

# キャップスぺーサ 成形材料試験成績表

令和6年 7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

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	919
マルチフローレート	JIS K 7210	g/10min	6.0以上25.0未満	21.5
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	7.84以上	9.61
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H <sub>D</sub> D	35以上	45
ヒカット軟化点	JIS K 7206	°C	75以上	86

[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。  
上記成形材料は、JIS-K6922-1準拠の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

令和 6年 7月 度

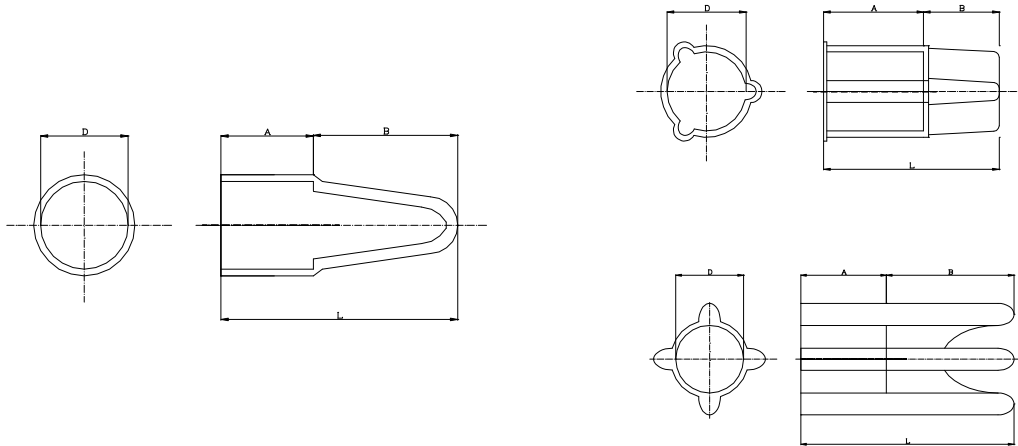


株式会社 未来樹脂



〒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	(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	2.8	9.0	0.5	8.8	5.0	0.5	5.0
C-2.9	良	14.0	0.5	14.0	2.9	0.5	3.0	9.0	0.5	8.9	5.0	0.5	5.1
C-3.2	良	15.0	0.5	15.0	3.2	0.5	3.5	10.0	0.5	9.9	5.0	0.5	5.1
C-3.2L	良	25.0	1.0	24.3	3.2	0.5	3.5	10.0	0.5	9.7	15.0	0.5	14.6
C-3.2S	良	25.0	1.0	25.2	3.2	0.5	3.4	10.0	0.5	10.0	15.0	0.5	15.2
C-4	良	16.0	0.5	15.7	4.0	0.5	4.3	10.0	0.5	9.6	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	10.2	13.0	0.5	13.0
C-4S	良	25.0	1.0	25.3	4.0	0.5	4.2	10.0	0.5	10.3	15.0	0.5	15.0
C-5	良	16.0	0.5	16.2	5.0	0.5	5.1	11.0	0.5	11.0	5.0	0.5	5.2
C-5L	良	23.0	1.0	23.0	5.0	0.5	5.2	10.0	0.5	9.8	13.0	0.5	13.2
C-6	良	15.0	0.5	14.8	6.0	0.5	6.3	10.0	0.5	9.8	5.0	0.5	5.0
C-6L	良	25.0	1.0	25.6	6.0	0.5	6.2	12.0	0.5	12.2	13.0	0.5	13.4
C-6S	良	25.0	1.0	25.2	6.0	0.5	6.1	10.0	0.5	10.1	15.0	0.5	15.1
D-6	良	15.0	0.5	15.0	6.5	0.5	6.7	10.0	0.5	9.9	5.0	0.5	5.1
D-6S	良	25.0	1.0	25.1	6.5	0.5	6.7	10.0	0.5	9.8	15.0	0.5	15.3
C-7	良	15.0	0.5	15.2	7.0	0.5	7.3	10.0	0.5	10.1	5.0	0.5	5.1
C-9	良	18.0	0.5	18.1	9.0	0.5	9.3	12.0	0.5	12.0	6.0	0.5	6.1
D-10	良	21.0	1.0	21.4	11.0	0.5	11.2	13.0	0.5	13.2	8.0	0.5	8.2
D-13	良	21.0	1.0	21.1	13.0	0.5	13.2	15.0	0.5	15.0	6.0	0.5	6.1
D10-35	良	35.0	1.0	35.2	11.0	0.5	11.0	16.0	0.5	15.9	19.0	0.5	19.3
D10-15A	良	32.0	1.0	32.2	12.0	0.5	11.7	17.0	0.5	17.1	15.0	0.5	15.1
D13-15A	良	35.0	1.0	35.6	15.0	0.5	14.5	20.0	0.5	20.4	15.0	0.5	15.2