

キャップスペーサ 成形材料試験成績表

平成23年8月度



株式会社 未来樹



〒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	918
マルチフローレート	JIS K 7210	g/10min	6.0以上25.0未満	21.1
引張降伏強さ	JIS K 7113	MPa	7.84以上	9.19
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	35以上	45
ヒカト軟化点	JIS K 7206	°C	75以上	77

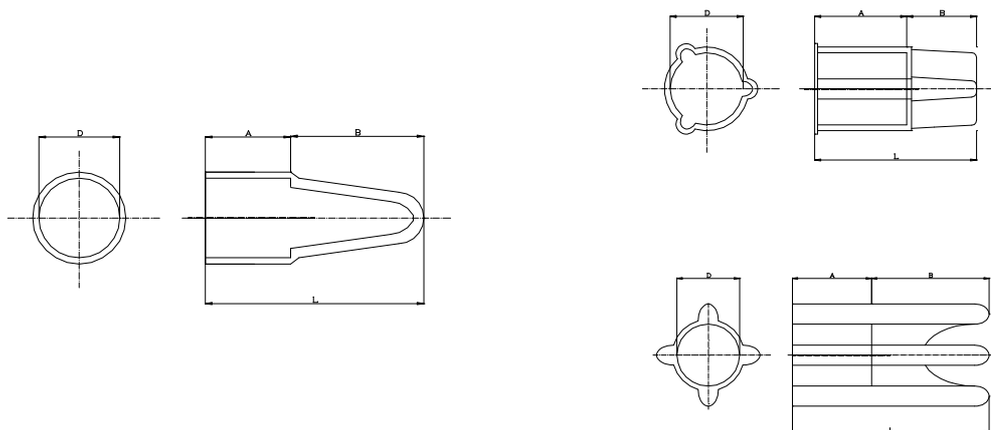
- [備考] 1. 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。
2. 上記成形材料は、JIS K6922-1に準拠した低密度ポリエチレンであり、キャップに使用されています。

キャップ Spacer 試験成績書

平成 23年 8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



種類	項目	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	14.2	2.6	0.5	2.6	9.0	0.5	9.1	5.0	0.5	5.1	
C-2.9	良	14.0	0.5	14.0	2.9	0.5	2.9	9.0	0.5	9.0	5.0	0.5	5.0	
C-3.2	良	15.0	0.5	15.0	3.2	0.5	3.2	10.0	0.5	10.0	5.0	0.5	5.0	
C-3.2L	良	25.0	1.0	24.5	3.2	0.5	3.1	10.0	0.5	9.8	15.0	0.5	14.7	
C-3.2S	良	25.0	1.0	25.2	3.2	0.5	3.2	10.0	0.5	10.0	15.0	0.5	15.2	
C-4	良	16.0	0.5	16.0	4.0	0.5	4.0	10.0	0.5	10.0	6.0	0.5	6.0	
C-4L	良	23.0	1.0	23.4	4.0	0.5	4.0	10.0	0.5	10.1	13.0	0.5	13.3	
C-4S	良	25.0	1.0	25.1	4.0	0.5	4.0	10.0	0.5	10.0	15.0	0.5	15.1	
C-5	良	16.0	0.5	16.2	5.0	0.5	5.0	11.0	0.5	11.1	5.0	0.5	5.1	
C-5L	良	20.0	1.0	19.7	5.0	0.5	4.9	10.0	0.5	9.8	10.0	0.5	9.9	
C-6	良	15.0	0.5	15.0	6.0	0.5	6.0	10.0	0.5	10.0	5.0	0.5	5.0	
C-6L	良	23.0	1.0	22.5	6.0	0.5	5.8	10.0	0.5	9.7	13.0	0.5	12.8	
C-6S	良	25.0	1.0	25.0	6.0	0.5	6.0	10.0	0.5	10.0	15.0	0.5	15.0	
D-6	良	15.0	0.5	15.1	6.5	0.5	6.5	10.0	0.5	10.0	5.0	0.5	5.1	
D-6S	良	25.0	1.0	24.5	6.5	0.5	6.3	10.0	0.5	9.8	15.0	0.5	14.7	
C-7	良	15.0	0.5	14.7	7.0	0.5	6.8	10.0	0.5	9.8	5.0	0.5	4.9	
C-9	良	18.0	0.5	18.3	9.0	0.5	9.1	12.0	0.5	12.2	6.0	0.5	6.1	
D-10	良	21.0	1.0	21.0	11.0	0.5	11.0	13.0	0.5	13.0	8.0	0.5	8.0	
D-13	良	21.0	1.0	20.7	13.0	0.5	12.8	15.0	0.5	14.7	6.0	0.5	6.0	
D10-35	良	35.0	1.0	35.1	11.0	0.5	11.0	16.0	0.5	16.0	19.0	0.5	19.1	
D10-15A	良	32.0	1.0	32.3	12.0	0.5	12.1	17.0	0.5	17.1	15.0	0.5	15.2	
D13-15A	良	35.0	1.0	34.8	15.0	0.5	14.9	20.0	0.5	19.8	15.0	0.5	15.0	