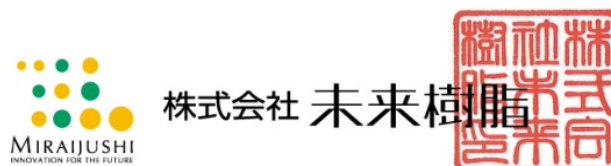


成形材料試験成績表

令和3年2月度



〒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	5.3
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	27.86
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	63
ヒッカト軟化点	JIS K 7206	°C	105 以上	127

[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

K形スペーサ 試験成績書

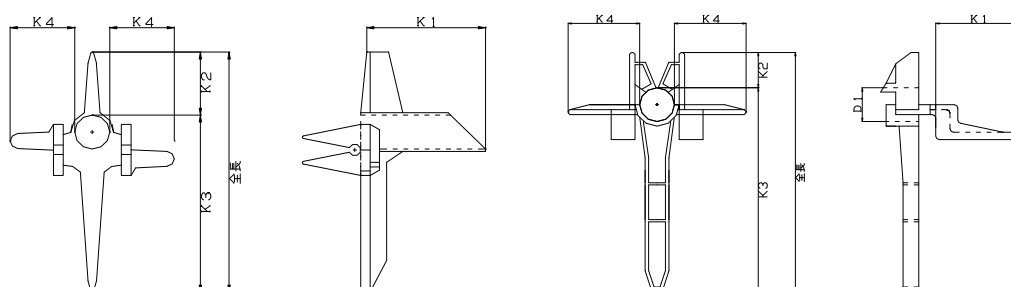
令和 3年 2月度



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



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
旧K30-3-3	良	20.0	1.0	19.4	11.0	0.5	10.9	18.0	0.5	17.9	20.0	1.0	20.7	29.0	1.0	28.8
K30-3-3	良	30.0	1.0	29.9	11.0	0.5	11.2	18.0	0.5	17.8	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	11.0	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	29.7	11.0	0.5	11.2	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	20.7	33.0	1.0	33.2
旧K40-3-3	良	20.0	1.0	20.0	11.0	0.5	11.3	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.4
K40-3-3	良	30.0	1.0	30.0	11.0	0.5	11.2	27.0	1.0	27.1	20.0	1.0	20.6	38.0	1.0	38.3
K40-5-4	良	30.0	1.0	29.9	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	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	30.0	11.0	0.5	11.3	32.0	1.0	32.2	20.0	1.0	20.7	43.0	2.0	43.5
K45-5-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	15.1	28.0	1.0	28.2	19.0	0.5	19.1	43.0	2.0	43.3
K45-6-4	良	30.0	1.0	29.8	15.0	0.5	15.3	29.0	1.0	29.2	20.0	1.0	20.1	44.0	2.0	44.5
旧K50-4-4	良	20.0	1.0	20.1	15.0	0.5	15.5	33.0	1.0	32.3	20.0	1.0	20.3	48.0	2.0	47.8
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	20.4	48.0	2.0	47.8
K50-5-4	良	30.0	1.0	29.5	15.0	0.5	15.1	33.0	1.0	33.0	19.0	0.5	19.1	48.0	2.0	48.1
K50-6-4	良	30.0	1.0	29.8	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	36.0	17.0	0.5	16.7	47.0	2.0	47.9
旧K55-5-4	良	20.0	1.0	19.2	15.0	0.5	15.0	37.0	1.0	37.4	20.0	1.0	20.7	52.0	2.0	52.4
K55-5-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	14.7	37.0	1.0	37.1	20.0	1.0	20.6	52.0	2.0	51.8
K55-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.3	38.0	1.0	38.0	20.0	1.0	20.2	53.0	2.0	53.3
K60-6-4	良	30.0	1.0	29.9	15.0	0.5	15.5	43.0	2.0	43.1	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	16.8	41.0	2.0	40.5	29.0	1.0	28.2	58.0	2.0	57.3
K60-6-6S	良	17.0	0.5	17.4	11.0	0.5	11.5	45.0	2.0	43.9	17.0	0.5	16.7	56.0	2.0	55.4
K65-6-4	良	30.0	1.0	30.0	15.0	0.5	15.2	48.0	2.0	48.3	20.0	1.0	20.3	63.0	2.5	63.5
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	24.7	16.0	0.5	16.4	51.0	2.0	50.8	27.0	1.0	26.4	67.0	2.5	67.2
K70-10-10	良	18.0	0.5	18.0	9.0	0.5	9.1	58.0	2.0	57.6	22.0	1.0	22.2	67.0	2.5	66.7
K74-6-6L	良	30.0	1.0	30.9	6.0	0.5	6.3	59.0	2.0	59.8	20.0	1.0	19.7	65.0	2.5	66.1
K80-4-4L	良	30.0	1.0	30.2	6.0	0.5	6.4	57.0	2.0	57.4	22.0	1.0	21.9	63.0	2.5	63.8
K80-6-6	良	30.0	1.0	29.1	15.0	0.5	14.9	63.0	2.5	64.0	20.0	1.0	19.8	78.0	2.5	78.9
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	20.2	8.0	0.5	8.5	69.0	2.5	68.5	10.0	0.5	9.5	77.0	2.5	77.0

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	30.9	16.0	0.5	15.7	62.0	2.5	62.4	30.0	1.0	30.3	78.0	2.5	78.1
K80-10-10	良	18.0	0.5	17.9	9.0	0.5	9.0	68.0	2.5	67.6	22.0	1.0	22.0	77.0	2.5	76.6
K85-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.5	64.0	2.5	64.4	22.0	1.0	22.0	70.0	2.5	70.9
旧K85-10-6	良	20.0	1.0	20.0	10.0	0.5	10.2	73.0	2.5	72.6	10.0	0.5	9.5	83.0	2.5	82.8
K85-10-6	良	30.0	1.0	29.9	16.0	0.5	15.7	67.0	2.5	67.7	30.0	1.0	30.0	83.0	2.5	83.4
K90-4-4L	良	30.0	1.0	29.9	6.0	0.5	6.5	69.0	2.5	69.2	22.0	1.0	21.8	75.0	2.5	75.7
K90-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	33.0	1.0	32.3	55.0	2.0	55.0	27.0	1.0	26.5	88.0	2.5	87.3
K90-6-4	良	30.0	1.0	29.7	15.0	0.5	14.7	70.0	2.5	70.5	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	85.2
K90-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.8	69.0	2.5	69.8	30.0	1.0	30.3	85.0	2.5	85.6
K90-10-6	良	20.0	1.0	19.1	15.0	0.5	15.1	70.0	2.5	71.0	23.0	1.0	23.3	85.0	2.5	86.1
K90-10-6L	良	30.0	1.0	29.5	15.0	0.5	15.3	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	23.2	85.0	2.5	85.9
K95-4-4S	良	30.0	1.0	30.0	33.0	1.0	32.5	60.0	2.5	59.7	27.0	1.0	27.0	93.0	3.0	92.2
K95-6-6L	良	30.0	1.0	30.8	6.0	0.5	6.4	75.0	2.5	75.5	20.0	1.0	19.5	81.0	2.5	81.9
K95-6-6S	良	30.0	1.0	30.0	17.0	0.5	17.0	76.0	2.5	75.4	29.0	1.0	28.4	93.0	3.0	92.4
K95-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	19.3	70.0	2.5	70.6	23.0	1.0	22.2	90.0	3.0	89.9
K95-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.8	74.0	2.5	75.3	30.0	1.0	29.9	90.0	3.0	91.1
K95-10-10	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.5	70.0	2.5	69.6	25.0	1.0	24.3	90.0	3.0	90.1
K95-13-6	良	22.0	1.0	22.0	20.0	1.0	19.6	70.0	2.5	70.7	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	90.3
K95-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	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	30.4	18.0	0.5	18.5	72.0	2.5	71.6	23.0	1.0	23.3	90.0	3.0	90.1
K100-10-6H	良	30.0	1.0	30.9	16.0	0.5	15.6	79.0	2.5	79.4	30.0	1.0	30.0	95.0	3.0	95.0
K100-10-6P	良	25.0	1.0	24.8	15.0	0.5	15.5	81.0	2.5	80.7	25.0	1.0	24.7	96.0	3.0	96.2
K100-10-10	良	30.0	1.0	29.5	19.0	0.5	18.5	76.0	2.5	76.4	24.0	1.0	23.5	95.0	3.0	94.9
K100-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	14.7	75.0	2.5	76.1	41.5	2.0	41.5	90.0	3.0	90.8
K100-13-13	良	22.0	1.0	21.9	15.0	0.5	15.5	80.0	2.5	79.1	23.0	1.0	22.4	95.0	3.0	94.6
K105-6-6H	良	25.0	1.0	24.7	17.0	0.5	16.6	83.0	2.5	82.9	26.0	1.0	26.5	100.0	3.0	99.5
K110-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	43.0	2.0	42.6	65.0	2.5	65.1	27.0	1.0	26.7	108.0	3.0	107.7
K110-6-6H	良	25.0	1.0	24.6	17.0	0.5	16.6	88.0	2.5	87.8	27.0	1.0	26.3	105.0	3.0	104.4
K110-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.1	85.0	2.5	84.8	23.0	1.0	22.6	105.0	3.0	104.9
K110-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.5	89.0	2.5	89.3	30.0	1.0	29.9	105.0	3.0	104.8
K110-10-10	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.1	82.0	2.5	81.3	24.0	1.0	24.2	102.0	3.0	101.4
K110-13-6	良	22.0	1.0	21.8	20.0	1.0	19.9	85.0	2.5	85.3	23.0	1.0	23.1	105.0	3.0	105.2
K110-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	20.0	85.0	2.5	85.2	23.0	1.0	23.3	105.0	3.0	105.2
K110-13-13	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.0	84.0	2.5	83.5	23.0	1.0	23.3	104.0	3.0	103.5
K115-6-6H	良	25.0	1.0	24.8	17.0	0.5	16.5	93.0	3.0	92.9	27.0	1.0	26.4	110.0	3.0	109.4
K120-6-6H	良	25.0	1.0	24.5	17.0	0.5	16.6	98.0	3.0	97.5	27.0	1.0	26.4	115.0	3.0	114.1
K120-10-6H	良	30.0	1.0	30.6	16.0	0.5	15.8	99.0	3.0	98.9	30.0	1.0	30.2	115.0	3.0	114.7
K120-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	19.5	95.0	3.0	94.6	24.0	1.0	24.0	115.0	3.0	114.1
K120-13-10	良	22.5	1.0	22.7	15.0	0.5	14.9	95.0	3.0	96.4	41.5	2.0	41.6	110.0	3.0	111.3
K120-13-13	良	30.0	1.0	30.4	20.0	1.0	19.7	95.0	3.0	95.4	23.0	1.0	23.3	115.0	3.0	115.1
K125-4-4S	良	30.0	1.0	29.5	48.0	2.0	47.3	75.0	2.5	74.6	27.0	1.0	26.9	123.0	3.0	121.9
K125-10-6	良	30.0	1.0	29.9	20.0	1.0	20.0	100.0	3.0	100.0	23.0	1.0	22.3	120.0	3.0	120.0
K125-13-6	良	22.0	1.0	21.9	20.0	1.0	19.8	100.0	3.0	98.7	23.0	1.0	23.3	120.0	3.0	118.5
K125-13-6L	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.6	100.0	3.0	99.5	23.0	1.0	23.3	120.0	3.0	119.1
K130-10-10	良	30.0	1.0	30.8	20.0	1.0	20.5	105.0	3.0	105.4	25.0	1.0	24.7	125.0	3.0	125.9
K130-13-10	良	22.5	1.0	22.5	15.0	0.5	14.7	105.0	3.0	106.6	41.5	2.0	41.4	120.0	3.0	121.3
K130-13-13	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.1	105.0	3.0	105.2	23.0	1.0	23.4	125.0	3.0	125.3
K135-10-6H	良	30.0	1.0	29.8	16.0	0.5	15.8	114.0	3.0	113.2	30.0	1.0	29.7	130.0	3.0	129.0
K145-10-6H	良	30.0	1.0	30.3	16.0	0.5	15.9	124.0	3.0	123.1	30.0	1.0	29.8	140.0	3.0	139.0
K150-10-10	良	30.0	1.0	30.1	20.0	1.0	20.4	125.0	3.0	123.6	25.0	1.0	24.3	145.0	3.0	144.0
K150-13-10	良	22.5	1.0	22.3	15.0	0.5	14.7	125.0	3.0	126.2	41.5	2.0	41.7	140.0	3.0	140.9
K150-13-13	良	30.0	1.0	30.0	20.0	1.0	19.5	125.0	3.0	123.9	23.0	1.0	23.2	145.0	3.0	143.4