

# 成形材料試験成績表

令和4年 10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 <sup>3</sup>	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	27.90
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H <sub>D</sub> 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、材料メーカー報告および社内測定結果によるもので、当社製品の成形材料です。

# K形スぺーサ 試験成績書

令和 4年10月度

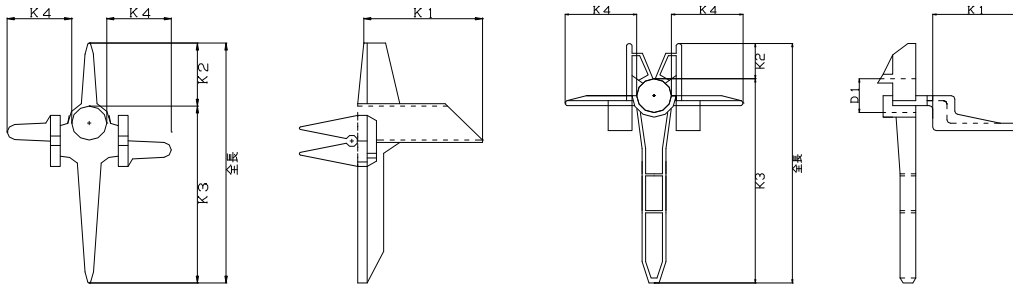


株式会社 未来樹脂



〒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	19.3	11.0	0.5	10.8	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	28.6
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.2	18.0	0.5	17.9	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	29.1
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.3	11.0	0.5	10.9	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.5	33.0	1.0	32.7
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.3	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.9	33.0	1.0	33.1
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.3	27.0	1.0	26.9	20.0	1.0	20.4	38.0	1.0	38.2
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.1	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.2
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.2	23.0	1.0	22.8	19.0	0.5	18.9	38.0	1.0	38.0
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.2	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.4	43.0	2.0	43.4
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.3	32.0	1.0	32.4	20.0	1.0	20.6	43.0	2.0	43.7
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	15.1	28.0	1.0	27.8	19.0	0.5	19.5	43.0	2.0	42.9
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.2	29.0	1.0	29.2	20.0	1.0	20.1	44.0	2.0	44.4
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.0	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.2	48.0	2.0	47.6
K50-4-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.7
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	32.8	19.0	0.5	19.4	48.0	2.0	47.9
K50-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	33.4	20.0	1.0	20.2	48.0	2.0	48.5
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.5	12.0	0.5	12.0	35.0	1.0	35.9	17.0	0.5	16.7	47.0	2.0	47.9
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	14.7	37.0	1.0	37.4	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	52.1
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.9	37.0	1.0	37.5	20.0	1.0	20.4	52.0	2.0	52.4
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	38.0	1.0	38.2	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.5
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	43.0	2.0	43.4	20.0	1.0	20.2	58.0	2.0	58.7
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	30.0	17.0	0.5	17.1	41.0	2.0	40.5	29.0	1.0	28.2	58.0	2.0	57.6
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.3	11.0	0.5	11.5	45.0	2.0	43.7	17.0	0.5	16.7	56.0	2.0	55.2
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.2	48.0	2.0	48.3	20.0	1.0	20.0	63.0	2.5	63.5
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.8	53.0	2.0	53.7	20.0	1.0	20.1	68.0	2.5	68.5
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.8	16.0	0.5	16.2	51.0	2.0	50.9	27.0	1.0	26.3	67.0	2.5	67.1
K70-10-10	良	18.0	0.5	17.9	9.0	0.5	9.3	58.0	2.0	57.7	22.0	1.0	22.1	67.0	2.5	67.0
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.7	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	29.9	6.0	0.5	6.4	57.0	2.0	57.4	22.0	1.0	21.5	63.0	2.5	63.8
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.1	15.0	0.5	14.6	63.0	2.5	64.0	20.0	1.0	19.9	78.0	2.5	78.6
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.4	65.0	2.5	66.0	20.0	1.0	19.7	71.0	2.5	72.4
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	19.8	8.0	0.5	8.5	69.0	2.5	68.8	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.3

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
K80-10-6	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.7	62.0	2.5	62.5	30.0	1.0	30.0	78.0	2.5	78.2
K80-10-10	良	18.0	0.5	18.1	9.0	0.5	9.4	68.0	2.5	67.6	22.0	1.0	22.1	77.0	2.5	77.0
K85-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.4	64.0	2.5	64.1	22.0	1.0	21.5	70.0	2.5	70.5
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	19.8	10.0	0.5	10.3	73.0	2.5	72.4	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	82.7
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.7	16.0	0.5	15.8	67.0	2.5	67.8	30.0	1.0	30.0	83.0	2.5	83.6
K90-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.4	69.0	2.5	69.3	22.0	1.0	21.9	75.0	2.5	75.7
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.8	55.0	2.0	55.2	27.0	1.0	26.5	88.0	2.5	88.0
K90-6-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	14.6	70.0	2.5	70.4	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	85.0
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.8	69.0	2.5	69.6	30.0	1.0	30.1	85.0	2.5	85.4
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.3	15.0	0.5	15.1	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.5	85.0	2.5	85.6
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.1	15.0	0.5	15.2	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	85.9
K95-4-4S	良	30.0	1.0	30.0	33.0	1.0	32.4	60.0	2.5	59.7	27.0	1.0	26.6	93.0	3.0	92.1
K95-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.4	75.0	2.5	75.8	20.0	1.0	19.8	81.0	2.5	82.2
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.6	17.0	0.5	17.0	76.0	2.5	75.7	29.0	1.0	28.5	93.0	3.0	92.7
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.5	70.0	2.5	70.1	23.0	1.0	22.6	90.0	3.0	89.6
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.7	74.0	2.5	75.4	30.0	1.0	29.9	90.0	3.0	91.1
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.1	70.0	2.5	69.5	25.0	1.0	24.3	90.0	3.0	89.6
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	71.2	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	91.0
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.2	70.0	2.5	70.3	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	90.5
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.7	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	79.3	30.0	1.0	30.0	95.0	3.0	94.9
K100-10-6P	良	25.0	1.0	24.7	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.5	25.0	1.0	24.5	96.0	3.0	96.0
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.8	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.6	24.0	1.0	23.7	95.0	3.0	95.1
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	14.5	75.0	2.5	76.2	41.5	2.0	41.6	90.0	3.0	90.7
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.9	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.0	23.0	1.0	22.4	95.0	3.0	94.5
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.6	83.0	2.5	83.3	26.0	1.0	26.4	100.0	3.0	99.9
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	43.0	2.0	42.5	65.0	2.5	64.3	27.0	1.0	27.0	108.0	3.0	106.8
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	88.0	2.5	88.1	27.0	1.0	26.4	105.0	3.0	104.7
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.7	85.0	2.5	85.1	23.0	1.0	22.7	105.0	3.0	104.8
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	15.7	89.0	2.5	89.2	30.0	1.0	30.2	105.0	3.0	104.9
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	82.0	2.5	81.6	24.0	1.0	24.4	102.0	3.0	101.8
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	84.4	23.0	1.0	23.5	105.0	3.0	104.2
K110-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.6	85.0	2.5	85.4	23.0	1.0	23.3	105.0	3.0	105.0
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	19.9	84.0	2.5	83.9	23.0	1.0	23.2	104.0	3.0	103.8
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	93.0	3.0	92.6	27.0	1.0	26.3	110.0	3.0	109.2
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	98.0	3.0	98.0	27.0	1.0	26.3	115.0	3.0	114.5
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.5	99.0	3.0	99.0	30.0	1.0	29.9	115.0	3.0	114.5
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	20.3	95.0	3.0	94.6	24.0	1.0	24.0	115.0	3.0	114.9
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.6	95.0	3.0	95.7	41.5	2.0	41.6	110.0	3.0	110.3
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.0	95.0	3.0	96.0	23.0	1.0	23.0	115.0	3.0	116.0
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	48.0	2.0	47.4	75.0	2.5	75.2	27.0	1.0	26.6	123.0	3.0	122.6
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.6	100.0	3.0	100.1	23.0	1.0	22.4	120.0	3.0	119.7
K125-13-6	良	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	20.3	100.0	3.0	100.0	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	120.3
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.0	100.0	3.0	99.4	23.0	1.0	23.2	120.0	3.0	119.4
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	19.7	105.0	3.0	104.7	25.0	1.0	24.4	125.0	3.0	124.4
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.8	15.0	0.5	14.7	105.0	3.0	105.0	41.5	2.0	41.5	120.0	3.0	119.7
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.8	105.0	3.0	105.3	23.0	1.0	23.4	125.0	3.0	125.1
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	15.6	114.0	3.0	114.2	30.0	1.0	29.8	130.0	3.0	129.8
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	16.0	124.0	3.0	124.1	30.0	1.0	29.6	140.0	3.0	140.1
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	20.6	125.0	3.0	124.4	25.0	1.0	24.6	145.0	3.0	145.0
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	14.6	125.0	3.0	126.1	41.5	2.0	41.4	140.0	3.0	140.7
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.3	125.0	3.0	124.1	23.0	1.0	23.2	145.0	3.0	144.4