

成形材料試験成績表

平成30年6月度



株式会社 未来樹脂



〒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	5.6
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	28.11
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	64
ヒカット軟化点	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形スペーサ 試験成績書

平成 30年 6月度

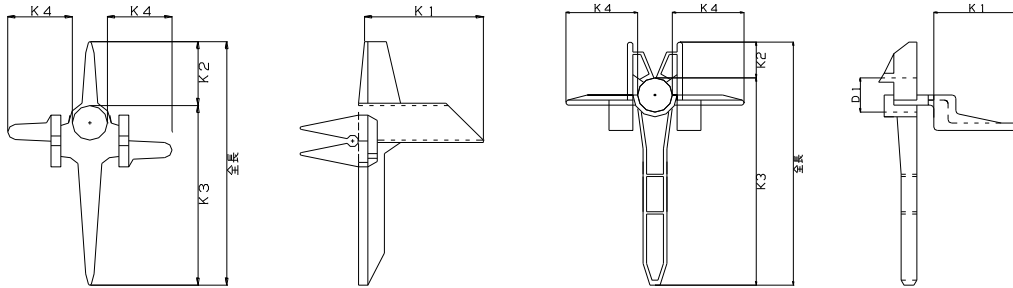


株式会社 未来樹脂



〒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



種類	項目 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	19.4	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.8	29.0	1.0	28.9
K30-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.9	29.0	1.0	28.9
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.3	11.0	0.5	11.1	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.5	33.0	1.0	32.9
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.8	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	20.7	33.0	1.0	32.9
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.0
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.2	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.2
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.2	23.0	1.0	22.8	19.0	0.5	19.1	38.0	1.0	38.0
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.3	32.0	1.0	32.1	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.4
K45-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.4	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.7	43.0	2.0	43.6
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.2	28.0	1.0	28.2	19.0	0.5	19.1	43.0	2.0	43.4
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.0	29.0	1.0	29.1	20.0	1.0	20.0	44.0	2.0	44.1
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.1	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.8
K50-4-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.4	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.9
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	32.7	19.0	0.5	19.2	48.0	2.0	47.8
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	33.2	20.0	1.0	20.2	48.0	2.0	48.6
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.6	12.0	0.5	11.8	35.0	1.0	36.0	17.0	0.5	16.6	47.0	2.0	47.8
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	15.0	37.0	1.0	37.2	20.0	1.0	20.7	52.0	2.0	52.2
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.8	37.0	1.0	37.5	20.0	1.0	20.3	52.0	2.0	52.3
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.3	38.0	1.0	38.1	20.0	1.0	20.1	53.0	2.0	53.4
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	43.0	2.0	43.2	20.0	1.0	20.2	58.0	2.0	58.5
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.4	17.0	0.5	16.7	41.0	2.0	40.8	29.0	1.0	28.2	58.0	2.0	57.5
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.3	11.0	0.5	11.5	45.0	2.0	43.6	17.0	0.5	16.8	56.0	2.0	55.1
K65-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.1	48.0	2.0	48.2	20.0	1.0	20.2	63.0	2.5	63.3
K70-6-6	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	14.8	53.0	2.0	53.2	20.0	1.0	19.9	68.0	2.5	68.0
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.6	16.0	0.5	16.1	51.0	2.0	50.8	27.0	1.0	26.3	67.0	2.5	66.9
K70-10-10	良	18.0	0.5	17.7	9.0	0.5	9.3	58.0	2.0	57.7	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	67.0
K74-6-6L	良	30.0	1.0	31.0	6.0	0.5	6.4	59.0	2.0	59.1	20.0	1.0	19.6	65.0	2.5	65.5
K80-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.5	57.0	2.0	57.4	22.0	1.0	21.9	63.0	2.5	63.9
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	14.7	63.0	2.5	64.0	20.0	1.0	19.8	78.0	2.5	78.7
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.3	65.0	2.5	66.2	20.0	1.0	19.8	71.0	2.5	72.5
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.2	8.0	0.5	8.4	69.0	2.5	68.6	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.0

種類	項目 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
K80-10-6	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	15.7	62.0	2.5	62.8	30.0	1.0	30.2	78.0	2.5	78.5
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.8	9.0	0.5	9.2	68.0	2.5	67.7	22.0	1.0	22.1	77.0	2.5	76.9
K85-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.4	64.0	2.5	63.7	22.0	1.0	21.7	70.0	2.5	70.1
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.2	10.0	0.5	10.2	73.0	2.5	72.6	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	82.8
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.6	67.0	2.5	67.7	30.0	1.0	30.0	83.0	2.5	83.3
K90-4-4L	良	30.0	1.0	30.2	6.0	0.5	6.5	69.0	2.5	69.5	22.0	1.0	21.9	75.0	2.5	76.0
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.8	55.0	2.0	55.9	27.0	1.0	26.6	88.0	2.5	88.7
K90-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.7	70.0	2.5	70.0	23.0	1.0	22.8	85.0	2.5	84.7
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.5	69.0	2.5	69.5	30.0	1.0	30.0	85.0	2.5	85.0
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.3	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	86.0
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.4	15.0	0.5	15.2	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	85.9
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.9	33.0	1.0	32.5	60.0	2.5	60.5	27.0	1.0	26.8	93.0	3.0	93.0
K95-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.5	75.0	2.5	75.8	20.0	1.0	19.7	81.0	2.5	82.3
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.4	17.0	0.5	17.0	76.0	2.5	75.7	29.0	1.0	28.3	93.0	3.0	92.7
K95-10-6	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.5	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	22.8	90.0	3.0	90.0
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.6	74.0	2.5	74.9	30.0	1.0	30.0	90.0	3.0	90.5
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	20.3	70.0	2.5	69.7	25.0	1.0	24.6	90.0	3.0	90.0
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	71.0	23.0	1.0	23.4	90.0	3.0	91.0
K95-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	22.9	90.0	3.0	90.5
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.3	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.3	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	89.8
K100-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.8	79.0	2.5	79.3	30.0	1.0	30.1	95.0	3.0	95.1
K100-10-6P	良	25.0	1.0	24.9	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.2	25.0	1.0	24.5	96.0	3.0	95.7
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.4	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.4	24.0	1.0	23.6	95.0	3.0	94.9
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.9	75.0	2.5	75.9	41.5	2.0	41.5	90.0	3.0	90.8
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.3	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.6	23.0	1.0	22.4	95.0	3.0	95.1
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	83.0	2.5	83.3	26.0	1.0	26.4	100.0	3.0	99.8
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.7	43.0	2.0	43.0	65.0	2.5	65.1	27.0	1.0	26.6	108.0	3.0	108.1
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.5	88.0	2.5	88.2	27.0	1.0	26.5	105.0	3.0	104.7
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.9	85.0	2.5	85.3	23.0	1.0	22.2	105.0	3.0	105.2
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.6	89.0	2.5	89.0	30.0	1.0	30.1	105.0	3.0	104.6
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	20.5	82.0	2.5	81.8	24.0	1.0	24.0	102.0	3.0	102.3
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.5	85.0	2.5	84.0	23.0	1.0	23.5	105.0	3.0	104.5
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	84.9	23.0	1.0	23.4	105.0	3.0	104.7
K110-13-13	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.8	84.0	2.5	83.8	23.0	1.0	23.0	104.0	3.0	103.6
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.6	93.0	3.0	93.2	27.0	1.0	26.3	110.0	3.0	109.8
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.5	98.0	3.0	97.9	27.0	1.0	26.4	115.0	3.0	114.4
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.7	99.0	3.0	99.3	30.0	1.0	30.2	115.0	3.0	115.0
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.4	95.0	3.0	94.9	24.0	1.0	24.3	115.0	3.0	115.3
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.8	15.0	0.5	14.6	95.0	3.0	96.4	41.5	2.0	41.4	110.0	3.0	111.0
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.2	95.0	3.0	95.8	23.0	1.0	23.1	115.0	3.0	116.0
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	48.0	2.0	47.2	75.0	2.5	75.4	27.0	1.0	26.6	123.0	3.0	122.6
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.9	100.0	3.0	100.0	23.0	1.0	22.7	120.0	3.0	119.9
K125-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	19.8	100.0	3.0	99.8	23.0	1.0	23.3	120.0	3.0	119.6
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.7	100.0	3.0	99.2	23.0	1.0	23.2	120.0	3.0	118.9
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.6	105.0	3.0	105.4	25.0	1.0	24.6	125.0	3.0	125.0
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.3	15.0	0.5	14.5	105.0	3.0	106.1	41.5	2.0	41.7	120.0	3.0	120.6
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	19.8	105.0	3.0	105.2	23.0	1.0	23.2	125.0	3.0	125.0
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.9	114.0	3.0	113.6	30.0	1.0	29.6	130.0	3.0	129.5
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	15.8	124.0	3.0	123.1	30.0	1.0	29.7	140.0	3.0	138.9
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	19.8	125.0	3.0	123.7	25.0	1.0	24.5	145.0	3.0	143.5
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.8	15.0	0.5	14.7	125.0	3.0	125.7	41.5	2.0	41.6	140.0	3.0	140.4
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.3	125.0	3.0	124.3	23.0	1.0	23.0	145.0	3.0	144.6