

成形材料試験成績表

令和3年6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	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	27.92
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	63
ヒカト軟化点	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形スぺーサ 試験成績書

令和 3年 6月度

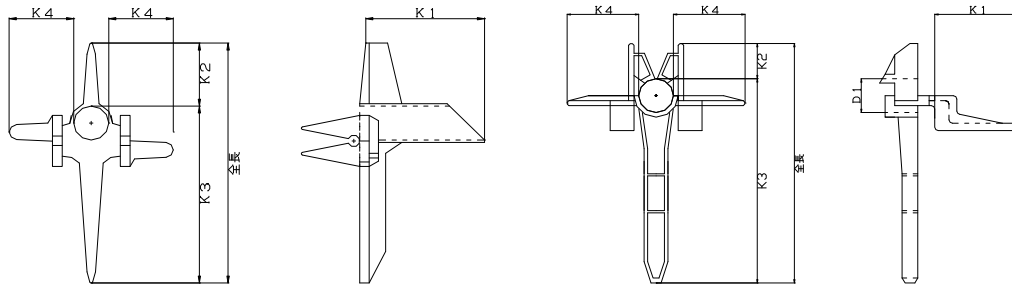


株式会社 未来樹脂



〒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	11.1	18.0	0.5	17.7	20.0	1.0	20.6	29.0	1.0	28.8
K30-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	18.0	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	29.1
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.1	11.0	0.5	11.1	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	20.6	33.0	1.0	33.0
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.2	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	20.8	33.0	1.0	32.9
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.2	27.0	1.0	27.0	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	11.0	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	30.1	15.0	0.5	15.0	23.0	1.0	22.8	19.0	0.5	19.0	38.0	1.0	37.8
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.1	32.0	1.0	32.0	20.0	1.0	20.6	43.0	2.0	43.1
K45-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.5	32.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.6	43.0	2.0	43.8
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	28.0	1.0	27.9	19.0	0.5	19.1	43.0	2.0	43.2
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.2	29.0	1.0	29.1	20.0	1.0	20.2	44.0	2.0	44.3
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	19.7	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.7
K50-4-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	32.5	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.9
K50-5-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	32.9	19.0	0.5	19.0	48.0	2.0	48.0
K50-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.2	33.0	1.0	33.4	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	35.9	17.0	0.5	16.8	47.0	2.0	47.8
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	14.6	37.0	1.0	36.9	20.0	1.0	20.5	52.0	2.0	51.5
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.2	37.0	1.0	37.7	20.0	1.0	20.5	52.0	2.0	52.9
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.4	38.0	1.0	38.4	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.8
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.5	43.0	2.0	43.1	20.0	1.0	20.3	58.0	2.0	58.6
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.7	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	16.7	56.0	2.0	55.1
K65-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.1	48.0	2.0	48.1	20.0	1.0	20.2	63.0	2.5	63.2
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.9	53.0	2.0	53.4	20.0	1.0	20.1	68.0	2.5	68.3
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.6	16.0	0.5	16.5	51.0	2.0	51.0	27.0	1.0	26.6	67.0	2.5	67.5
K70-10-10	良	18.0	0.5	17.8	9.0	0.5	9.3	58.0	2.0	57.7	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	67.0
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.5	59.0	2.0	59.5	20.0	1.0	19.7	65.0	2.5	66.0
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.5	57.0	2.0	56.8	22.0	1.0	21.7	63.0	2.5	63.3
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.1	15.0	0.5	14.7	63.0	2.5	64.1	20.0	1.0	19.8	78.0	2.5	78.8
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.3	65.0	2.5	66.0	20.0	1.0	19.5	71.0	2.5	72.3
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	19.8	8.0	0.5	8.5	69.0	2.5	68.6	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.1

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
K80-10-6	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.6	62.0	2.5	62.7	30.0	1.0	30.2	78.0	2.5	78.3
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.9	9.0	0.5	9.3	68.0	2.5	67.5	22.0	1.0	21.9	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	64.3	22.0	1.0	21.6	70.0	2.5	70.8
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.4	10.0	0.5	10.2	73.0	2.5	72.8	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	83.0
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	16.1	67.0	2.5	67.9	30.0	1.0	30.2	83.0	2.5	84.0
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	21.6	75.0	2.5	75.2
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	33.0	1.0	32.4	55.0	2.0	55.9	27.0	1.0	26.5	88.0	2.5	88.3
K90-6-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	14.6	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	22.7	85.0	2.5	85.2
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.6	69.0	2.5	69.6	30.0	1.0	30.2	85.0	2.5	85.2
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	15.4	70.0	2.5	70.8	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	86.2
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.2	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	86.0
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.7	33.0	1.0	32.7	60.0	2.5	60.0	27.0	1.0	26.7	93.0	3.0	92.7
K95-6-6L	良	30.0	1.0	31.0	6.0	0.5	6.4	75.0	2.5	75.6	20.0	1.0	19.7	81.0	2.5	82.0
K95-6-6S	良	30.0	1.0	30.0	17.0	0.5	16.8	76.0	2.5	75.7	29.0	1.0	28.3	93.0	3.0	92.5
K95-10-6	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.2	70.0	2.5	70.4	23.0	1.0	22.4	90.0	3.0	90.6
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.5	74.0	2.5	75.4	30.0	1.0	30.1	90.0	3.0	90.9
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	19.7	70.0	2.5	69.8	25.0	1.0	24.7	90.0	3.0	89.5
K95-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	20.5	70.0	2.5	70.1	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	90.6
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.3	70.0	2.5	71.1	23.0	1.0	23.0	90.0	3.0	91.4
K95-13-13	良	30.0	1.0	29.9	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.7	23.0	1.0	23.0	90.0	3.0	90.2
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.5	79.0	2.5	79.4	30.0	1.0	30.2	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	24.6	96.0	3.0	96.0
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.7	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.1	24.0	1.0	23.4	95.0	3.0	94.6
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	14.6	75.0	2.5	76.0	41.5	2.0	41.5	90.0	3.0	90.6
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.6	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.4	23.0	1.0	22.5	95.0	3.0	94.9
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	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	43.4	65.0	2.5	64.5	27.0	1.0	26.7	108.0	3.0	107.9
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	88.0	2.5	87.8	27.0	1.0	26.4	105.0	3.0	104.4
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.3	85.0	2.5	85.1	23.0	1.0	22.2	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	89.0	30.0	1.0	30.1	105.0	3.0	104.7
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.9	82.0	2.5	82.1	24.0	1.0	24.2	102.0	3.0	102.0
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.0	85.0	2.5	85.3	23.0	1.0	23.4	105.0	3.0	105.3
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	20.1	85.0	2.5	84.2	23.0	1.0	23.5	105.0	3.0	104.3
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	19.8	84.0	2.5	83.7	23.0	1.0	23.2	104.0	3.0	103.5
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.6	93.0	3.0	92.6	27.0	1.0	26.4	110.0	3.0	109.2
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.5	98.0	3.0	97.5	27.0	1.0	26.4	115.0	3.0	114.0
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	15.5	99.0	3.0	99.1	30.0	1.0	29.9	115.0	3.0	114.6
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	20.5	95.0	3.0	95.0	24.0	1.0	24.3	115.0	3.0	115.5
K120-13-10	良	22.5	1.0	23.0	15.0	0.5	14.7	95.0	3.0	96.0	41.5	2.0	41.6	110.0	3.0	110.7
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.9	95.0	3.0	95.5	23.0	1.0	23.4	115.0	3.0	115.4
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.9	48.0	2.0	47.5	75.0	2.5	75.2	27.0	1.0	26.6	123.0	3.0	122.7
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.6	100.0	3.0	99.1	23.0	1.0	22.7	120.0	3.0	118.7
K125-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	19.7	100.0	3.0	99.7	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.4
K125-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.5	100.0	3.0	99.6	23.0	1.0	23.5	120.0	3.0	119.1
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	19.9	105.0	3.0	106.0	25.0	1.0	24.3	125.0	3.0	125.9
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	15.0	105.0	3.0	105.5	41.5	2.0	41.7	120.0	3.0	120.5
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.0	105.0	3.0	105.2	23.0	1.0	23.4	125.0	3.0	125.2
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	15.9	114.0	3.0	113.2	30.0	1.0	29.9	130.0	3.0	129.1
K145-10-6H	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	16.0	124.0	3.0	123.2	30.0	1.0	29.4	140.0	3.0	139.2
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	19.5	125.0	3.0	124.1	25.0	1.0	24.6	145.0	3.0	143.6
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	14.9	125.0	3.0	125.0	41.5	2.0	41.6	140.0	3.0	139.9
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.6	125.0	3.0	123.5	23.0	1.0	23.2	145.0	3.0	144.1