

# キャップスぺーサ 成形材料試験成績表

令和5年 6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	20.9
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	7.84以上	9.10
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 5年 6月 度

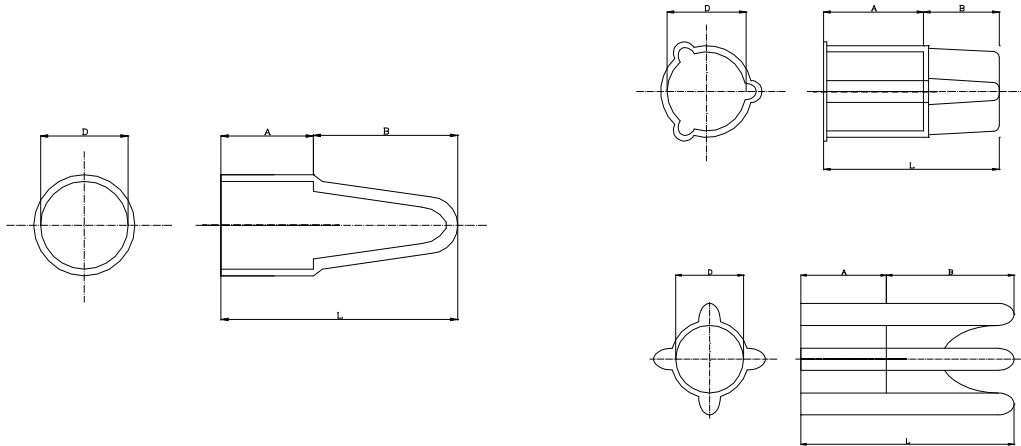


株式会社 未来樹



〒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	13.7	2.6	0.5	2.7	9.0	0.5	8.7	5.0	0.5	5.0
C-2.9	良	14.0	0.5	14.2	2.9	0.5	3.3	9.0	0.5	9.0	5.0	0.5	5.2
C-3.2	良	15.0	0.5	15.1	3.2	0.5	3.4	10.0	0.5	10.0	5.0	0.5	5.1
C-3.2L	良	25.0	1.0	24.2	3.2	0.5	3.2	10.0	0.5	9.5	15.0	0.5	14.7
C-3.2S	良	25.0	1.0	25.3	3.2	0.5	3.2	10.0	0.5	10.1	15.0	0.5	15.2
C-4	良	16.0	0.5	15.8	4.0	0.5	4.3	10.0	0.5	9.8	6.0	0.5	6.0
C-4L	良	23.0	1.0	22.9	4.0	0.5	4.0	10.0	0.5	10.1	13.0	0.5	12.8
C-4S	良	25.0	1.0	25.2	4.0	0.5	4.1	10.0	0.5	10.1	15.0	0.5	15.1
C-5	良	16.0	0.5	16.3	5.0	0.5	5.4	11.0	0.5	11.1	5.0	0.5	5.2
C-5L	良	23.0	1.0	22.9	5.0	0.5	5.3	10.0	0.5	9.7	13.0	0.5	13.2
C-6	良	15.0	0.5	14.9	6.0	0.5	6.3	10.0	0.5	9.8	5.0	0.5	5.1
C-6L	良	25.0	1.0	25.4	6.0	0.5	6.1	12.0	0.5	12.1	13.0	0.5	13.3
C-6S	良	25.0	1.0	24.9	6.0	0.5	6.3	10.0	0.5	9.9	15.0	0.5	15.0
D-6	良	15.0	0.5	14.9	6.5	0.5	6.5	10.0	0.5	9.9	5.0	0.5	5.0
D-6S	良	25.0	1.0	25.1	6.5	0.5	6.7	10.0	0.5	9.9	15.0	0.5	15.2
C-7	良	15.0	0.5	15.2	7.0	0.5	7.3	10.0	0.5	10.2	5.0	0.5	5.0
C-9	良	18.0	0.5	17.8	9.0	0.5	9.4	12.0	0.5	11.9	6.0	0.5	5.9
D-10	良	21.0	1.0	21.5	11.0	0.5	11.1	13.0	0.5	13.2	8.0	0.5	8.3
D-13	良	21.0	1.0	21.3	13.0	0.5	13.4	15.0	0.5	15.2	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	12.0	17.0	0.5	17.1	15.0	0.5	15.1
D13-15A	良	35.0	1.0	35.1	15.0	0.5	14.5	20.0	0.5	20.1	15.0	0.5	15.0