

成形材料試験成績表

令和5年 8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	5.2
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	27.80
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形スペーサ 試験成績書

令和 5年 8月度

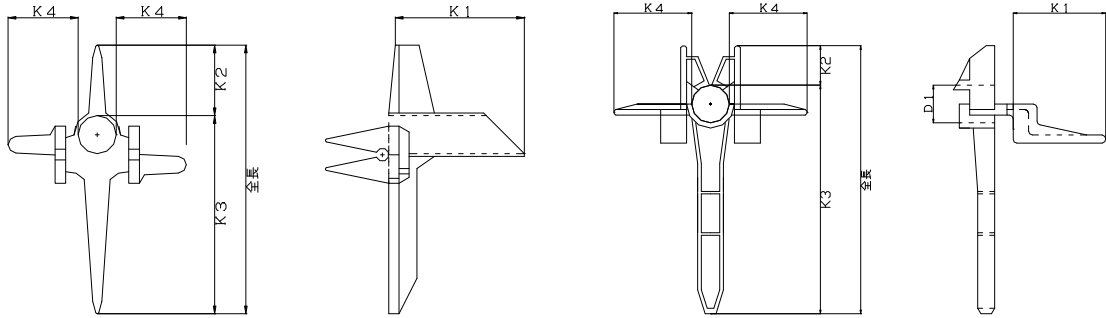


株式会社 未来樹脂



〒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	11.0	18.0	0.5	17.9	20.0	1.0	20.6	29.0	1.0	28.9	
K30-3-3	良	30.0	1.0	30.0	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	19.2	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	20.6	33.0	1.0	32.7	
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.7	11.0	0.5	10.9	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.8	33.0	1.0	32.7	
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.4	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.5	38.0	1.0	38.4	
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	20.5	38.0	1.0	38.2	
K40-5-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	15.1	23.0	1.0	22.8	19.0	0.5	19.0	38.0	1.0	37.9	
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	10.9	32.0	1.0	32.0	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	42.9	
K45-3-3	良	30.0	1.0	30.1	11.0	0.5	11.0	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.2	
K45-5-4	良	30.0	1.0	30.3	15.0	0.5	15.2	28.0	1.0	28.2	19.0	0.5	19.4	43.0	2.0	43.4	
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.9	29.0	1.0	29.2	20.0	1.0	20.0	44.0	2.0	44.1	
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	19.8	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	29.8	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.4	20.0	1.0	20.2	48.0	2.0	47.9	
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.2	33.0	1.0	32.9	19.0	0.5	19.2	48.0	2.0	48.1	
K50-6-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	33.3	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	48.4	
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.6	12.0	0.5	12.1	35.0	1.0	35.9	17.0	0.5	16.7	47.0	2.0	48.0	
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	15.1	37.0	1.0	37.1	20.0	1.0	20.7	52.0	2.0	52.2	
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.8	37.0	1.0	37.7	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	52.5	
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.3	38.0	1.0	38.3	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.6	
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.2	43.0	2.0	43.3	20.0	1.0	20.0	58.0	2.0	58.5	
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.5	17.0	0.5	16.9	41.0	2.0	40.7	29.0	1.0	28.4	58.0	2.0	57.6	
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.3	11.0	0.5	11.4	45.0	2.0	43.6	17.0	0.5	16.6	56.0	2.0	55.0	
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.4	48.0	2.0	48.2	20.0	1.0	20.2	63.0	2.5	63.6	
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.9	53.0	2.0	53.8	20.0	1.0	20.2	68.0	2.5	68.7	
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.8	16.0	0.5	16.3	51.0	2.0	50.9	27.0	1.0	26.5	67.0	2.5	67.2	
K70-10-10	良	18.0	0.5	17.8	9.0	0.5	9.3	58.0	2.0	57.8	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	67.1	
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.3	59.0	2.0	59.7	20.0	1.0	19.6	65.0	2.5	66.0	
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.4	57.0	2.0	57.1	22.0	1.0	21.9	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	64.1	20.0	1.0	19.8	78.0	2.5	78.7	
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.3	65.0	2.5	65.9	20.0	1.0	19.5	71.0	2.5	72.2	
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.0	8.0	0.5	8.4	69.0	2.5	69.0	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.4	

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	30.4	16.0	0.5	15.6	62.0	2.5	62.8	30.0	1.0	30.1	78.0	2.5	78.4
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.7	9.0	0.5	9.1	68.0	2.5	67.8	22.0	1.0	22.2	77.0	2.5	76.9
K85-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.4	64.0	2.5	63.8	22.0	1.0	21.9	70.0	2.5	70.2
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.2	10.0	0.5	10.3	73.0	2.5	72.7	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	15.9	67.0	2.5	67.8	30.0	1.0	30.3	83.0	2.5	83.7
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	21.8	75.0	2.5	75.7
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	33.0	1.0	32.6	55.0	2.0	55.9	27.0	1.0	26.8	88.0	2.5	88.5
K90-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.5	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.0	85.0	2.5	85.0
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.7	69.0	2.5	69.7	30.0	1.0	30.2	85.0	2.5	85.4
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.1	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	29.3	15.0	0.5	15.5	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	86.1
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.9	33.0	1.0	32.5	60.0	2.5	60.7	27.0	1.0	26.7	93.0	3.0	93.2
K95-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.5	75.0	2.5	75.8	20.0	1.0	19.7	81.0	2.5	82.3
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.7	17.0	0.5	17.1	76.0	2.5	75.7	29.0	1.0	28.3	93.0	3.0	92.8
K95-10-6	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.3	70.0	2.5	70.2	23.0	1.0	22.3	90.0	3.0	89.5
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.7	74.0	2.5	75.7	30.0	1.0	30.0	90.0	3.0	91.4
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	69.9	25.0	1.0	24.5	90.0	3.0	89.7
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	71.1	23.0	1.0	22.9	90.0	3.0	90.9
K95-13-6L	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.1	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	22.9	90.0	3.0	90.6
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.7	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.7	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	90.2
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.7	79.0	2.5	79.3	30.0	1.0	30.0	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	80.8	25.0	1.0	24.9	96.0	3.0	96.3
K100-10-10	良	30.0	1.0	30.0	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.3	24.0	1.0	23.7	95.0	3.0	94.8
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	14.6	75.0	2.5	75.9	41.5	2.0	41.6	90.0	3.0	90.5
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.7	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.2	23.0	1.0	22.4	95.0	3.0	94.7
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	83.0	2.5	82.8	26.0	1.0	26.2	100.0	3.0	99.3
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.9	43.0	2.0	42.9	65.0	2.5	65.1	27.0	1.0	27.0	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	87.7	27.0	1.0	26.5	105.0	3.0	104.3
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	84.8	23.0	1.0	22.4	105.0	3.0	104.6
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.7	89.0	2.5	89.2	30.0	1.0	30.3	105.0	3.0	104.9
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.3	82.0	2.5	82.1	24.0	1.0	24.3	102.0	3.0	102.4
K110-13-6	良	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	19.6	85.0	2.5	84.6	23.0	1.0	23.4	105.0	3.0	104.2
K110-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.5	85.0	2.5	84.3	23.0	1.0	23.0	105.0	3.0	103.8
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	20.1	84.0	2.5	83.6	23.0	1.0	23.1	104.0	3.0	103.7
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.8	17.0	0.5	16.6	93.0	3.0	93.0	27.0	1.0	26.3	110.0	3.0	109.6
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.5	98.0	3.0	97.8	27.0	1.0	26.3	115.0	3.0	114.3
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.5	99.0	3.0	99.0	30.0	1.0	30.2	115.0	3.0	114.5
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	20.6	95.0	3.0	94.6	24.0	1.0	24.1	115.0	3.0	115.2
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	14.6	95.0	3.0	96.3	41.5	2.0	41.4	110.0	3.0	110.9
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	19.9	95.0	3.0	95.2	23.0	1.0	23.1	115.0	3.0	115.1
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	48.0	2.0	47.2	75.0	2.5	74.4	27.0	1.0	26.8	123.0	3.0	121.6
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.4	100.0	3.0	99.6	23.0	1.0	22.3	120.0	3.0	119.0
K125-13-6	良	22.0	1.0	22.2	20.0	1.0	19.9	100.0	3.0	99.8	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.7
K125-13-6L	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.5	100.0	3.0	99.2	23.0	1.0	23.0	120.0	3.0	118.7
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.2	105.0	3.0	104.8	25.0	1.0	24.4	125.0	3.0	125.0
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.4	15.0	0.5	14.8	105.0	3.0	106.0	41.5	2.0	41.4	120.0	3.0	120.8
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	105.0	3.0	105.7	23.0	1.0	23.3	125.0	3.0	125.8
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	15.6	114.0	3.0	113.8	30.0	1.0	29.9	130.0	3.0	129.4
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.2	16.0	0.5	15.9	124.0	3.0	123.5	30.0	1.0	29.4	140.0	3.0	139.4
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	20.4	125.0	3.0	124.2	25.0	1.0	24.7	145.0	3.0	144.6
K150-13-10	良	22.5	1.0	23.0	15.0	0.5	14.5	125.0	3.0	126.6	41.5	2.0	41.6	140.0	3.0	141.1
K150-13-13	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.4	125.0	3.0	125.0	23.0	1.0	22.9	145.0	3.0	144.4