

成形材料試験成績表

令和5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	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	28.11
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 5年 1月度

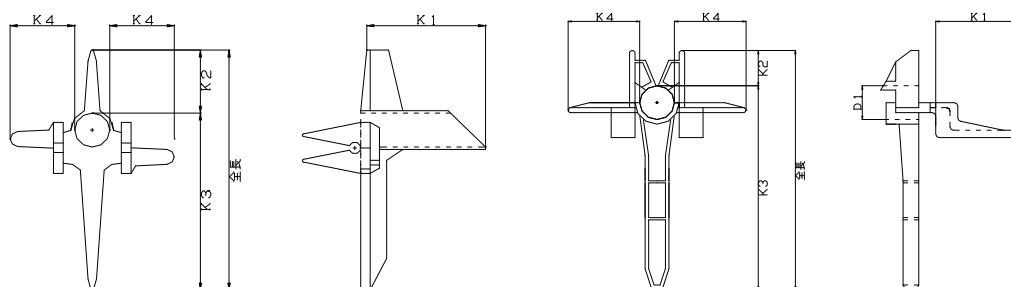


株式会社 未来樹脂



〒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	10.9	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.6	29.0	1.0	28.7
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.2	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	29.0
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.4	11.0	0.5	10.9	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.7	33.0	1.0	32.7
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.8	11.0	0.5	11.3	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	20.6	33.0	1.0	33.0
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	10.9	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.0
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.1	11.0	0.5	11.2	27.0	1.0	27.2	20.0	1.0	20.7	38.0	1.0	38.4
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	15.0	23.0	1.0	22.8	19.0	0.5	18.8	38.0	1.0	37.8
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.3	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.5
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	10.9	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.1
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.2	28.0	1.0	28.0	19.0	0.5	19.5	43.0	2.0	43.2
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.4	29.0	1.0	29.3	20.0	1.0	20.1	44.0	2.0	44.7
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	20.3	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	32.5	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	48.0
K50-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.2	33.0	1.0	32.9	19.0	0.5	18.9	48.0	2.0	48.1
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	33.0	1.0	33.1	20.0	1.0	20.1	48.0	2.0	48.4
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.5	12.0	0.5	11.8	35.0	1.0	35.9	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	14.9	37.0	1.0	36.8	20.0	1.0	20.4	52.0	2.0	51.7
K55-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.2	37.0	1.0	37.0	20.0	1.0	20.5	52.0	2.0	52.2
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.1	38.0	1.0	38.2	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.3
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.1	43.0	2.0	43.2	20.0	1.0	20.1	58.0	2.0	58.3
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.4	17.0	0.5	16.9	41.0	2.0	40.7	29.0	1.0	28.5	58.0	2.0	57.6
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.1	11.0	0.5	11.4	45.0	2.0	44.0	17.0	0.5	16.8	56.0	2.0	55.4
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.1	48.0	2.0	48.2	20.0	1.0	20.1	63.0	2.5	63.3
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.6	53.0	2.0	54.0	20.0	1.0	20.0	68.0	2.5	68.6
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	17.8	9.0	0.5	9.2	58.0	2.0	57.6	22.0	1.0	21.9	67.0	2.5	66.8
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.5	59.0	2.0	59.8	20.0	1.0	19.6	65.0	2.5	66.3
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.5	57.0	2.0	56.9	22.0	1.0	21.9	63.0	2.5	63.4
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	15.0	63.0	2.5	64.0	20.0	1.0	20.0	78.0	2.5	79.0
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.7	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	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	30.8	16.0	0.5	15.7	62.0	2.5	62.8	30.0	1.0	30.0	78.0	2.5	78.5
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.9	9.0	0.5	9.3	68.0	2.5	67.7	22.0	1.0	22.2	77.0	2.5	77.0
K85-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.4	64.0	2.5	64.3	22.0	1.0	21.9	70.0	2.5	70.7
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.1	10.0	0.5	10.3	73.0	2.5	72.9	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	83.2
K85-10-6	良	30.0	1.0	30.0	16.0	0.5	15.9	67.0	2.5	67.7	30.0	1.0	30.1	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	68.7	22.0	1.0	21.7	75.0	2.5	75.1
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.6	55.0	2.0	55.1	27.0	1.0	26.5	88.0	2.5	87.7
K90-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.6	70.0	2.5	70.2	23.0	1.0	22.6	85.0	2.5	84.8
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.7	16.0	0.5	15.5	69.0	2.5	69.8	30.0	1.0	30.2	85.0	2.5	85.3
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	15.1	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	85.8
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.2	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	70.8	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	86.1
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.3	60.0	2.5	59.5	27.0	1.0	26.8	93.0	3.0	91.8
K95-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.5	75.0	2.5	75.7	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	17.2	76.0	2.5	75.5	29.0	1.0	28.4	93.0	3.0	92.7
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.4	70.0	2.5	70.1	23.0	1.0	22.5	90.0	3.0	89.5
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.8	74.0	2.5	75.5	30.0	1.0	30.2	90.0	3.0	91.3
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	20.3	70.0	2.5	69.4	25.0	1.0	24.4	90.0	3.0	89.7
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.1	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.4	90.0	3.0	90.8
K95-13-6L	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	20.4	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	90.9
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.2	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.7	23.0	1.0	22.9	90.0	3.0	90.2
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	30.0	95.0	3.0	94.7
K100-10-6P	良	25.0	1.0	24.7	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.1	25.0	1.0	25.0	96.0	3.0	95.6
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.5	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.2	24.0	1.0	23.8	95.0	3.0	94.7
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.4	15.0	0.5	14.7	75.0	2.5	76.2	41.5	2.0	41.5	90.0	3.0	90.9
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.8	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.8	23.0	1.0	22.4	95.0	3.0	95.3
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.5	83.0	2.5	83.1	26.0	1.0	26.3	100.0	3.0	99.6
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	43.0	2.0	43.1	65.0	2.5	65.1	27.0	1.0	26.7	108.0	3.0	108.2
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.5	88.0	2.5	88.3	27.0	1.0	26.3	105.0	3.0	104.8
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.3	85.0	2.5	84.9	23.0	1.0	22.9	105.0	3.0	104.2
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.5	89.0	2.5	89.0	30.0	1.0	30.2	105.0	3.0	104.5
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	19.8	82.0	2.5	81.3	24.0	1.0	24.2	102.0	3.0	101.1
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	85.1	23.0	1.0	23.0	105.0	3.0	104.9
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.7	85.0	2.5	84.7	23.0	1.0	23.2	105.0	3.0	104.4
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	19.9	84.0	2.5	83.6	23.0	1.0	23.1	104.0	3.0	103.5
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	30.5	16.0	0.5	15.7	99.0	3.0	99.5	30.0	1.0	30.3	115.0	3.0	115.2
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	19.5	95.0	3.0	94.9	24.0	1.0	24.2	115.0	3.0	114.4
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.8	15.0	0.5	14.7	95.0	3.0	96.1	41.5	2.0	41.6	110.0	3.0	110.8
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	95.0	3.0	95.0	23.0	1.0	23.4	115.0	3.0	115.2
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	48.0	2.0	47.4	75.0	2.5	74.7	27.0	1.0	26.6	123.0	3.0	122.1
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.1	100.0	3.0	99.4	23.0	1.0	22.8	120.0	3.0	119.5
K125-13-6	良	22.0	1.0	22.2	20.0	1.0	19.7	100.0	3.0	99.2	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	118.9
K125-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	20.3	100.0	3.0	99.4	23.0	1.0	22.9	120.0	3.0	119.7
K130-10-10	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.4	105.0	3.0	105.3	25.0	1.0	24.3	125.0	3.0	124.7
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.6	105.0	3.0	105.5	41.5	2.0	41.6	120.0	3.0	120.1
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.9	105.0	3.0	105.4	23.0	1.0	23.4	125.0	3.0	125.3
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.2	16.0	0.5	15.6	114.0	3.0	113.9	30.0	1.0	29.2	130.0	3.0	129.5
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	15.9	124.0	3.0	123.1	30.0	1.0	29.5	140.0	3.0	139.0
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	19.5	125.0	3.0	124.8	25.0	1.0	24.2	145.0	3.0	144.3
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.7	125.0	3.0	126.7	41.5	2.0	41.7	140.0	3.0	141.4
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.6	125.0	3.0	123.6	23.0	1.0	23.0	145.0	3.0	144.2