

成形材料試験成績表

令和3年3月度



株式会社 未来樹脂



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀3-38-4

三鷹産業プラザ5F

TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021

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
マルチフローレート	JIS K 7210	g/10min	1.5 以上 6.0 未満	5.3
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	28.63
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

令和 3年 3月度

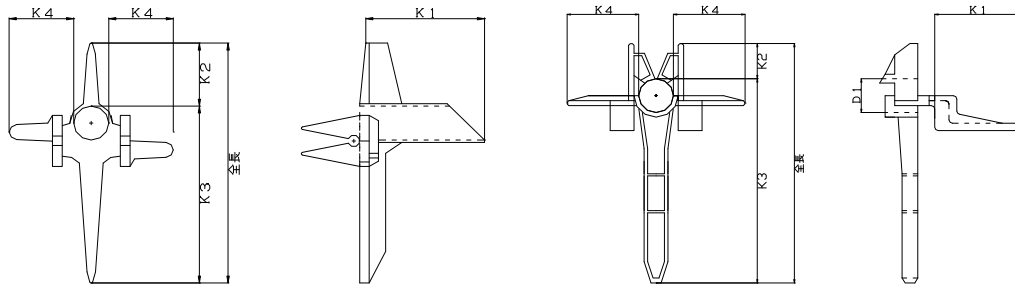


株式会社 未来樹脂



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀 3-38-4
三鷹産業プラザ5F

TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021



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	19.4	11.0	0.5	10.9	18.0	0.5	17.7	20.0	1.0	20.5	29.0	1.0	28.6
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.8	11.0	0.5	11.2	18.0	0.5	18.0	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	29.2
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.2	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	21.6	20.0	1.0	20.8	33.0	1.0	32.6
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.1	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.8	33.0	1.0	32.9
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.3	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.5	38.0	1.0	38.3
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.2	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.3
K40-5-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.0	23.0	1.0	22.8	19.0	0.5	19.3	38.0	1.0	37.8
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	10.8	32.0	1.0	32.0	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	42.8
K45-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.1	32.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.4
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.3	15.0	0.5	15.2	28.0	1.0	27.9	19.0	0.5	19.1	43.0	2.0	43.1
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.0	29.0	1.0	29.1	20.0	1.0	20.2	44.0	2.0	44.1
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.0	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.4	48.0	2.0	47.7
K50-4-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.4	20.0	1.0	20.5	48.0	2.0	47.9
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.2	33.0	1.0	32.7	19.0	0.5	19.3	48.0	2.0	47.9
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	20.1	48.0	2.0	48.6
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.5	12.0	0.5	11.9	35.0	1.0	35.8	17.0	0.5	16.7	47.0	2.0	47.7
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.1	15.0	0.5	14.9	37.0	1.0	37.2	20.0	1.0	20.5	52.0	2.0	52.1
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.8	37.0	1.0	37.0	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	51.8
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	38.0	1.0	38.1	20.0	1.0	20.0	53.0	2.0	53.4
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.3	43.0	2.0	43.2	20.0	1.0	20.1	58.0	2.0	58.5
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.9	17.0	0.5	17.2	41.0	2.0	40.7	29.0	1.0	28.3	58.0	2.0	57.9
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.2	11.0	0.5	11.4	45.0	2.0	43.6	17.0	0.5	16.6	56.0	2.0	55.0
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.0	48.0	2.0	48.1	20.0	1.0	20.2	63.0	2.5	63.1
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.7	53.0	2.0	53.5	20.0	1.0	19.8	68.0	2.5	68.2
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	26.4	67.0	2.5	66.9
K70-10-10	良	18.0	0.5	18.1	9.0	0.5	9.3	58.0	2.0	57.6	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	66.9
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.4	59.0	2.0	59.3	20.0	1.0	19.6	65.0	2.5	65.7
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.4	57.0	2.0	56.8	22.0	1.0	21.5	63.0	2.5	63.2
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	14.9	63.0	2.5	64.2	20.0	1.0	19.7	78.0	2.5	79.1
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.5	65.0	2.5	66.1	20.0	1.0	19.5	71.0	2.5	72.6
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.0	8.0	0.5	8.4	69.0	2.5	68.7	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.1

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
K80-10-6	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.7	62.0	2.5	62.6	30.0	1.0	30.3	78.0	2.5	78.3
K80-10-10	良	18.0	0.5	18.2	9.0	0.5	9.1	68.0	2.5	67.6	22.0	1.0	22.0	77.0	2.5	76.7
K85-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.5	64.0	2.5	64.3	22.0	1.0	21.6	70.0	2.5	70.8
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	19.9	10.0	0.5	10.2	73.0	2.5	72.9	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	83.1
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.6	16.0	0.5	15.8	67.0	2.5	67.9	30.0	1.0	29.9	83.0	2.5	83.7
K90-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.5	69.0	2.5	68.9	22.0	1.0	21.5	75.0	2.5	75.4
K90-4-4S	良	30.0	1.0	30.0	33.0	1.0	32.9	55.0	2.0	55.8	27.0	1.0	27.0	88.0	2.5	88.7
K90-6-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	14.7	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	22.8	85.0	2.5	85.2
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.7	69.0	2.5	69.8	30.0	1.0	30.3	85.0	2.5	85.5
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.5	15.0	0.5	15.4	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	23.5	85.0	2.5	86.0
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.3	15.0	0.5	15.1	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.5	85.0	2.5	85.6
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	33.0	1.0	32.3	60.0	2.5	60.7	27.0	1.0	26.6	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	75.9	20.0	1.0	19.7	81.0	2.5	82.4
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.6	17.0	0.5	17.2	76.0	2.5	75.6	29.0	1.0	28.4	93.0	3.0	92.8
K95-10-6	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	22.7	90.0	3.0	90.5
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.6	74.0	2.5	76.0	30.0	1.0	30.3	90.0	3.0	91.6
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	19.6	70.0	2.5	69.5	25.0	1.0	24.5	90.0	3.0	89.1
K95-13-6	良	22.0	1.0	22.2	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	90.7
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.3	70.0	2.5	70.1	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	90.4
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.4	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.7	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	90.2
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.7	79.0	2.5	78.9	30.0	1.0	30.1	95.0	3.0	94.6
K100-10-6P	良	25.0	1.0	25.0	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.4	25.0	1.0	24.3	96.0	3.0	95.9
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.6	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.3	24.0	1.0	23.5	95.0	3.0	94.8
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.3	15.0	0.5	15.0	75.0	2.5	76.0	41.5	2.0	41.6	90.0	3.0	91.0
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.8	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.0	23.0	1.0	22.2	95.0	3.0	94.5
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.6	83.0	2.5	82.9	26.0	1.0	26.4	100.0	3.0	99.5
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	43.0	2.0	42.8	65.0	2.5	65.4	27.0	1.0	27.0	108.0	3.0	108.2
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	88.0	2.5	87.8	27.0	1.0	26.4	105.0	3.0	104.3
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.4	85.0	2.5	85.0	23.0	1.0	22.4	105.0	3.0	104.4
K110-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.7	89.0	2.5	89.5	30.0	1.0	30.3	105.0	3.0	105.2
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	19.5	82.0	2.5	81.5	24.0	1.0	24.1	102.0	3.0	101.0
K110-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.2	85.0	2.5	84.4	23.0	1.0	23.2	105.0	3.0	104.6
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.2	85.0	2.5	84.9	23.0	1.0	22.9	105.0	3.0	105.1
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.2	84.0	2.5	83.9	23.0	1.0	23.2	104.0	3.0	104.1
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	93.0	3.0	92.8	27.0	1.0	26.4	110.0	3.0	109.3
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	98.0	3.0	97.7	27.0	1.0	26.2	115.0	3.0	114.3
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.7	99.0	3.0	99.1	30.0	1.0	30.2	115.0	3.0	114.8
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	20.5	95.0	3.0	94.9	24.0	1.0	24.1	115.0	3.0	115.4
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.8	95.0	3.0	95.9	41.5	2.0	41.6	110.0	3.0	110.7
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.6	95.0	3.0	95.3	23.0	1.0	23.5	115.0	3.0	114.9
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	48.0	2.0	47.2	75.0	2.5	74.7	27.0	1.0	26.8	123.0	3.0	121.9
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.7	100.0	3.0	100.4	23.0	1.0	22.4	120.0	3.0	120.1
K125-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.3	100.0	3.0	99.3	23.0	1.0	23.2	120.0	3.0	119.6
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.9	100.0	3.0	99.4	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.3
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	20.0	105.0	3.0	105.7	25.0	1.0	24.4	125.0	3.0	125.7
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.4	15.0	0.5	14.9	105.0	3.0	106.7	41.5	2.0	41.5	120.0	3.0	121.6
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	19.6	105.0	3.0	105.7	23.0	1.0	23.1	125.0	3.0	125.3
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	15.5	114.0	3.0	113.8	30.0	1.0	29.8	130.0	3.0	129.3
K145-10-6H	良	30.0	1.0	29.5	16.0	0.5	15.7	124.0	3.0	123.1	30.0	1.0	29.6	140.0	3.0	138.8
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.9	125.0	3.0	124.3	25.0	1.0	24.5	145.0	3.0	144.2
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	15.0	125.0	3.0	125.4	41.5	2.0	41.5	140.0	3.0	140.4
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.9	125.0	3.0	124.8	23.0	1.0	23.2	145.0	3.0	144.7