

キャップスペース 成形材料試験成績表

令和2年11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

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	919
メルトフローレート	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	9.58
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	35以上	45
ビッカート軟化点	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

令和 2年11月度

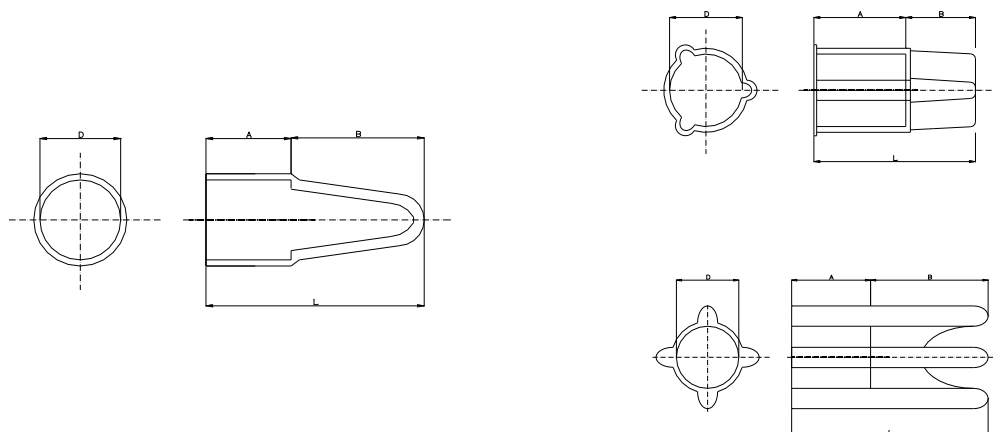


株式会社 未来樹脂



〒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	14.0	2.6	0.5	2.9	9.0	0.5	8.9	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	8.9	5.0	0.5	5.1
C-3.2	良	15.0	0.5	14.8	3.2	0.5	3.4	10.0	0.5	9.8	5.0	0.5	5.0
C-3.2L	良	25.0	1.0	24.5	3.2	0.5	3.5	10.0	0.5	9.6	15.0	0.5	14.9
C-3.2S	良	25.0	1.0	25.4	3.2	0.5	3.5	10.0	0.5	10.2	15.0	0.5	15.2
C-4	良	16.0	0.5	15.9	4.0	0.5	4.1	10.0	0.5	9.9	6.0	0.5	6.0
C-4L	良	23.0	1.0	23.1	4.0	0.5	4.4	10.0	0.5	10.3	13.0	0.5	12.8
C-4S	良	25.0	1.0	25.4	4.0	0.5	4.2	10.0	0.5	10.3	15.0	0.5	15.1
C-5	良	16.0	0.5	16.1	5.0	0.5	5.4	11.0	0.5	11.0	5.0	0.5	5.1
C-5L	良	23.0	1.0	22.6	5.0	0.5	5.2	10.0	0.5	9.6	13.0	0.5	13.0
C-6	良	15.0	0.5	14.7	6.0	0.5	6.3	10.0	0.5	9.7	5.0	0.5	5.0
C-6L	良	25.0	1.0	25.4	6.0	0.5	6.2	12.0	0.5	11.9	13.0	0.5	13.5
C-6S	良	25.0	1.0	25.6	6.0	0.5	6.5	10.0	0.5	10.4	15.0	0.5	15.2
D-6	良	15.0	0.5	15.0	6.5	0.5	6.5	10.0	0.5	9.9	5.0	0.5	5.1
D-6S	良	25.0	1.0	25.2	6.5	0.5	6.8	10.0	0.5	10.0	15.0	0.5	15.2
C-7	良	15.0	0.5	15.4	7.0	0.5	7.3	10.0	0.5	10.3	5.0	0.5	5.1
C-9	良	18.0	0.5	18.1	9.0	0.5	9.0	12.0	0.5	12.2	6.0	0.5	5.9
D-10	良	21.0	1.0	21.2	11.0	0.5	11.1	13.0	0.5	13.1	8.0	0.5	8.1
D-13	良	21.0	1.0	21.5	13.0	0.5	13.4	15.0	0.5	15.4	6.0	0.5	6.1
D10-35	良	35.0	1.0	35.4	11.0	0.5	11.2	16.0	0.5	16.2	19.0	0.5	19.2
D10-15A	良	32.0	1.0	32.1	12.0	0.5	11.6	17.0	0.5	17.1	15.0	0.5	15.0
D13-15A	良	35.0	1.0	35.3	15.0	0.5	14.6	20.0	0.5	20.3	15.0	0.5	15.0