

成形材料試験成績表

令和4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	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	27.79
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 4年 8月度

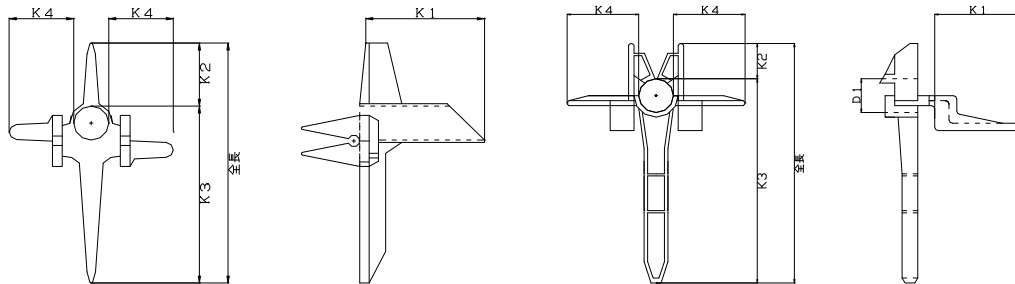


株式会社 未来樹脂



〒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	19.2	11.0	0.5	10.9	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	28.7
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	17.9	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	29.0
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.3	11.0	0.5	11.2	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	20.7	33.0	1.0	32.9
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.7	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	20.0	11.0	0.5	11.1	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.5	38.0	1.0	38.1
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.3	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.7	38.0	1.0	38.3
K40-5-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.0	23.0	1.0	22.8	19.0	0.5	18.9	38.0	1.0	37.8
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.1	32.0	1.0	32.3	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	32.1	20.0	1.0	20.7	43.0	2.0	43.4
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.3	28.0	1.0	28.2	19.0	0.5	19.1	43.0	2.0	43.5
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.0	29.0	1.0	29.3	20.0	1.0	20.2	44.0	2.0	44.3
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.1	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.4	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.9
K50-4-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	32.4	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.8
K50-5-4	良	30.0	1.0	30.2	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	32.7	19.0	0.5	19.1	48.0	2.0	47.8
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.4	33.0	1.0	33.2	20.0	1.0	20.3	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	16.7	47.0	2.0	47.8
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.1	15.0	0.5	14.8	37.0	1.0	37.1	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	51.9
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.0	37.0	1.0	36.8	20.0	1.0	20.8	52.0	2.0	51.8
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.3	38.0	1.0	38.0	20.0	1.0	20.1	53.0	2.0	53.3
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.2	43.0	2.0	43.1	20.0	1.0	20.1	58.0	2.0	58.3
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.8	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	43.5	17.0	0.5	16.6	56.0	2.0	54.9
K65-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	14.9	48.0	2.0	48.4	20.0	1.0	20.1	63.0	2.5	63.3
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.9	53.0	2.0	53.1	20.0	1.0	19.7	68.0	2.5	68.0
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.6	16.0	0.5	16.2	51.0	2.0	50.7	27.0	1.0	26.8	67.0	2.5	66.9
K70-10-10	良	18.0	0.5	17.7	9.0	0.5	9.2	58.0	2.0	57.8	22.0	1.0	22.0	67.0	2.5	67.0
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.3	59.0	2.0	59.6	20.0	1.0	19.7	65.0	2.5	65.9
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.5	57.0	2.0	57.4	22.0	1.0	21.8	63.0	2.5	63.9
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	14.9	63.0	2.5	64.0	20.0	1.0	19.9	78.0	2.5	78.9
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.4	65.0	2.5	66.1	20.0	1.0	19.8	71.0	2.5	72.5
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.3	8.0	0.5	8.3	69.0	2.5	68.7	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.0

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	30.4	16.0	0.5	15.7	62.0	2.5	62.8	30.0	1.0	29.9	78.0	2.5	78.5
K80-10-10	良	18.0	0.5	18.0	9.0	0.5	9.3	68.0	2.5	67.5	22.0	1.0	22.0	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	64.1	22.0	1.0	21.7	70.0	2.5	70.6
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.4	10.0	0.5	10.2	73.0	2.5	72.4	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	82.6
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	16.1	67.0	2.5	67.7	30.0	1.0	30.2	83.0	2.5	83.8
K90-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.5	69.0	2.5	69.3	22.0	1.0	21.9	75.0	2.5	75.8
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.4	33.0	1.0	32.3	55.0	2.0	55.4	27.0	1.0	26.9	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	70.1	23.0	1.0	22.9	85.0	2.5	84.7
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.7	69.0	2.5	69.5	30.0	1.0	30.2	85.0	2.5	85.2
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.5	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.5	85.0	2.5	86.0
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.5	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	71.0	23.0	1.0	23.1	85.0	2.5	86.3
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	33.0	1.0	32.9	60.0	2.5	60.3	27.0	1.0	26.9	93.0	3.0	93.2
K95-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.4	75.0	2.5	75.8	20.0	1.0	19.6	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	75.5	29.0	1.0	28.3	93.0	3.0	92.5
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.9	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	22.8	90.0	3.0	90.5
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.5	74.0	2.5	75.4	30.0	1.0	30.0	90.0	3.0	90.9
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	20.1	70.0	2.5	69.8	25.0	1.0	24.2	90.0	3.0	89.9
K95-13-6	良	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.2	70.0	2.5	71.2	23.0	1.0	23.4	90.0	3.0	91.4
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.3	70.0	2.5	70.4	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	90.7
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.7	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.0	23.0	1.0	23.2	90.0	3.0	89.5
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.8	79.0	2.5	79.1	30.0	1.0	30.2	95.0	3.0	94.9
K100-10-6P	良	25.0	1.0	24.6	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	29.5	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.3	24.0	1.0	23.8	95.0	3.0	94.8
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.3	15.0	0.5	14.6	75.0	2.5	76.1	41.5	2.0	41.5	90.0	3.0	90.7
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.8	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.2	23.0	1.0	22.3	95.0	3.0	94.7
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.6	83.0	2.5	83.2	26.0	1.0	26.3	100.0	3.0	99.8
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.6	43.0	2.0	43.6	65.0	2.5	64.1	27.0	1.0	26.7	108.0	3.0	107.7
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	88.0	2.5	87.5	27.0	1.0	26.5	105.0	3.0	104.0
K110-10-6	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.1	85.0	2.5	84.5	23.0	1.0	22.7	105.0	3.0	104.6
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.8	89.0	2.5	89.1	30.0	1.0	30.2	105.0	3.0	104.9
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	19.5	82.0	2.5	82.1	24.0	1.0	24.4	102.0	3.0	101.6
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	85.3	23.0	1.0	23.2	105.0	3.0	105.1
K110-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.9	85.0	2.5	84.3	23.0	1.0	23.3	105.0	3.0	104.2
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.3	20.0	1.0	19.9	84.0	2.5	83.8	23.0	1.0	23.2	104.0	3.0	103.7
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.5	93.0	3.0	92.6	27.0	1.0	26.2	110.0	3.0	109.1
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	98.0	3.0	97.6	27.0	1.0	26.4	115.0	3.0	114.2
K120-10-6H	良	30.0	1.0	31.0	16.0	0.5	15.7	99.0	3.0	98.9	30.0	1.0	30.1	115.0	3.0	114.6
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	19.9	95.0	3.0	94.7	24.0	1.0	24.1	115.0	3.0	114.6
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	14.8	95.0	3.0	96.7	41.5	2.0	41.6	110.0	3.0	111.5
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	95.0	3.0	95.9	23.0	1.0	23.1	115.0	3.0	116.1
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.7	48.0	2.0	47.3	75.0	2.5	75.5	27.0	1.0	26.5	123.0	3.0	122.8
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.9	100.0	3.0	99.4	23.0	1.0	22.8	120.0	3.0	119.3
K125-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	20.3	100.0	3.0	99.9	23.0	1.0	23.1	120.0	3.0	120.2
K125-13-6L	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.7	100.0	3.0	99.8	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.5
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	20.3	105.0	3.0	105.7	25.0	1.0	24.5	125.0	3.0	126.0
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	14.8	105.0	3.0	105.1	41.5	2.0	41.6	120.0	3.0	119.9
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.0	105.0	3.0	105.7	23.0	1.0	23.4	125.0	3.0	125.7
K135-10-6H	良	30.0	1.0	30.1	16.0	0.5	15.6	114.0	3.0	114.0	30.0	1.0	29.4	130.0	3.0	129.6
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.5	16.0	0.5	15.9	124.0	3.0	124.0	30.0	1.0	29.2	140.0	3.0	139.9
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.7	20.0	1.0	20.2	125.0	3.0	124.9	25.0	1.0	24.3	145.0	3.0	145.1
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.9	15.0	0.5	14.9	125.0	3.0	126.0	41.5	2.0	41.5	140.0	3.0	140.9
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	19.7	125.0	3.0	124.3	23.0	1.0	23.2	145.0	3.0	144.0