

成形材料試験成績表

令和8年 5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	5.3
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	28.07
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	63
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

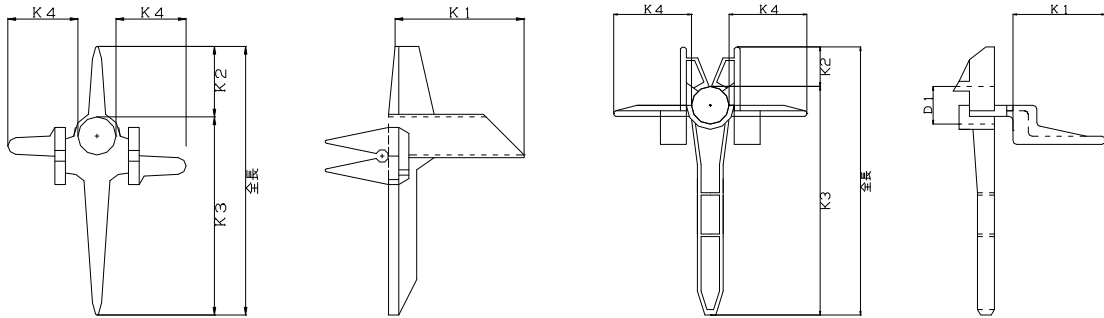
令和 8年 5月度



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



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	17.7	20.0	1.0	20.6	29.0	1.0	28.7	
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.8	11.0	0.5	10.9	18.0	0.5	17.8	20.0	1.0	20.6	29.0	1.0	28.7	
旧K35-3-3	良	20.0	1.0	19.2	11.0	0.5	11.0	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	20.6	33.0	1.0	32.9	
K35-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.1	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	20.8	33.0	1.0	33.0	
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	19.9	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.5	38.0	1.0	38.0	
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.0	27.0	1.0	27.0	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.0	
K40-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.1	23.0	1.0	22.9	19.0	0.5	19.3	38.0	1.0	38.0	
旧K45-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.2	32.0	1.0	32.0	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.2	
K45-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.2	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.5	43.0	2.0	43.4	
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.2	28.0	1.0	28.2	19.0	0.5	19.0	43.0	2.0	43.4	
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.1	29.0	1.0	29.2	20.0	1.0	20.2	44.0	2.0	44.3	
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	19.9	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.4	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	32.4	20.0	1.0	20.4	48.0	2.0	47.8	
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	19.1	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	33.5	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	48.8	
K50-6-6S	良	16.0	0.5	15.6	12.0	0.5	12.0	35.0	1.0	36.0	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	14.9	37.0	1.0	37.5	20.0	1.0	20.3	52.0	2.0	52.4	
K55-5-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	14.9	37.0	1.0	37.1	20.0	1.0	20.5	52.0	2.0	52.0	
K55-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.1	38.0	1.0	38.3	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.4	
K60-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.4	43.0	2.0	43.3	20.0	1.0	20.3	58.0	2.0	58.7	
K60-6-6JR	良	30.0	1.0	29.5	17.0	0.5	17.0	41.0	2.0	40.7	29.0	1.0	28.4	58.0	2.0	57.7	
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.1	11.0	0.5	11.4	45.0	2.0	43.7	17.0	0.5	16.5	56.0	2.0	55.1	
K65-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.3	48.0	2.0	48.3	20.0	1.0	20.1	63.0	2.5	63.6	
K70-6-6	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	14.7	53.0	2.0	53.9	20.0	1.0	20.0	68.0	2.5	68.6	
K70-6-6P	良	25.0	1.0	24.7	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	18.0	9.0	0.5	9.3	58.0	2.0	57.5	22.0	1.0	22.1	67.0	2.5	66.8	
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.5	59.0	2.0	59.6	20.0	1.0	19.7	65.0	2.5	66.1	
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	21.6	63.0	2.5	63.5	
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.0	15.0	0.5	15.0	63.0	2.5	64.1	20.0	1.0	20.2	78.0	2.5	79.1	
K80-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.4	65.0	2.5	66.2	20.0	1.0	19.5	71.0	2.5	72.6	
旧K80-10-6	良	20.0	1.0	20.3	8.0	0.5	8.4	69.0	2.5	68.7	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	30.4	16.0	0.5	15.6	62.0	2.5	62.6	30.0	1.0	30.3	78.0	2.5	78.2	
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.8	9.0	0.5	9.4	68.0	2.5	67.6	22.0	1.0	22.1	77.0	2.5	77.0	
K85-4-4L	良	30.0	1.0	30.2	6.0	0.5	6.5	64.0	2.5	64.2	22.0	1.0	21.8	70.0	2.5	70.7	
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.5	10.0	0.5	10.3	73.0	2.5	72.5	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	82.8	
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.7	16.0	0.5	15.8	67.0	2.5	67.6	30.0	1.0	30.1	83.0	2.5	83.4	
K90-4-4L	良	30.0	1.0	30.1	6.0	0.5	6.5	69.0	2.5	68.7	22.0	1.0	21.6	75.0	2.5	75.2	
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.7	33.0	1.0	32.8	55.0	2.0	55.5	27.0	1.0	26.6	88.0	2.5	88.3	
K90-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	14.5	70.0	2.5	70.1	23.0	1.0	23.0	85.0	2.5	84.6	
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.8	16.0	0.5	15.6	69.0	2.5	69.5	30.0	1.0	30.3	85.0	2.5	85.1	
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.1	15.0	0.5	15.5	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.5	85.0	2.5	86.0	
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.3	15.0	0.5	15.4	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.5	85.0	2.5	86.1	
K95-4-4S	良	30.0	1.0	29.7	33.0	1.0	32.8	60.0	2.5	60.8	27.0	1.0	27.0	93.0	3.0	93.6	
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	19.6	81.0	2.5	82.2	
K95-6-6S	良	30.0	1.0	29.3	17.0	0.5	16.7	76.0	2.5	75.7	29.0	1.0	28.3	93.0	3.0	92.4	
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.6	20.0	1.0	20.1	70.0	2.5	70.1	23.0	1.0	22.4	90.0	3.0	90.2	
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.4	16.0	0.5	15.8	74.0	2.5	75.7	30.0	1.0	30.1	90.0	3.0	91.5	
K95-10-10	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.9	70.0	2.5	69.8	25.0	1.0	24.8	90.0	3.0	89.7	
K95-13-6	良	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.4	70.0	2.5	70.8	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	91.2	
K95-13-6L	良	30.0	1.0	29.8	20.0	1.0	19.5	70.0	2.5	71.2	23.0	1.0	23.4	90.0	3.0	90.7	
K95-13-13	良	30.0	1.0	30.1	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.4	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	89.9	
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.7	16.0	0.5	15.7	79.0	2.5	79.2	30.0	1.0	30.2	95.0	3.0	94.9	
K100-10-6P	良	25.0	1.0	25.0	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.4	25.0	1.0	24.7	96.0	3.0	95.9	
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.8	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.8	24.0	1.0	23.5	95.0	3.0	95.3	
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	14.5	75.0	2.5	76.3	41.5	2.0	41.6	90.0	3.0	90.8	
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.8	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.1	23.0	1.0	22.3	95.0	3.0	94.6	
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	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	42.5	65.0	2.5	64.9	27.0	1.0	26.9	108.0	3.0	107.4	
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.8	17.0	0.5	16.5	88.0	2.5	87.7	27.0	1.0	26.3	105.0	3.0	104.2	
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	85.4	23.0	1.0	22.7	105.0	3.0	105.2	
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.7	16.0	0.5	15.5	89.0	2.5	89.0	30.0	1.0	30.1	105.0	3.0	104.5	
K110-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.6	82.0	2.5	81.5	24.0	1.0	24.3	102.0	3.0	101.1	
K110-13-6	良	22.0	1.0	21.7	20.0	1.0	19.8	85.0	2.5	84.1	23.0	1.0	23.4	105.0	3.0	103.9	
K110-13-6L	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.9	85.0	2.5	84.6	23.0	1.0	23.5	105.0	3.0	104.5	
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	20.2	84.0	2.5	83.8	23.0	1.0	23.2	104.0	3.0	104.0	
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.6	93.0	3.0	93.4	27.0	1.0	26.5	110.0	3.0	110.0	
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.5	98.0	3.0	98.0	27.0	1.0	26.2	115.0	3.0	114.5	
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.7	16.0	0.5	15.6	99.0	3.0	99.0	30.0	1.0	30.1	115.0	3.0	114.6	
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.6	20.0	1.0	19.5	95.0	3.0	94.7	24.0	1.0	24.1	115.0	3.0	114.2	
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.9	95.0	3.0	96.4	41.5	2.0	41.5	110.0	3.0	111.3	
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.2	20.0	1.0	19.5	95.0	3.0	95.4	23.0	1.0	23.3	115.0	3.0	114.9	
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.8	48.0	2.0	47.3	75.0	2.5	74.1	27.0	1.0	26.6	123.0	3.0	121.4	
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.7	20.0	1.0	19.4	100.0	3.0	99.5	23.0	1.0	22.7	120.0	3.0	118.9	
K125-13-6	良	22.0	1.0	22.2	20.0	1.0	19.5	100.0	3.0	99.5	23.0	1.0	23.4	120.0	3.0	119.0	
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	19.7	100.0	3.0	99.0	23.0	1.0	23.1	120.0	3.0	118.7	
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.1	105.0	3.0	105.9	25.0	1.0	24.7	125.0	3.0	126.0	
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.6	15.0	0.5	14.6	105.0	3.0	105.2	41.5	2.0	41.6	120.0	3.0	119.8	
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	23.2	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	114.2	30.0	1.0	29.8	130.0	3.0	129.9	
K145-10-6H	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	15.7	124.0	3.0	124.1	30.0	1.0	29.4	140.0	3.0	139.8	
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.5	20.0	1.0	19.7	125.0	3.0	124.6	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	14.5	125.0	3.0	125.4	41.5	2.0	41.4	140.0	3.0	139.9	
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	19.6	125.0	3.0	124.5	23.0	1.0	23.0	145.0	3.0	144.1	