.8
K110-13-6L	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	20.3	85.0	2.5	86.4	23.0	1.0	23.3	105.0	3.0	106.7
K110-13-13	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.0	84.0	2.5	83.6	23.0	1.0	22.7	104.0	3.0	102.6
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.7	93.0	3.0	91.5	27.0	1.0	26.5	110.0	3.0	108.2
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.8	17.0	0.5	16.8	98.0	3.0	97.2	27.0	1.0	26.7	115.0	3.0	114.0
K120-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.5	99.0	3.0	99.5	30.0	1.0	29.9	115.0	3.0	115.0
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	95.0	3.0	95.6	24.0	1.0	24.1	115.0	3.0	115.7
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.2	15.0	0.5	14.8	95.0	3.0	93.7	41.5	2.0	40.9	110.0	3.0	108.5
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	95.0	3.0	95.6	23.0	1.0	23.1	115.0	3.0	115.7
K125-4-4S	良	30.0	1.0	30.2	48.0	2.0	48.3	75.0	2.5	75.5	27.0	1.0	27.1	123.0	3.0	123.8
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.0	100.0	3.0	101.0	23.0	1.0	22.6	120.0	3.0	120.0
K125-13-6	良	22.0	1.0	22.4	20.0	1.0	20.3	100.0	3.0	101.8	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	122.1
K125-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	100.0	3.0	99.0	23.0	1.0	22.7	120.0	3.0	118.8
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	105.0	3.0	106.3	25.0	1.0	25.3	125.0	3.0	126.5
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.8	15.0	0.5	15.1	105.0	3.0	106.3	41.5	2.0	42.0	120.0	3.0	121.4
K130-13-13	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.9	105.0	3.0	104.6	23.0	1.0	22.9	125.0	3.0	124.5
K135-6-6H	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.0	110.0	3.0	110.7	32.0	1.0	31.6	130.0	3.0	129.7
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	16.0	114.0	3.0	114.0	30.0	1.0	30.0	130.0	3.0	130.0
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	30.4	16.0	0.5	15.5	124.0	3.0	124.0	30.0	1.0	30.3	140.0	3.0	139.5
K150-6-6H	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.8	125.0	3.0	124.1	32.0	1.0	31.7	145.0	3.0	143.9
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	30.1	20.0	1.0	20.0	125.0	3.0	125.4	25.0	1.0	25.0	145.0	3.0	145.4
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	15.0	125.0	3.0	125.0	41.5	2.0	41.5	140.0	3.0	140.0