

成形材料試験成績表

平成23年12月度



株式会社 未来樹



〒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	963
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	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形スピーサ 試験成績書

平成 23年 12月度

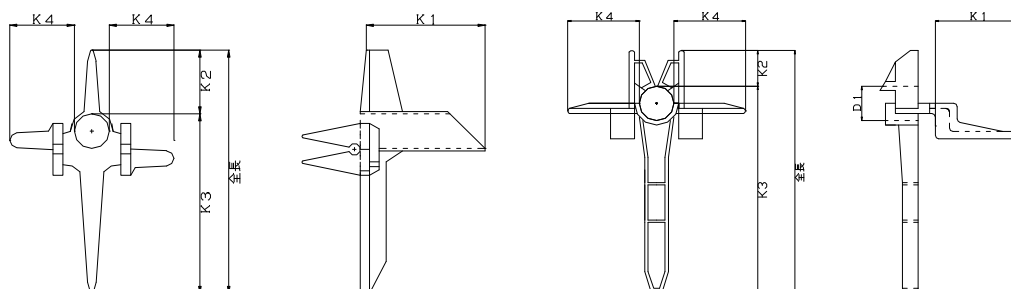


株式会社 未来樹



〒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	19.6	11.0	0.5	10.7	18.0	0.5	17.6	20.0	1.0	19.6	29.0	1.0	28.3
K30-3-3	良	30.0	1.0	30.5	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	18.3	20.0	1.0	20.3	29.0	1.0	29.4
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	20.1	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	20.1	33.0	1.0	33.1
K35-3-3	良	30.0	1.0	30.2	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	20.1	33.0	1.0	33.1
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	20.2	11.0	0.5	11.1	27.0	1.0	27.2	20.0	1.0	20.2	38.0	1.0	38.3
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.0	38.0	1.0	38.0
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.8	23.0	1.0	22.7	19.0	0.5	18.8	38.0	1.0	37.5
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	30.5	11.0	0.5	11.1	32.0	1.0	32.5	20.0	1.0	20.3	43.0	2.0	43.6
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.1	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	29.8	15.0	0.5	14.8	29.0	1.0	28.8	20.0	1.0	19.8	44.0	2.0	43.6
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.5	15.0	0.5	15.3	33.0	1.0	33.8	20.0	1.0	20.5	48.0	2.0	49.1
K50-4-4	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
K50-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	33.0	1.0	33.0	19.0	0.5	19.0	48.0	2.0	48.0
K50-6-4	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	33.0	1.0	33.5	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	48.7
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	16.3	12.0	0.5	12.2	35.0	1.0	35.6	17.0	0.5	17.3	47.0	2.0	47.8
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	20.2	15.0	0.5	15.1	37.0	1.0	37.3	20.0	1.0	20.2	52.0	2.0	52.4
K55-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	37.0	1.0	37.0	20.0	1.0	20.0	52.0	2.0	52.0
K55-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	38.0	1.0	38.0	20.0	1.0	20.0	53.0	2.0	53.0
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.8	43.0	2.0	42.5	20.0	1.0	19.8	58.0	2.0	57.3
K60-6-4S	良	15.0	0.5	14.8	12.0	0.5	11.8	45.0	2.0	44.4	17.0	0.5	16.7	57.0	2.0	56.2
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	30.5	17.0	0.5	17.2	41.0	2.0	41.6	29.0	1.0	29.4	58.0	2.0	58.8
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	29.6	15.0	0.5	14.8	48.0	2.0	47.3	20.0	1.0	19.7	63.0	2.5	62.1
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.8	53.0	2.0	52.6	20.0	1.0	19.8	68.0	2.5	67.4
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.9	16.0	0.5	15.9	51.0	2.0	50.7	27.0	1.0	26.8	67.0	2.5	66.6
K70-6-6S	良	17.0	0.5	17.1	11.0	0.5	11.0	56.0	2.0	56.3	17.0	0.5	17.1	67.0	2.5	67.3
K70-10-10	良	18.0	0.5	18.0	9.0	0.5	9.0	58.0	2.0	58.0	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	67.0
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	30.2	6.0	0.5	6.0	57.0	2.0	57.3	22.0	1.0	22.1	63.0	2.5	63.3

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	29.6	15.0	0.5	14.8	63.0	2.5	62.1	20.0	1.0	19.7	78.0	2.5	76.9
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.4	6.0	0.5	6.0	65.0	2.5	65.8	20.0	1.0	20.2	71.0	2.5	71.8
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	19.7	8.0	0.5	7.8	69.0	2.5	67.9	10.0	0.5	9.8	77.0	2.5	75.7
K80-10-6	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
K80-10-10	良	18.0	0.5	18.1	9.0	0.5	9.0	68.0	2.5	68.3	22.0	1.0	22.1	77.0	2.5	77.3
K85-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	5.9	64.0	2.5	63.7	22.0	1.0	21.9	70.0	2.5	69.6
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	19.7	10.0	0.5	9.8	73.0	2.5	71.9	10.0	0.5	9.8	83.0	2.5	81.7
K85-10-6	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	16.0	67.0	2.5	67.0	30.0	1.0	30.0	83.0	2.5	83.0
K90-4-4L	良	30.0	1.0	29.8	6.0	0.5	5.9	69.0	2.5	68.5	22.0	1.0	21.8	75.0	2.5	74.4
K90-4-4S	良	30.0	1.0	30.4	33.0	1.0	33.4	55.0	2.0	55.7	27.0	1.0	27.3	88.0	2.5	89.1
K90-6-4	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
K90-10-6H	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.9	69.0	2.5	68.7	30.0	1.0	29.9	85.0	2.5	84.6
K90-10-6	良	20.0	1.0	20.1	15.0	0.5	15.0	70.0	2.5	70.3	23.0	1.0	23.1	85.0	2.5	85.3
K90-10-6L	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	70.0	2.5	70.0	23.0	1.0	23.0	85.0	2.5	85.0
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.5	60.0	2.5	59.2	27.0	1.0	26.6	93.0	3.0	91.7
K95-6-6L	良	30.0	1.0	30.5	6.0	0.5	6.1	75.0	2.5	76.2	20.0	1.0	20.3	81.0	2.5	82.3
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.5	17.0	0.5	16.7	76.0	2.5	74.7	29.0	1.0	28.5	93.0	3.0	91.4
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	69.3	23.0	1.0	22.7	90.0	3.0	89.1
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.3	16.0	0.5	16.1	74.0	2.5	74.7	30.0	1.0	30.3	90.0	3.0	90.8
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	70.2	25.0	1.0	25.0	90.0	3.0	90.2
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	19.9	70.0	2.5	69.6	23.0	1.0	22.8	90.0	3.0	89.5
K95-13-6L	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
K95-13-13	良	30.0	1.0	29.6	18.0	0.5	17.7	72.0	2.5	71.0	23.0	1.0	22.6	90.0	3.0	88.7
K100-10-6H	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	15.8	79.0	2.5	78.4	30.0	1.0	29.7	95.0	3.0	94.2
K100-10-6P	良	25.0	1.0	25.4	15.0	0.5	15.2	81.0	2.5	82.2	25.0	1.0	25.4	96.0	3.0	97.4
K100-10-6S	良	25.0	1.0	24.5	23.0	1.0	22.5	74.0	2.5	72.5	10.0	0.5	9.8	97.0	3.0	95.0
K100-10-10	良	30.0	1.0	30.5	19.0	0.5	19.3	76.0	2.5	77.2	24.0	1.0	24.4	95.0	3.0	96.5
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.8	15.0	0.5	15.1	75.0	2.5	75.9	41.5	2.0	42.0	90.0	3.0	91.0
K100-13-13	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
K105-6-6H	良	25.0	1.0	25.4	17.0	0.5	17.2	83.0	2.5	84.3	26.0	1.0	26.4	100.0	3.0	101.5
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	43.0	2.0	42.2	65.0	2.5	63.9	27.0	1.0	26.5	108.0	3.0	106.1
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.9	17.0	0.5	16.9	88.0	2.5	87.6	27.0	1.0	26.8	105.0	3.0	104.5
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	85.0	2.5	83.5	23.0	1.0	22.6	105.0	3.0	103.1
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	16.0	89.0	2.5	89.0	30.0	1.0	30.0	105.0	3.0	105.0
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	20.3	82.0	2.5	83.3	24.0	1.0	24.4	102.0	3.0	103.6
K110-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	84.2	23.0	1.0	22.7	105.0	3.0	104.0
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	84.1	23.0	1.0	22.7	105.0	3.0	103.9
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	84.0	2.5	85.1	23.0	1.0	23.3	104.0	3.0	105.3
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	24.6	17.0	0.5	16.7	98.0	3.0	96.4	27.0	1.0	26.5	115.0	3.0	113.1
K120-10-6H	良	30.0	1.0	29.5	16.0	0.5	15.7	99.0	3.0	97.3	30.0	1.0	29.4	115.0	3.0	113.0
K120-10-10	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	95.0	3.0	93.4	24.0	1.0	23.5	115.0	3.0	113.0
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	15.1	95.0	3.0	95.8	41.5	2.0	41.8	110.0	3.0	110.9
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.0	95.0	3.0	95.3	23.0	1.0	23.0	115.0	3.0	115.3
K125-4-4S	良	30.0	1.0	30.4	48.0	2.0	48.6	75.0	2.5	75.9	27.0	1.0	27.3	123.0	3.0	124.5
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	21.9	20.0	1.0	19.9	100.0	3.0	99.5	23.0	1.0	22.8	120.0	3.0	119.4
K125-13-6L	良	30.0	1.0	29.5	20.0	1.0	19.6	100.0	3.0	98.3	23.0	1.0	22.6	120.0	3.0	117.9
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	105.0	3.0	105.7	25.0	1.0	25.1	125.0	3.0	125.8
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	15.0	105.0	3.0	105.0	41.5	2.0	41.5	120.0	3.0	120.0
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	105.0	3.0	105.7	23.0	1.0	23.1	125.0	3.0	125.8
K135-6-6H	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.0	110.0	3.0	110.3	32.0	1.0	32.1	130.0	3.0	130.3
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.1	16.0	0.5	16.0	114.0	3.0	114.3	30.0	1.0	30.0	130.0	3.0	130.3
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	30.0	16.0	0.5	16.0	124.0	3.0	124.0	30.0	1.0	30.0	140.0	3.0	140.0
K150-6-6H	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
K150-10-6H	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
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.2	125.0	3.0	126.2	25.0	1.0	25.2	145.0	3.0	146.4
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.3	15.0	0.5	14.8	125.0	3.0	123.8	41.5	2.0	41.1	140.0	3.0	138.6