

成形材料試験成績表

平成24年1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

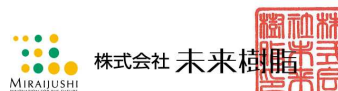
成形材料名: ポリエチレン

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	963
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	27.60
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

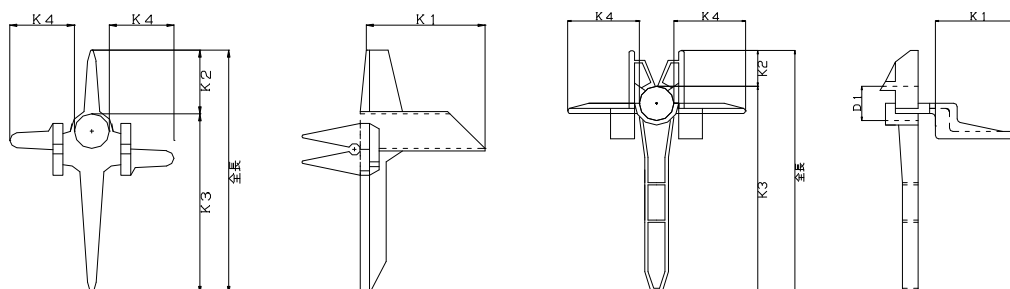
[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

K形スペーサ 試験成績書

平成 24年 1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	19.8	11.0	0.5	10.8	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	19.8	29.0	1.0	28.6
K30-3-3	良	30.0	1.0	30.3	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	18.1	20.0	1.0	20.2	29.0	1.0	29.2
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	20.3	11.0	0.5	11.1	22.0	1.0	22.3	20.0	1.0	20.3	33.0	1.0	33.4
K35-3-3	良	30.0	1.0	30.1	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	19.6	11.0	0.5	10.7	27.0	1.0	26.4	20.0	1.0	19.6	38.0	1.0	37.1
K40-3-3	良	30.0	1.0	29.6	11.0	0.5	10.8	27.0	1.0	26.6	20.0	1.0	19.7	38.0	1.0	37.4
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.9	23.0	1.0	22.9	19.0	0.5	18.9	38.0	1.0	37.8
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	19.5	11.0	0.5	10.7	32.0	1.0	31.2	20.0	1.0	19.5	43.0	2.0	41.9
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.6	11.0	0.5	10.8	32.0	1.0	31.5	20.0	1.0	19.7	43.0	2.0	42.3
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	14.8	28.0	1.0	27.6	19.0	0.5	18.7	43.0	2.0	42.4
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	30.2	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	33.2	20.0	1.0	20.1	48.0	2.0	48.3
K50-5-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	33.2	19.0	0.5	19.1	48.0	2.0	48.3
K50-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	33.0	1.0	33.0	20.0	1.0	20.0	48.0	2.0	48.0
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	15.7	12.0	0.5	11.7	35.0	1.0	34.3	17.0	0.5	16.6	47.0	2.0	46.0
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	20.5	15.0	0.5	15.3	37.0	1.0	37.9	20.0	1.0	20.5	52.0	2.0	53.2
K55-5-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	15.0	37.0	1.0	37.1	20.0	1.0	20.0	52.0	2.0	52.1
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.8	38.0	1.0	37.7	20.0	1.0	19.8	53.0	2.0	52.5
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	43.0	2.0	43.7	20.0	1.0	20.3	58.0	2.0	58.9
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	30.0	17.0	0.5	17.0	41.0	2.0	41.0	29.0	1.0	29.0	58.0	2.0	58.0
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	30.4	15.0	0.5	15.1	48.0	2.0	48.6	20.0	1.0	20.2	63.0	2.5	63.7
K70-6-6	良	30.0	1.0	30.5	15.0	0.5	15.2	53.0	2.0	53.8	20.0	1.0	20.3	68.0	2.5	69.0
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	17.2	11.0	0.5	11.1	56.0	2.0	56.6	17.0	0.5	17.2	67.0	2.5	67.7
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	29.7	6.0	0.5	5.9	59.0	2.0	58.4	20.0	1.0	19.8	65.0	2.5	64.3
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.4	6.0	0.5	6.0	57.0	2.0	57.7	22.0	1.0	22.2	63.0	2.5	63.7

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	30.5	15.0	0.5	15.2	63.0	2.5	64.0	20.0	1.0	20.3	78.0	2.5	79.2
K80-6-6L	良	30.0	1.0	29.7	6.0	0.5	5.9	65.0	2.5	64.3	20.0	1.0	19.8	71.0	2.5	70.2
旧K80-10-6	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
K80-10-6	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	15.8	63.0	2.5	62.5	20.0	1.0	19.8	79.0	2.5	78.3
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	30.2	6.0	0.5	6.0	64.0	2.5	64.4	22.0	1.0	22.1	70.0	2.5	70.4
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	30.2	16.0	0.5	16.1	67.0	2.5	67.4	30.0	1.0	30.2	83.0	2.5	83.5
K90-4-4L	良	30.0	1.0	30.2	6.0	0.5	6.0	69.0	2.5	69.4	22.0	1.0	22.1	75.0	2.5	75.4
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.5	55.0	2.0	54.2	27.0	1.0	26.6	88.0	2.5	86.7
K90-6-4	良	30.0	1.0	30.4	15.0	0.5	15.1	70.0	2.5	70.9	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	86.0
K90-10-6H	良	30.0	1.0	29.7	16.0	0.5	15.8	69.0	2.5	68.3	30.0	1.0	29.7	85.0	2.5	84.1
K90-10-6	良	20.0	1.0	20.4	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	71.4	23.0	1.0	23.4	85.0	2.5	86.7
K90-10-6L	良	30.0	1.0	30.3	15.0	0.5	15.1	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	85.8
K95-4-4S	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
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	30.0	17.0	0.5	17.0	76.0	2.5	76.0	29.0	1.0	29.0	93.0	3.0	93.0
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	69.5	23.0	1.0	22.8	90.0	3.0	89.3
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	16.2	74.0	2.5	74.9	30.0	1.0	30.3	90.0	3.0	91.1
K95-10-10	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	69.5	25.0	1.0	24.8	90.0	3.0	89.3
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	30.1	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	70.2	23.0	1.0	23.0	90.0	3.0	90.2
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.0	18.0	0.5	18.0	72.0	2.5	72.0	23.0	1.0	23.0	90.0	3.0	90.0
K100-10-6H	良	30.0	1.0	29.6	16.0	0.5	15.7	79.0	2.5	77.9	30.0	1.0	29.6	95.0	3.0	93.6
K100-10-6P	良	25.0	1.0	25.5	15.0	0.5	15.3	81.0	2.5	82.6	25.0	1.0	25.5	96.0	3.0	97.9
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	29.7	19.0	0.5	18.8	76.0	2.5	75.2	24.0	1.0	23.7	95.0	3.0	94.0
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	22.1	15.0	0.5	15.0	80.0	2.5	80.3	23.0	1.0	23.1	95.0	3.0	95.3
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	30.3	43.0	2.0	43.4	65.0	2.5	65.6	27.0	1.0	27.2	108.0	3.0	109.0
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.7	88.0	2.5	86.5	27.0	1.0	26.5	105.0	3.0	103.2
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	84.4	23.0	1.0	22.8	105.0	3.0	104.2
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	16.2	89.0	2.5	90.1	30.0	1.0	30.3	105.0	3.0	106.3
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	22.5	20.0	1.0	20.4	85.0	2.5	86.9	23.0	1.0	23.5	105.0	3.0	107.3
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	29.5	20.0	1.0	19.6	84.0	2.5	82.5	23.0	1.0	22.6	104.0	3.0	102.1
K115-6-6H	良	25.0	1.0	25.4	17.0	0.5	17.2	93.0	3.0	94.4	27.0	1.0	27.4	110.0	3.0	111.6
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.6	98.0	3.0	96.0	27.0	1.0	26.4	115.0	3.0	112.6
K120-10-6H	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.9	99.0	3.0	98.6	30.0	1.0	29.9	115.0	3.0	114.5
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	22.5	15.0	0.5	15.0	95.0	3.0	95.0	41.5	2.0	41.5	110.0	3.0	110.0
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	20.3	95.0	3.0	96.5	23.0	1.0	23.3	115.0	3.0	116.8
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	48.0	2.0	47.6	75.0	2.5	74.4	27.0	1.0	26.8	123.0	3.0	122.0
K125-10-6	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
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	29.9	20.0	1.0	19.9	100.0	3.0	99.6	23.0	1.0	22.9	120.0	3.0	119.5
K130-10-10	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.7	105.0	3.0	103.6	25.0	1.0	24.6	125.0	3.0	123.3
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.0	15.0	0.5	14.6	105.0	3.0	102.6	41.5	2.0	40.5	120.0	3.0	117.2
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	30.2	20.0	1.0	20.1	110.0	3.0	110.7	32.0	1.0	32.2	130.0	3.0	130.8
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	30.4	20.0	1.0	20.2	120.0	3.0	121.5	32.0	1.0	32.4	140.0	3.0	141.7
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.3	16.0	0.5	16.1	124.0	3.0	125.2	30.0	1.0	30.3	140.0	3.0	141.3
K150-6-6H	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.9	125.0	3.0	124.5	32.0	1.0	31.8	145.0	3.0	144.4
K150-10-6H	良	30.0	1.0	29.5	16.0	0.5	15.7	124.0	3.0	121.9	30.0	1.0	29.4	140.0	3.0	137.6
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	125.0	3.0	125.8	25.0	1.0	25.1	145.0	3.0	145.9
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