

キャップスペース 成形材料試験成績表

平成30年10月度



株式会社 未来樹脂



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020

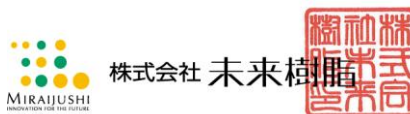
成形材料名:ポリエチレン

試験項目	試験方法	単位	規格値	試験値
密度	JIS K 7112	kg/m ³	910以上930未満	920
メルトフローレート	JIS K 7210	g/10min	6.0以上25.0未満	21.0
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	7.84以上	9.27
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	35以上	44
ビッカト軟化点	JIS K 7206	℃	75以上	86

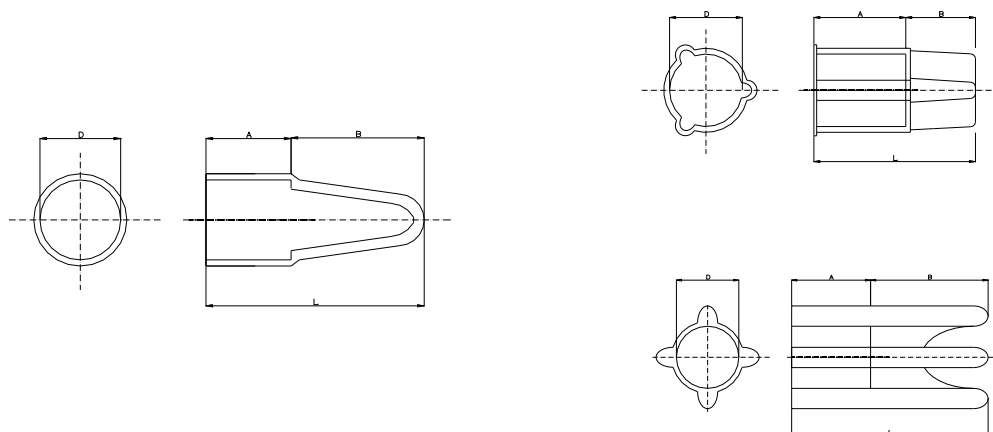
- [備考] 1. 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。
2. 上記成形材料は、JIS K6922-1に準拠した低密度ポリエチレンであり、キャップに使用されています。

キャップ Spacer 試験成績書

平成 30年 10月 度



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020



項目 種類	外 観 形 状	(全長)L			(内径)D			A			(カブリ)B		
		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
C-2.6	良	14.0	0.5	14.1	2.6	0.5	2.8	9.0	0.5	9.1	5.0	0.5	5.0
C-2.9	良	14.0	0.5	14.1	2.9	0.5	3.2	9.0	0.5	9.0	5.0	0.5	5.1
C-3.2	良	15.0	0.5	14.8	3.2	0.5	3.3	10.0	0.5	9.9	5.0	0.5	4.9
C-3.2L	良	25.0	1.0	24.5	3.2	0.5	3.2	10.0	0.5	9.6	15.0	0.5	14.9
C-3.2S	良	25.0	1.0	25.1	3.2	0.5	3.2	10.0	0.5	10.1	15.0	0.5	15.0
C-4	良	16.0	0.5	15.7	4.0	0.5	4.2	10.0	0.5	9.6	6.0	0.5	6.1
C-4L	良	23.0	1.0	23.0	4.0	0.5	4.4	10.0	0.5	10.1	13.0	0.5	12.9
C-4S	良	25.0	1.0	25.5	4.0	0.5	4.2	10.0	0.5	10.3	15.0	0.5	15.2
C-5	良	16.0	0.5	16.4	5.0	0.5	5.4	11.0	0.5	11.1	5.0	0.5	5.3
C-5L	良	20.0	1.0	20.1	5.0	0.5	5.4	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.1
C-6	良	15.0	0.5	15.1	6.0	0.5	6.2	10.0	0.5	9.9	5.0	0.5	5.2
C-6L	良	25.0	1.0	25.2	6.0	0.5	6.5	12.0	0.5	11.8	13.0	0.5	13.4
C-6S	良	25.0	1.0	24.9	6.0	0.5	6.2	10.0	0.5	9.9	15.0	0.5	15.0
D-6	良	15.0	0.5	15.0	6.5	0.5	6.7	10.0	0.5	10.0	5.0	0.5	5.0
D-6S	良	25.0	1.0	25.2	6.5	0.5	6.7	10.0	0.5	9.9	15.0	0.5	15.3
C-7	良	15.0	0.5	15.3	7.0	0.5	7.4	10.0	0.5	10.3	5.0	0.5	5.0
C-9	良	18.0	0.5	18.2	9.0	0.5	9.4	12.0	0.5	12.1	6.0	0.5	6.1
D-10	良	21.0	1.0	21.2	11.0	0.5	11.2	13.0	0.5	13.0	8.0	0.5	8.2
D-13	良	21.0	1.0	21.6	13.0	0.5	13.3	15.0	0.5	15.5	6.0	0.5	6.1
D10-35	良	35.0	1.0	35.2	11.0	0.5	11.2	16.0	0.5	16.1	19.0	0.5	19.1
D10-15A	良	32.0	1.0	32.1	12.0	0.5	12.0	17.0	0.5	17.0	15.0	0.5	15.1
D13-15A	良	35.0	1.0	35.4	15.0	0.5	14.6	20.0	0.5	20.4	15.0	0.5	15.0