

キャップスペース 成形材料試験成績表

令和2年12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	21.0
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	7.84以上	9.28
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	35以上	44
ビッカト軟化点	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

令和 2年12月度

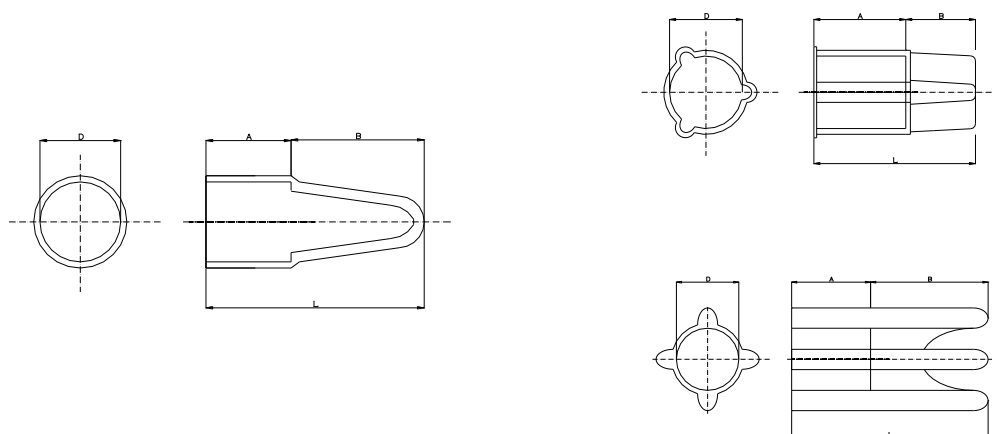


株式会社 未来樹脂



〒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	14.3	2.6	0.5	2.8	9.0	0.5	9.2	5.0	0.5	5.1
C-2.9	良	14.0	0.5	13.8	2.9	0.5	3.1	9.0	0.5	8.7	5.0	0.5	5.1
C-3.2	良	15.0	0.5	14.8	3.2	0.5	3.3	10.0	0.5	9.7	5.0	0.5	5.1
C-3.2L	良	25.0	1.0	24.4	3.2	0.5	3.3	10.0	0.5	9.6	15.0	0.5	14.8
C-3.2S	良	25.0	1.0	25.1	3.2	0.5	3.6	10.0	0.5	10.1	15.0	0.5	15.0
C-4	良	16.0	0.5	15.8	4.0	0.5	4.2	10.0	0.5	9.6	6.0	0.5	6.2
C-4L	良	23.0	1.0	22.9	4.0	0.5	4.3	10.0	0.5	10.0	13.0	0.5	12.9
C-4S	良	25.0	1.0	25.1	4.0	0.5	4.2	10.0	0.5	9.9	15.0	0.5	15.2
C-5	良	16.0	0.5	16.1	5.0	0.5	5.4	11.0	0.5	11.1	5.0	0.5	5.0
C-5L	良	23.0	1.0	23.2	5.0	0.5	5.4	10.0	0.5	10.0	13.0	0.5	13.2
C-6	良	15.0	0.5	14.7	6.0	0.5	6.4	10.0	0.5	9.7	5.0	0.5	5.0
C-6L	良	25.0	1.0	25.5	6.0	0.5	6.0	12.0	0.5	12.0	13.0	0.5	13.5
C-6S	良	25.0	1.0	25.3	6.0	0.5	6.3	10.0	0.5	10.2	15.0	0.5	15.1
D-6	良	15.0	0.5	14.8	6.5	0.5	6.6	10.0	0.5	9.8	5.0	0.5	5.0
D-6S	良	25.0	1.0	25.1	6.5	0.5	6.5	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	17.7	9.0	0.5	9.3	12.0	0.5	11.8	6.0	0.5	5.9
D-10	良	21.0	1.0	21.5	11.0	0.5	11.0	13.0	0.5	13.3	8.0	0.5	8.2
D-13	良	21.0	1.0	21.6	13.0	0.5	13.3	15.0	0.5	15.5	6.0	0.5	6.1
D10-35	良	35.0	1.0	35.5	11.0	0.5	11.1	16.0	0.5	16.1	19.0	0.5	19.4
D10-15A	良	32.0	1.0	32.2	12.0	0.5	11.8	17.0	0.5	17.1	15.0	0.5	15.1
D13-15A	良	35.0	1.0	35.7	15.0	0.5	14.5	20.0	0.5	20.4	15.0	0.5	15.3