

成形材料試験成績表

令和8年 3月度



株式会社 未来樹



〒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	5.2
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	28.09
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	64
ビッカト軟化点	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

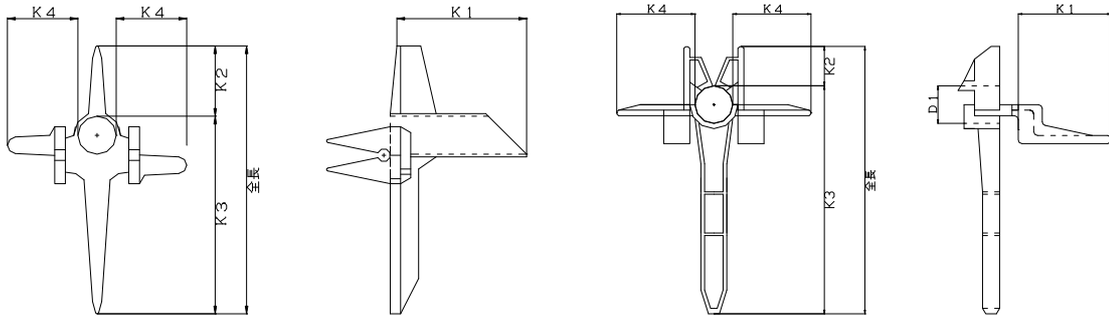
令和 8年 3月度



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	K1			K2			K3			K4			全長		
		寸法	許容差	測定値												
		mm	±	mm												
旧K30-3-3	良	20.0	1.0	19.3	11.0	0.5	11.1	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.8	29.0	1.0	28.9
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.7	11.0	0.5	11.2	18.0	0.5	18.0	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	29.2
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.4	11.0	0.5	10.9	22.0	1.0	21.6	20.0	1.0	20.6	33.0	1.0	32.5
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.8	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	20.6	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	27.1	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.4
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.6	15.0	0.5	15.2	23.0	1.0	22.9	19.0	0.5	19.2	38.0	1.0	38.1
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.2	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.6	43.0	2.0	43.4
K45-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.1	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.6	43.0	2.0	43.3
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.2	28.0	1.0	28.3	19.0	0.5	19.0	43.0	2.0	43.5
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.3	29.0	1.0	29.0	20.0	1.0	20.3	44.0	2.0	44.3
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	19.8	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	15.4	33.0	1.0	32.5	20.0	1.0	20.4	48.0	2.0	47.9
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	32.8	19.0	0.5	18.9	48.0	2.0	47.9
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	15.5	12.0	0.5	12.1	35.0	1.0	36.0	17.0	0.5	16.7	47.0	2.0	48.1
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.1	15.0	0.5	15.1	37.0	1.0	36.9	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	52.0
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.2	37.0	1.0	36.8	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	52.0
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.1	38.0	1.0	38.1	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.2
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.4	43.0	2.0	43.2	20.0	1.0	20.2	58.0	2.0	58.6
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.9	17.0	0.5	17.0	41.0	2.0	40.8	29.0	1.0	28.3	58.0	2.0	57.8
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.3	11.0	0.5	11.4	45.0	2.0	43.9	17.0	0.5	16.8	56.0	2.0	55.3
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.0	48.0	2.0	48.3	20.0	1.0	20.3	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	54.2	20.0	1.0	19.8	68.0	2.5	69.1
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.8	16.0	0.5	16.3	51.0	2.0	50.7	27.0	1.0	26.5	67.0	2.5	67.0
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	22.0	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	59.4	20.0	1.0	19.6	65.0	2.5	65.9
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.0	6.0	0.5	6.4	57.0	2.0	57.0	22.0	1.0	21.7	63.0	2.5	63.4
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.1	15.0	0.5	14.8	63.0	2.5	64.2	20.0	1.0	20.2	78.0	2.5	79.0
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	19.6	71.0	2.5	72.5
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.0	8.0	0.5	8.4	69.0	2.5	68.9	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.3

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	30.7	16.0	0.5	15.6	62.0	2.5	62.5	30.0	1.0	30.2	78.0	2.5	78.1	
K80-10-10	良	18.0	0.5	18.1	9.0	0.5	9.0	68.0	2.5	67.7	22.0	1.0	21.9	77.0	2.5	76.7	
K85-4-4L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.4	64.0	2.5	63.9	22.0	1.0	21.8	70.0	2.5	70.3	
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.1	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	29.9	16.0	0.5	15.6	67.0	2.5	67.8	30.0	1.0	30.3	83.0	2.5	83.4	
K90-4-4L	良	30.0	1.0	29.8	6.0	0.5	6.5	69.0	2.5	68.7	22.0	1.0	21.7	75.0	2.5	75.2	
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.7	33.0	1.0	32.9	55.0	2.0	55.9	27.0	1.0	26.6	88.0	2.5	88.8	
K90-6-4	良	30.0	1.0	30.1	15.0	0.5	14.6	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	22.6	85.0	2.5	85.2	
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.8	69.0	2.5	69.6	30.0	1.0	30.0	85.0	2.5	85.4	
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	23.4	85.0	2.5	86.2	
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.4	15.0	0.5	15.4	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	86.1	
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.7	33.0	1.0	32.3	60.0	2.5	60.3	27.0	1.0	26.6	93.0	3.0	92.6	
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	19.7	81.0	2.5	82.2	
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.2	17.0	0.5	17.0	76.0	2.5	75.5	29.0	1.0	28.5	93.0	3.0	92.5	
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.8	70.0	2.5	70.8	23.0	1.0	22.8	90.0	3.0	90.6	
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.8	74.0	2.5	75.0	30.0	1.0	30.2	90.0	3.0	90.8	
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	20.0	70.0	2.5	69.5	25.0	1.0	24.7	90.0	3.0	89.5	
K95-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	19.9	70.0	2.5	70.9	23.0	1.0	23.1	90.0	3.0	90.8	
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.9	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.5	90.0	3.0	90.4	
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.5	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.3	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	89.8	
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.6	79.0	2.5	79.3	30.0	1.0	30.0	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	80.4	25.0	1.0	24.6	96.0	3.0	95.9	
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.9	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.2	24.0	1.0	23.5	95.0	3.0	94.7	
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	14.7	75.0	2.5	75.9	41.5	2.0	41.5	90.0	3.0	90.6	
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.8	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.5	23.0	1.0	22.3	95.0	3.0	95.0	
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.6	83.0	2.5	83.3	26.0	1.0	26.5	100.0	3.0	99.9	
K110-4-4S	良	30.0	1.0	30.0	43.0	2.0	42.5	65.0	2.5	65.1	27.0	1.0	26.8	108.0	3.0	107.6	
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.5	88.0	2.5	88.0	27.0	1.0	26.4	105.0	3.0	104.5	
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.1	85.0	2.5	85.5	23.0	1.0	22.8	105.0	3.0	105.6	
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.7	89.0	2.5	89.2	30.0	1.0	30.0	105.0	3.0	104.9	
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	20.4	82.0	2.5	81.3	24.0	1.0	24.3	102.0	3.0	101.7	
K110-13-6	良	22.0	1.0	22.1	20.0	1.0	19.6	85.0	2.5	84.5	23.0	1.0	23.3	105.0	3.0	104.1	
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	20.3	85.0	2.5	84.7	23.0	1.0	22.9	105.0	3.0	105.0	
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.9	84.0	2.5	84.0	23.0	1.0	23.1	104.0	3.0	103.9	
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.8	17.0	0.5	16.6	93.0	3.0	93.1	27.0	1.0	26.3	110.0	3.0	109.7	
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	98.0	3.0	98.2	27.0	1.0	26.2	115.0	3.0	114.8	
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	30.1	115.0	3.0	115.2	
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.6	95.0	3.0	94.7	24.0	1.0	24.3	115.0	3.0	114.3	
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.2	15.0	0.5	14.7	95.0	3.0	95.4	41.5	2.0	41.5	110.0	3.0	110.1	
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.0	95.0	3.0	95.3	23.0	1.0	23.2	115.0	3.0	115.3	
K125-4-4S	良	30.0	1.0	30.0	48.0	2.0	47.2	75.0	2.5	74.7	27.0	1.0	26.8	123.0	3.0	121.9	
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.2	100.0	3.0	99.3	23.0	1.0	22.3	120.0	3.0	118.5	
K125-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	19.8	100.0	3.0	99.6	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.4	
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	100.0	3.0	99.8	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.9	
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.6	105.0	3.0	104.9	25.0	1.0	24.2	125.0	3.0	124.5	
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.9	105.0	3.0	106.2	41.5	2.0	41.5	120.0	3.0	121.1	
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.6	105.0	3.0	105.5	23.0	1.0	23.0	125.0	3.0	125.1	
K135-10-6H	良	30.0	1.0	29.6	16.0	0.5	15.7	114.0	3.0	113.5	30.0	1.0	30.0	130.0	3.0	129.2	
K145-10-6H	良	30.0	1.0	29.7	16.0	0.5	15.8	124.0	3.0	124.0	30.0	1.0	29.4	140.0	3.0	139.8	
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	20.1	125.0	3.0	123.7	25.0	1.0	24.5	145.0	3.0	143.8	
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.3	15.0	0.5	14.8	125.0	3.0	126.7	41.5	2.0	41.5	140.0	3.0	141.5	
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	19.6	125.0	3.0	123.6	23.0	1.0	23.1	145.0	3.0	143.2	