

# キャップスペーサ 成形材料試験成績表

平成24年5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 <sup>3</sup>	910以上930未満	921
マルチフローレート	JIS K 7210	g/10min	6.0以上25.0未満	20.9
引張降伏強さ	JIS K 7113	MPa	7.84以上	9.30
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H <sub>D</sub> D	35以上	45
ヒカト軟化点	JIS K 7206	°C	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

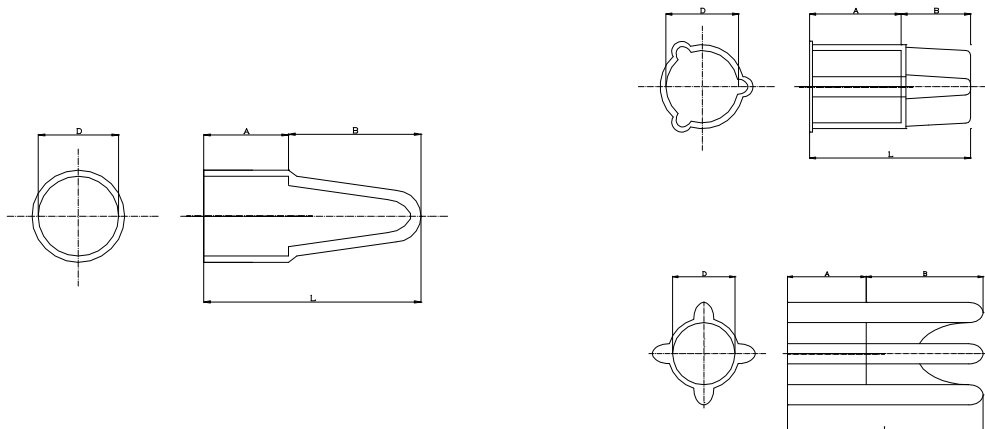
平成 24年 5月度



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



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	13.8	2.6	0.5	2.5	9.0	0.5	8.8	5.0	0.5	5.0
C-2.9	良	14.0	0.5	14.2	2.9	0.5	3.4	9.0	0.5	9.1	5.0	0.5	5.1
C-3.2	良	15.0	0.5	15.2	3.2	0.5	3.2	10.0	0.5	10.1	5.0	0.5	5.1
C-3.2L	良	25.0	1.0	24.0	3.2	0.5	3.1	10.0	0.5	9.5	15.0	0.5	14.5
C-3.2S	良	25.0	1.0	24.6	3.2	0.5	3.7	10.0	0.5	9.8	15.0	0.5	14.8
C-4	良	16.0	0.5	16.2	4.0	0.5	4.0	10.0	0.5	10.1	6.0	0.5	6.1
C-4L	良	23.0	1.0	23.2	4.0	0.5	4.0	10.0	0.5	10.0	13.0	0.5	13.2
C-4S	良	25.0	1.0	25.5	4.0	0.5	4.0	10.0	0.5	10.2	15.0	0.5	15.3
C-5	良	16.0	0.5	15.9	5.0	0.5	4.9	11.0	0.5	10.9	5.0	0.5	5.0
C-5L	良	20.0	1.0	20.1	5.0	0.5	5.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.1
C-6	良	15.0	0.5	15.2	6.0	0.5	6.0	10.0	0.5	10.1	5.0	0.5	5.1
C-6L	良	23.0	1.0	22.7	6.0	0.5	6.5	10.0	0.5	9.8	13.0	0.5	12.9
C-6S	良	25.0	1.0	24.8	6.0	0.5	5.9	10.0	0.5	9.9	15.0	0.5	14.9
D-6	良	15.0	0.5	14.9	6.5	0.5	6.4	10.0	0.5	9.9	5.0	0.5	5.0
D-6S	良	25.0	1.0	25.0	6.5	0.5	6.5	10.0	0.5	10.0	15.0	0.5	15.0
C-7	良	15.0	0.5	15.1	7.0	0.5	7.0	10.0	0.5	10.0	5.0	0.5	5.1
C-9	良	18.0	0.5	18.0	9.0	0.5	9.5	12.0	0.5	12.0	6.0	0.5	6.0
D-10	良	21.0	1.0	21.1	11.0	0.5	11.0	13.0	0.5	13.0	8.0	0.5	8.1
D-13	良	21.0	1.0	20.8	13.0	0.5	12.8	15.0	0.5	14.8	6.0	0.5	6.0
D10-35	良	35.0	1.0	35.0	11.0	0.5	11.0	16.0	0.5	16.0	19.0	0.5	19.0
D10-15A	良	32.0	1.0	31.7	12.0	0.5	11.5	17.0	0.5	16.8	15.0	0.5	14.9
D13-15A	良	35.0	1.0	35.1	15.0	0.5	14.5	20.0	0.5	20.0	15.0	0.5	15.1