

# ブラクッション 成形材料試験成績表

平成22年1月度



株式会社 未来樹脂



〒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:熱可塑性プラスチック JIS K6740-1(ISO 1163-1)-PVC-U.082-05-T28

試験項目	試験方法	単位	範囲	試験値
ヒート軟化温度	JIS K 6740-2		80 ~ 84	82
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付き)	JIS K 6740-2	kJ/m <sup>2</sup>	10以下	5.0
引張弾性率	JIS K 6740 -2	MPa	2,500 ~ 3,000	2,650

[備考] 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。

# ブラクッション試験成績表

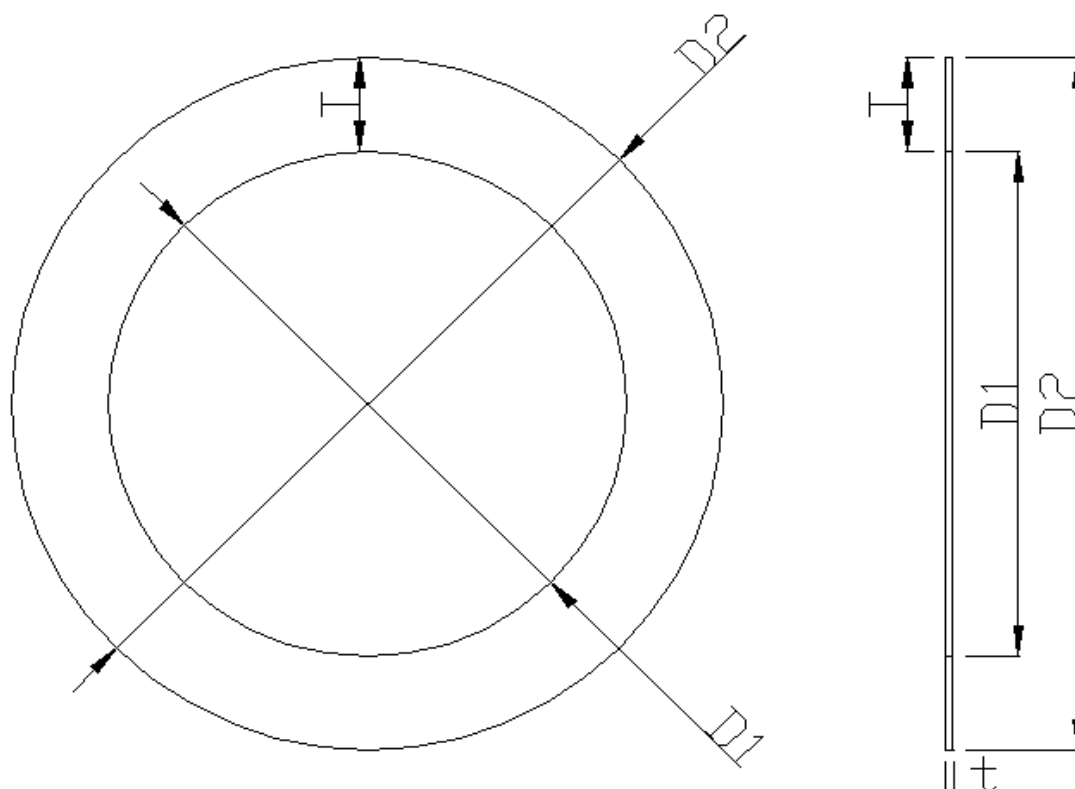
平成 22年 1月度



株式会社 未来樹塾



〒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	寸法 (mm)											
	内径 (D1)			外径 (D2)			幅 (T)			厚さ (t)		
	規格値	許容差	測定値	規格値	許容差	測定値	規格値	許容差	測定値	規格値	許容差	測定値
A - 6 200	210	±5.0	210.2	288	±5.0	288.2	39	±5.0	39.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 250	260	±5.0	258.4	330	±5.0	327.9	35	±5.0	34.7	3.0	±0.3	2.9
A - 6 300	310	±5.0	311.3	384	±5.0	385.6	37	±5.0	37.1	3.0	±0.3	3.0
A - 6 350	360	±5.0	360.5	440	±5.0	440.6	40	±5.0	40.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 400	410	±5.0	409.4	496	±5.0	495.2	43	±5.0	42.9	3.0	±0.3	2.9
A - 6 450	460	±5.0	460.5	554	±5.0	554.6	47	±5.0	47.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 500	510	±5.0	507.6	610	±5.0	607.1	50	±5.0	49.7	3.0	±0.3	2.9
A - 6 600	610	±5.0	609.8	726	±5.0	725.7	58	±5.0	57.9	6.0	±0.6	5.9
A - 6 700	710	±5.0	710.0	846	±5.0	846.0	68	±5.0	68.0	6.0	±0.6	6.0