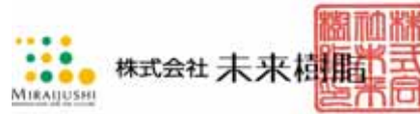


# ブラクッション 成形材料試験成績表

平成22年7月度



〒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

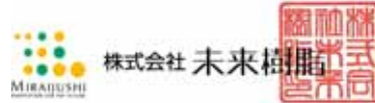
成形材料名:熱可塑性プラスチック JIS K6740-1(ISO 1163-1)-PVC-U.082-05-T28

試験項目	試験方法	単位	範囲	試験値
ヒカト軟化温度	JIS K 6740-2		80 ~ 84	82
シャルピ-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

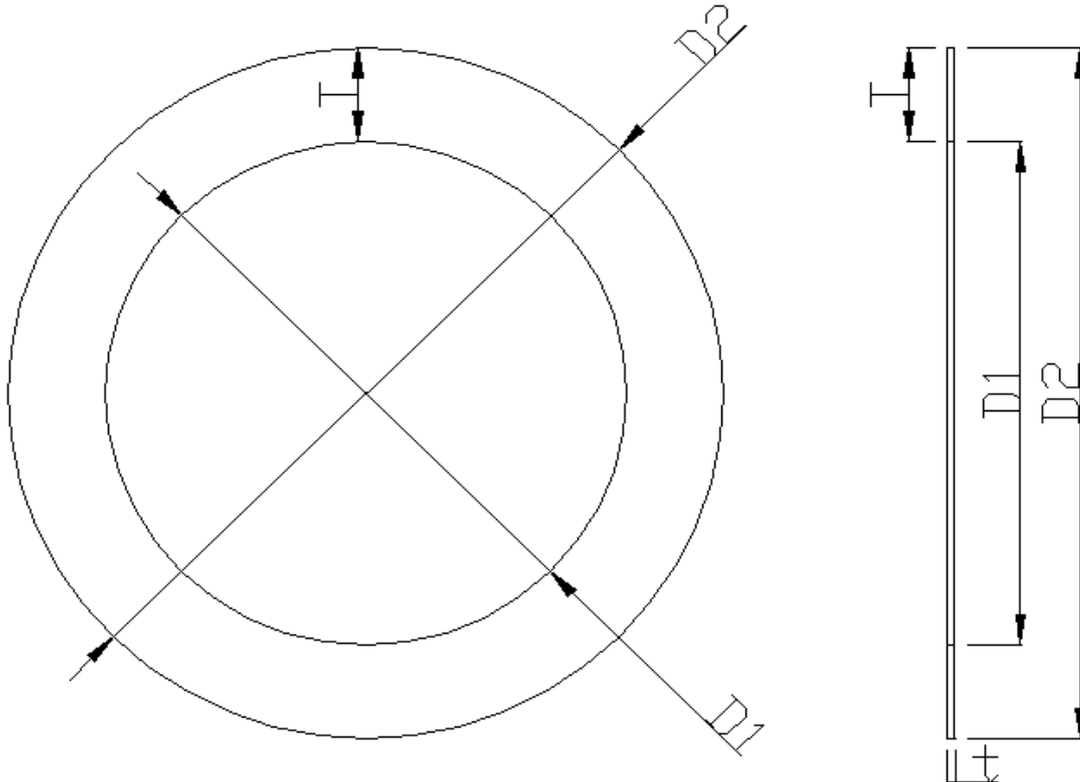
[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

# ブラクッション試験成績表

平成 22年 7月度



〒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	209.6	288	±5.0	287.4	39	±5.0	38.9	3.0	±0.3	2.9
A - 6 250	260	±5.0	258.1	330	±5.0	327.5	35	±5.0	34.7	3.0	±0.3	2.9
A - 6 300	310	±5.0	308.6	384	±5.0	382.2	37	±5.0	36.8	3.0	±0.3	2.9
A - 6 350	360	±5.0	360.1	440	±5.0	440.1	40	±5.0	40.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 400	410	±5.0	407.7	496	±5.0	493.2	43	±5.0	42.7	3.0	±0.3	2.9
A - 6 450	460	±5.0	462.4	554	±5.0	556.8	47	±5.0	47.2	3.0	±0.3	3.0
A - 6 500	510	±5.0	511.4	610	±5.0	611.6	50	±5.0	50.1	3.0	±0.3	3.0
A - 6 600	610	±5.0	608.5	726	±5.0	724.1	58	±5.0	57.8	6.0	±0.6	5.9
A - 6 700	710	±5.0	712.2	846	±5.0	848.6	68	±5.0	68.2	6.0	±0.6	6.0