

成形材料試験成績表

令和4年 1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	963
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	28.07
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

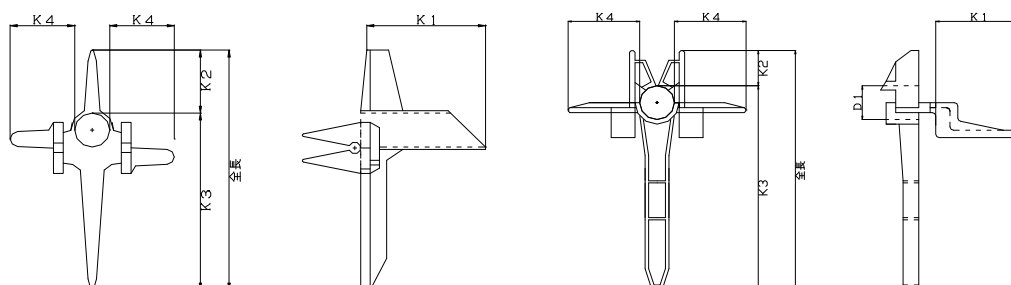
令和 4年 1月度



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



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
旧K30-3-3	良	20.0	1.0	19.4	11.0	0.5	11.0	18.0	0.5	17.7	20.0	1.0	20.8	29.0	1.0	28.7
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.8	11.0	0.5	11.0	18.0	0.5	17.9	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	28.9
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.2	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	20.6	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	21.8	20.0	1.0	20.8	33.0	1.0	32.8
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	10.9	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.4	38.0	1.0	37.9
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.1
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.1	23.0	1.0	22.9	19.0	0.5	19.2	38.0	1.0	38.0
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	10.8	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.6	43.0	2.0	43.0
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.5	32.0	1.0	32.1	20.0	1.0	20.6	43.0	2.0	43.6
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.3	28.0	1.0	28.3	19.0	0.5	19.0	43.0	2.0	43.6
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.0	29.0	1.0	29.3	20.0	1.0	20.0	44.0	2.0	44.3
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.0	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.2	48.0	2.0	47.7
K50-4-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.4	20.0	1.0	20.4	48.0	2.0	47.9
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	32.7	19.0	0.5	18.9	48.0	2.0	47.8
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	33.3	20.0	1.0	20.1	48.0	2.0	48.8
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.5	12.0	0.5	11.9	35.0	1.0	35.9	17.0	0.5	16.7	47.0	2.0	47.8
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	14.9	37.0	1.0	36.6	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	51.5
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.0	37.0	1.0	37.5	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	52.5
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.3	38.0	1.0	38.4	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.7
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.2	43.0	2.0	43.1	20.0	1.0	20.2	58.0	2.0	58.3
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.3	17.0	0.5	16.9	41.0	2.0	40.6	29.0	1.0	28.3	58.0	2.0	57.5
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.3	11.0	0.5	11.4	45.0	2.0	43.7	17.0	0.5	16.8	56.0	2.0	55.1
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.2	48.0	2.0	48.2	20.0	1.0	20.2	63.0	2.5	63.4
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.7	53.0	2.0	53.8	20.0	1.0	19.8	68.0	2.5	68.5
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.6	16.0	0.5	16.1	51.0	2.0	50.7	27.0	1.0	26.5	67.0	2.5	66.8
K70-10-10	良	18.0	0.5	18.0	9.0	0.5	9.1	58.0	2.0	57.5	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	66.6
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.4	59.0	2.0	59.9	20.0	1.0	19.6	65.0	2.5	66.3
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.4	57.0	2.0	56.9	22.0	1.0	21.7	63.0	2.5	63.3
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	15.0	63.0	2.5	64.2	20.0	1.0	20.1	78.0	2.5	79.2
K80-6-6L	良	30.0	1.0	31.0	6.0	0.5	6.5	65.0	2.5	66.1	20.0	1.0	19.7	71.0	2.5	72.6
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.3	8.0	0.5	8.3	69.0	2.5	68.8	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	30.8	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	17.7	9.0	0.5	9.2	68.0	2.5	67.6	22.0	1.0	22.2	77.0	2.5	76.8
K85-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.5	64.0	2.5	63.6	22.0	1.0	21.8	70.0	2.5	70.1
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.3	10.0	0.5	10.3	73.0	2.5	72.3	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	82.6
K85-10-6	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	15.9	67.0	2.5	67.6	30.0	1.0	30.2	83.0	2.5	83.5
K90-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.4	69.0	2.5	69.3	22.0	1.0	21.7	75.0	2.5	75.7
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.9	33.0	1.0	32.6	55.0	2.0	55.5	27.0	1.0	26.5	88.0	2.5	88.1
K90-6-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	14.7	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	22.5	85.0	2.5	85.2
K90-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.6	69.0	2.5	69.8	30.0	1.0	30.0	85.0	2.5	85.4
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	15.1	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	23.4	85.0	2.5	85.7
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.5	15.0	0.5	15.2	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	85.7
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	33.0	1.0	32.7	60.0	2.5	59.8	27.0	1.0	26.6	93.0	3.0	92.5
K95-6-6L	良	30.0	1.0	31.0	6.0	0.5	6.3	75.0	2.5	75.6	20.0	1.0	19.6	81.0	2.5	81.9
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.5	17.0	0.5	17.1	76.0	2.5	75.4	29.0	1.0	28.2	93.0	3.0	92.5
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.3	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	22.7	90.0	3.0	89.8
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.6	74.0	2.5	75.7	30.0	1.0	30.2	90.0	3.0	91.3
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	19.5	70.0	2.5	69.5	25.0	1.0	24.8	90.0	3.0	89.0
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	19.9	70.0	2.5	70.3	23.0	1.0	23.4	90.0	3.0	90.2
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.1	70.0	2.5	71.2	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	91.3
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.5	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.6	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	90.1
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.6	79.0	2.5	79.1	30.0	1.0	30.2	95.0	3.0	94.7
K100-10-6P	良	25.0	1.0	25.1	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.7	25.0	1.0	24.4	96.0	3.0	96.2
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.8	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.5	24.0	1.0	23.7	95.0	3.0	95.0
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	14.8	75.0	2.5	76.3	41.5	2.0	41.7	90.0	3.0	91.1
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.7	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.6	23.0	1.0	22.5	95.0	3.0	95.1
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.8	17.0	0.5	16.6	83.0	2.5	82.6	26.0	1.0	26.3	100.0	3.0	99.2
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	43.0	2.0	43.5	65.0	2.5	65.3	27.0	1.0	26.5	108.0	3.0	108.8
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	88.0	2.5	88.4	27.0	1.0	26.2	105.0	3.0	104.9
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.0	85.0	2.5	84.7	23.0	1.0	22.4	105.0	3.0	104.7
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.7	89.0	2.5	89.3	30.0	1.0	30.2	105.0	3.0	105.0
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	82.0	2.5	81.5	24.0	1.0	24.2	102.0	3.0	101.7
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.5	85.0	2.5	84.8	23.0	1.0	23.2	105.0	3.0	105.3
K110-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.1	85.0	2.5	85.0	23.0	1.0	23.2	105.0	3.0	105.1
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	20.0	84.0	2.5	83.6	23.0	1.0	22.9	104.0	3.0	103.6
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	93.0	3.0	93.3	27.0	1.0	26.4	110.0	3.0	109.9
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	98.0	3.0	97.5	27.0	1.0	26.4	115.0	3.0	114.1
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.6	99.0	3.0	99.2	30.0	1.0	30.3	115.0	3.0	114.8
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.8	95.0	3.0	95.0	24.0	1.0	24.1	115.0	3.0	114.8
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	14.7	95.0	3.0	96.3	41.5	2.0	41.7	110.0	3.0	111.0
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.0	95.0	3.0	95.5	23.0	1.0	23.4	115.0	3.0	115.5
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	48.0	2.0	47.2	75.0	2.5	75.2	27.0	1.0	26.5	123.0	3.0	122.4
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.3	100.0	3.0	99.5	23.0	1.0	22.6	120.0	3.0	118.8
K125-13-6	良	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	19.6	100.0	3.0	98.8	23.0	1.0	23.1	120.0	3.0	118.4
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.9	100.0	3.0	99.9	23.0	1.0	23.0	120.0	3.0	119.8
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	20.6	105.0	3.0	105.0	25.0	1.0	24.5	125.0	3.0	125.6
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.4	15.0	0.5	15.0	105.0	3.0	106.4	41.5	2.0	41.6	120.0	3.0	121.4
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.1	105.0	3.0	105.6	23.0	1.0	23.2	125.0	3.0	125.7
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.1	16.0	0.5	15.6	114.0	3.0	114.1	30.0	1.0	29.5	130.0	3.0	129.7
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.2	16.0	0.5	15.9	124.0	3.0	124.3	30.0	1.0	29.8	140.0	3.0	140.2
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.3	125.0	3.0	124.0	25.0	1.0	24.2	145.0	3.0	144.3
K150-13-10	良	22.5	1.0	23.0	15.0	0.5	14.9	125.0	3.0	125.1	41.5	2.0	41.7	140.0	3.0	140.0
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	19.4	125.0	3.0	123.8	23.0	1.0	23.3	145.0	3.0	143.2