

# 成形材料試験成績表

令和4年 5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	960
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	27.76
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 5月度

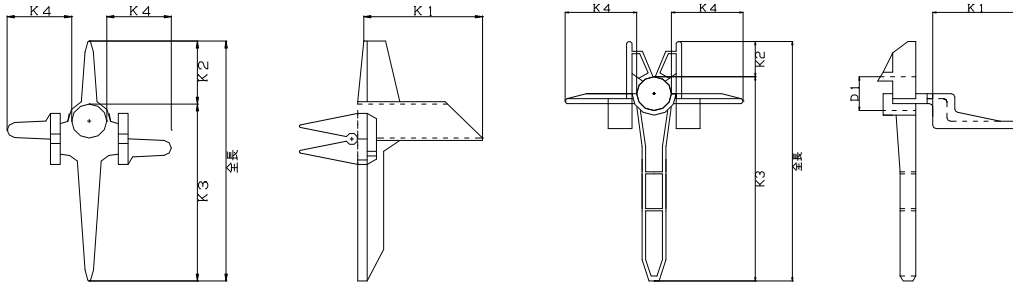


株式会社 未来樹脂



〒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	19.1	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	17.7	20.0	1.0	20.5	29.0	1.0	28.8	
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.7	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	11.2	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.6	33.0	1.0	33.2	
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.2	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.8	33.0	1.0	33.0	
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.3	27.0	1.0	26.9	20.0	1.0	20.5	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	15.0	23.0	1.0	22.9	19.0	0.5	19.3	38.0	1.0	37.9	
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.3	32.0	1.0	31.9	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.2	
K45-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.4	32.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.7	
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.2	28.0	1.0	27.7	19.0	0.5	19.1	43.0	2.0	42.9	
K45-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.0	29.0	1.0	29.2	20.0	1.0	20.2	44.0	2.0	44.2	
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.1	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.2	48.0	2.0	47.7	
K50-4-4	良	30.0	1.0	29.9	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	29.8	15.0	0.5	15.0	33.0	1.0	32.8	19.0	0.5	19.0	48.0	2.0	47.8	
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	33.0	1.0	33.3	20.0	1.0	20.1	48.0	2.0	48.6	
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.6	12.0	0.5	11.9	35.0	1.0	35.8	17.0	0.5	16.8	47.0	2.0	47.7	
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.0	15.0	0.5	15.1	37.0	1.0	36.8	20.0	1.0	20.2	52.0	2.0	51.9	
K55-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	14.8	37.0	1.0	37.0	20.0	1.0	20.3	52.0	2.0	51.8	
K55-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.2	38.0	1.0	38.1	20.0	1.0	20.3	53.0	2.0	53.3	
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	20.1	58.0	2.0	58.7	
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.4	17.0	0.5	17.2	41.0	2.0	40.4	29.0	1.0	28.4	58.0	2.0	57.6	
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.2	11.0	0.5	11.3	45.0	2.0	43.6	17.0	0.5	16.6	56.0	2.0	54.9	
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.3	48.0	2.0	48.1	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	14.9	53.0	2.0	54.0	20.0	1.0	20.2	68.0	2.5	68.9	
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.7	16.0	0.5	16.0	51.0	2.0	50.5	27.0	1.0	26.4	67.0	2.5	66.5	
K70-10-10	良	18.0	0.5	17.8	9.0	0.5	9.1	58.0	2.0	57.8	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	66.9	
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.5	59.0	2.0	59.2	20.0	1.0	19.5	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	57.1	22.0	1.0	21.8	63.0	2.5	63.5	
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.1	15.0	0.5	14.6	63.0	2.5	64.2	20.0	1.0	20.0	78.0	2.5	78.8	
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.4	65.0	2.5	66.1	20.0	1.0	19.7	71.0	2.5	72.5	
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.4	8.0	0.5	8.5	69.0	2.5	69.0	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.5	

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	62.6	30.0	1.0	29.9	78.0	2.5	78.3
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.7	9.0	0.5	9.1	68.0	2.5	67.7	22.0	1.0	21.9	77.0	2.5	76.8
K85-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.4	64.0	2.5	64.2	22.0	1.0	21.5	70.0	2.5	70.6
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	19.9	10.0	0.5	10.3	73.0	2.5	72.8	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	83.1
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	16.0	67.0	2.5	67.6	30.0	1.0	30.2	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	68.8	22.0	1.0	21.9	75.0	2.5	75.2
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.6	55.0	2.0	55.4	27.0	1.0	26.9	88.0	2.5	88.0
K90-6-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	14.5	70.0	2.5	70.3	23.0	1.0	23.4	85.0	2.5	84.8
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.7	69.0	2.5	69.9	30.0	1.0	30.0	85.0	2.5	85.6
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.5	15.0	0.5	15.2	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	85.7
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.4	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	85.9
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	33.0	1.0	32.4	60.0	2.5	59.8	27.0	1.0	26.7	93.0	3.0	92.2
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	19.8	81.0	2.5	82.4
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.5	17.0	0.5	16.9	76.0	2.5	75.7	29.0	1.0	28.5	93.0	3.0	92.6
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.9	70.0	2.5	70.8	23.0	1.0	22.9	90.0	3.0	90.7
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.6	74.0	2.5	75.2	30.0	1.0	29.9	90.0	3.0	90.8
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.4	70.0	2.5	69.8	25.0	1.0	24.4	90.0	3.0	90.2
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	71.1	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	91.1
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.3	70.0	2.5	70.9	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	91.2
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.4	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	70.8	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	89.3
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.8	79.0	2.5	79.2	30.0	1.0	30.2	95.0	3.0	95.0
K100-10-6P	良	25.0	1.0	25.0	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.6	25.0	1.0	24.4	96.0	3.0	96.1
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.8	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.7	24.0	1.0	23.4	95.0	3.0	95.2
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	14.5	75.0	2.5	76.6	41.5	2.0	41.7	90.0	3.0	91.1
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.6	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.6	23.0	1.0	22.6	95.0	3.0	95.1
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.5	83.0	2.5	82.8	26.0	1.0	26.3	100.0	3.0	99.3
K110-4-4S	良	30.0	1.0	30.0	43.0	2.0	43.4	65.0	2.5	64.6	27.0	1.0	26.7	108.0	3.0	108.0
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.6	88.0	2.5	88.3	27.0	1.0	26.2	105.0	3.0	104.9
K110-10-6	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.7	85.0	2.5	84.9	23.0	1.0	22.5	105.0	3.0	104.6
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.6	89.0	2.5	88.9	30.0	1.0	30.0	105.0	3.0	104.5
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.2	82.0	2.5	81.2	24.0	1.0	24.1	102.0	3.0	101.4
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	20.1	85.0	2.5	85.1	23.0	1.0	23.2	105.0	3.0	105.2
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	20.1	85.0	2.5	84.3	23.0	1.0	23.0	105.0	3.0	104.4
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	20.0	84.0	2.5	83.9	23.0	1.0	23.2	104.0	3.0	103.9
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	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	24.8	17.0	0.5	16.6	98.0	3.0	98.2	27.0	1.0	26.3	115.0	3.0	114.8
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.7	16.0	0.5	15.7	99.0	3.0	99.0	30.0	1.0	30.1	115.0	3.0	114.7
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.0	95.0	3.0	94.9	24.0	1.0	24.0	115.0	3.0	114.9
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	14.9	95.0	3.0	96.3	41.5	2.0	41.4	110.0	3.0	111.2
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	95.0	3.0	95.5	23.0	1.0	23.4	115.0	3.0	115.6
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.9	48.0	2.0	47.4	75.0	2.5	75.4	27.0	1.0	26.6	123.0	3.0	122.8
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	100.0	3.0	99.9	23.0	1.0	22.8	120.0	3.0	119.7
K125-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.4	100.0	3.0	99.3	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.7
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.4	100.0	3.0	99.0	23.0	1.0	23.1	120.0	3.0	119.4
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.4	105.0	3.0	105.6	25.0	1.0	24.6	125.0	3.0	126.0
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	14.8	105.0	3.0	105.6	41.5	2.0	41.5	120.0	3.0	120.4
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.2	105.0	3.0	105.5	23.0	1.0	23.1	125.0	3.0	125.7
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	16.0	114.0	3.0	113.0	30.0	1.0	29.9	130.0	3.0	129.0
K145-10-6H	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	15.9	124.0	3.0	123.7	30.0	1.0	29.3	140.0	3.0	139.6
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	20.3	125.0	3.0	123.7	25.0	1.0	24.8	145.0	3.0	144.0
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.8	15.0	0.5	14.5	125.0	3.0	125.4	41.5	2.0	41.7	140.0	3.0	139.9
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.5	125.0	3.0	124.7	23.0	1.0	23.0	145.0	3.0	144.2