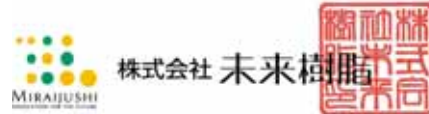


成形材料試験成績表

平成22年6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	5.4
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
ヒカト軟化点	JIS K 7206		105 以上	127

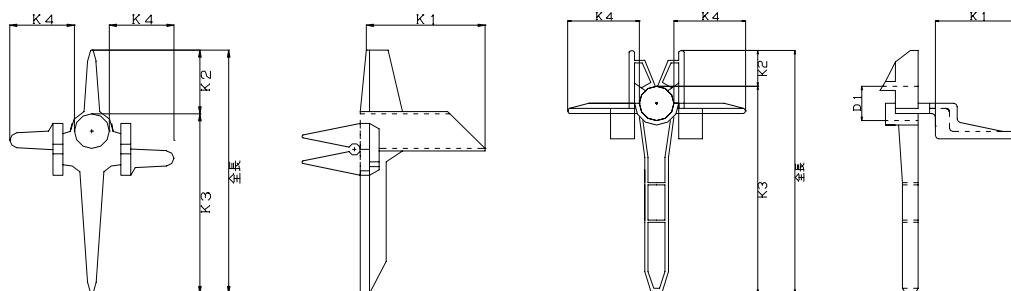
[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

K形スーサ 試験成績書

平成 22年 6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	K 1			K 2			K 3			K 4			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	19.5	11.0	0.5	10.7	18.0	0.5	17.5	20.0	1.0	19.5	29.0	1.0	28.2
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.6	11.0	0.5	10.8	18.0	0.5	17.7	20.0	1.0	19.7	29.0	1.0	28.5
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.6	11.0	0.5	10.7	22.0	1.0	21.5	20.0	1.0	19.6	33.0	1.0	32.2
K35-3-3	良	30.0	1.0	30.5	11.0	0.5	11.1	22.0	1.0	22.3	20.0	1.0	20.3	33.0	1.0	33.4
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	30.2	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.1	38.0	1.0	38.1
K40-5-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.1	23.0	1.0	23.1	19.0	0.5	19.1	38.0	1.0	38.2
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.0	32.0	1.0	32.0	20.0	1.0	20.0	43.0	2.0	43.0
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.7	11.0	0.5	10.8	32.0	1.0	31.6	20.0	1.0	19.8	43.0	2.0	42.4
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.0	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	20.1	15.0	0.5	15.0	33.0	1.0	33.1	20.0	1.0	20.1	48.0	2.0	48.1
K50-4-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.8	33.0	1.0	32.7	20.0	1.0	19.8	48.0	2.0	47.5
K50-5-4	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	33.0	1.0	33.5	19.0	0.5	19.3	48.0	2.0	48.7
K50-6-4	良	30.0	1.0	30.3	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	33.3	20.0	1.0	20.2	48.0	2.0	48.4
K50-6-4S	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
K50-6-6S	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
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	20.4	15.0	0.5	15.3	37.0	1.0	37.7	20.0	1.0	20.4	52.0	2.0	53.0
K55-5-4	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	37.0	1.0	37.6	20.0	1.0	20.3	52.0	2.0	52.8
K55-6-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.1	38.0	1.0	38.2	20.0	1.0	20.1	53.0	2.0	53.3
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	43.0	2.0	43.0	20.0	1.0	20.0	58.0	2.0	58.0
K60-6-4S	良	15.0	0.5	15.1	12.0	0.5	12.0	45.0	2.0	45.3	17.0	0.5	17.1	57.0	2.0	57.3
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.7	17.0	0.5	16.8	41.0	2.0	40.5	29.0	1.0	28.7	58.0	2.0	57.3
K60-6-6S	良	17.0	0.5	16.8	11.0	0.5	10.8	45.0	2.0	44.4	17.0	0.5	16.7	56.0	2.0	55.2
K65-6-4	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	48.0	2.0	48.8	20.0	1.0	20.3	63.0	2.5	64.0
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.8	53.0	2.0	52.4	20.0	1.0	19.8	68.0	2.5	67.2
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.6	16.0	0.5	15.7	51.0	2.0	50.1	27.0	1.0	26.5	67.0	2.5	65.8
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	18.1	9.0	0.5	9.0	58.0	2.0	58.3	22.0	1.0	22.1	67.0	2.5	67.3
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.2	6.0	0.5	6.0	59.0	2.0	59.3	20.0	1.0	20.1	65.0	2.5	65.3
K80-4-4L	良	30.0	1.0	29.7	6.0	0.5	5.9	57.0	2.0	56.4	22.0	1.0	21.7	63.0	2.5	62.3

種類	項目 外觀形状	K 1			K 2			K 3			K 4			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
K 80-6-6	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.1	63.0	2.5	63.4	20.0	1.0	20.1	78.0	2.5	78.5
K 80-6-6L	良	30.0	1.0	30.2	6.0	0.5	6.0	65.0	2.5	65.4	20.0	1.0	20.1	71.0	2.5	71.4
旧K 80-10-6	良	20.0	1.0	19.6	8.0	0.5	7.8	69.0	2.5	67.6	10.0	0.5	9.8	77.0	2.5	75.4
K 80-10-6	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	16.2	63.0	2.5	63.8	20.0	1.0	20.2	79.0	2.5	80.0
K 80-10-10	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
K 85-4-4L	良	30.0	1.0	30.4	6.0	0.5	6.0	64.0	2.5	64.8	22.0	1.0	22.2	70.0	2.5	70.8
旧K 85-10-6	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
K 85-10-6	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.9	67.0	2.5	66.7	30.0	1.0	29.9	83.0	2.5	82.6
K 90-4-4L	良	30.0	1.0	29.7	6.0	0.5	5.9	69.0	2.5	68.3	22.0	1.0	21.7	75.0	2.5	74.2
K 90-4-4S	良	30.0	1.0	30.0	33.0	1.0	33.0	55.0	2.0	55.0	27.0	1.0	27.0	88.0	2.5	88.0
K 90-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.8	70.0	2.5	69.5	23.0	1.0	22.8	85.0	2.5	84.3
K 90-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	16.2	69.0	2.5	69.9	30.0	1.0	30.3	85.0	2.5	86.1
K 90-10-6L	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.8	70.0	2.5	69.5	23.0	1.0	22.8	85.0	2.5	84.3
K 95-4-4S	良	30.0	1.0	29.9	33.0	1.0	32.8	60.0	2.5	59.8	27.0	1.0	26.9	93.0	3.0	92.6
K 95-6-6L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.0	75.0	2.5	75.2	20.0	1.0	20.0	81.0	2.5	81.2
K 95-6-6S	良	30.0	1.0	30.0	17.0	0.5	17.0	76.0	2.5	76.0	29.0	1.0	29.0	93.0	3.0	93.0
K 95-10-6	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.7	70.0	2.5	69.0	23.0	1.0	22.6	90.0	3.0	88.7
K 95-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	16.2	74.0	2.5	75.2	30.0	1.0	30.5	90.0	3.0	91.4
K 95-10-10	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	70.0	2.5	68.8	25.0	1.0	24.5	90.0	3.0	88.4
K 95-13-6	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
K 95-13-6L	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.2	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	90.9
K 95-13-13	良	30.0	1.0	30.1	18.0	0.5	18.0	72.0	2.5	72.2	23.0	1.0	23.0	90.0	3.0	90.2
K 100-10-6H	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
K 100-10-6P	良	25.0	1.0	25.3	15.0	0.5	15.1	81.0	2.5	81.9	25.0	1.0	25.3	96.0	3.0	97.0
K 100-10-6S	良	25.0	1.0	24.6	23.0	1.0	22.6	74.0	2.5	72.8	10.0	0.5	9.8	97.0	3.0	95.4
K 100-10-10	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
K 100-13-10	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
K 100-13-13	良	22.0	1.0	21.5	15.0	0.5	14.6	80.0	2.5	78.1	23.0	1.0	22.4	95.0	3.0	92.7
K 105-6-6H	良	25.0	1.0	25.5	17.0	0.5	17.3	83.0	2.5	84.6	26.0	1.0	26.5	100.0	3.0	101.9
K 110-4-4S	良	30.0	1.0	30.3	43.0	2.0	43.4	65.0	2.5	65.6	27.0	1.0	27.2	108.0	3.0	109.0
K 110-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.6	88.0	2.5	86.2	27.0	1.0	26.4	105.0	3.0	102.8
K 110-10-6	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	85.0	2.5	86.1	23.0	1.0	23.3	105.0	3.0	106.3
K 110-10-6H	良	30.0	1.0	29.5	16.0	0.5	15.7	89.0	2.5	87.5	30.0	1.0	29.4	105.0	3.0	103.2
K 110-10-10	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.9	82.0	2.5	81.7	24.0	1.0	23.9	102.0	3.0	101.6
K 110-13-6	良	22.0	1.0	21.5	20.0	1.0	19.5	85.0	2.5	83.0	23.0	1.0	22.4	105.0	3.0	102.5
K 110-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.0	85.0	2.5	85.0	23.0	1.0	23.0	105.0	3.0	105.0
K 110-13-13	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	20.3	84.0	2.5	85.4	23.0	1.0	23.3	104.0	3.0	105.7
K 115-6-6H	良	30.0	1.0	29.8	17.0	0.5	16.8	93.0	3.0	92.3	32.0	1.0	31.7	110.0	3.0	109.1
K 120-6-6H	良	30.0	1.0	29.7	17.0	0.5	16.8	98.0	3.0	97.0	32.0	1.0	31.6	115.0	3.0	113.8
K 120-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	16.2	99.0	3.0	100.3	30.0	1.0	30.3	115.0	3.0	116.5
K 120-10-10	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.9	95.0	3.0	94.6	24.0	1.0	23.9	115.0	3.0	114.5
K 120-13-10	良	22.5	1.0	22.1	15.0	0.5	14.7	95.0	3.0	93.3	41.5	2.0	40.7	110.0	3.0	108.0
K 120-13-13	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
K 125-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	48.0	2.0	47.1	75.0	2.5	73.7	27.0	1.0	26.5	123.0	3.0	120.8
K 125-10-6	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	100.0	3.0	100.6	23.0	1.0	23.1	120.0	3.0	120.7
K 125-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	20.0	100.0	3.0	100.4	23.0	1.0	23.1	120.0	3.0	120.4
K 125-13-6L	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
K 130-10-10	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.2	105.0	3.0	106.0	25.0	1.0	25.2	125.0	3.0	126.2
K 130-13-10	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
K 130-13-13	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
K 135-6-6H	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	110.0	3.0	110.7	32.0	1.0	32.2	130.0	3.0	130.8
K 135-10-6H	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
K 145-6-6H	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	120.0	3.0	120.8	32.0	1.0	32.2	140.0	3.0	140.9
K 145-10-6H	良	30.0	1.0	30.1	16.0	0.5	16.0	124.0	3.0	124.4	30.0	1.0	30.0	140.0	3.0	140.4
K 150-6-6H	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.0	125.0	3.0	125.4	32.0	1.0	32.1	145.0	3.0	145.4
K 150-10-6H	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	15.8	124.0	3.0	123.1	30.0	1.0	29.7	140.0	3.0	138.9
K 150-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.0	125.0	3.0	125.0	25.0	1.0	25.0	145.0	3.0	145.0
K 150-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	15.0	125.0	3.0	125.5	41.5	2.0	41.6	140.0	3.0	140.5
K 150-13-13	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	125.0	3.0	123.7	23.0	1.0	22.7	145.0	3.0	143.5