

# ブラクッション 成形材料試験成績表

平成19年7月度



〒187-0043 東京都小平市学園東町 1-7-14

TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020



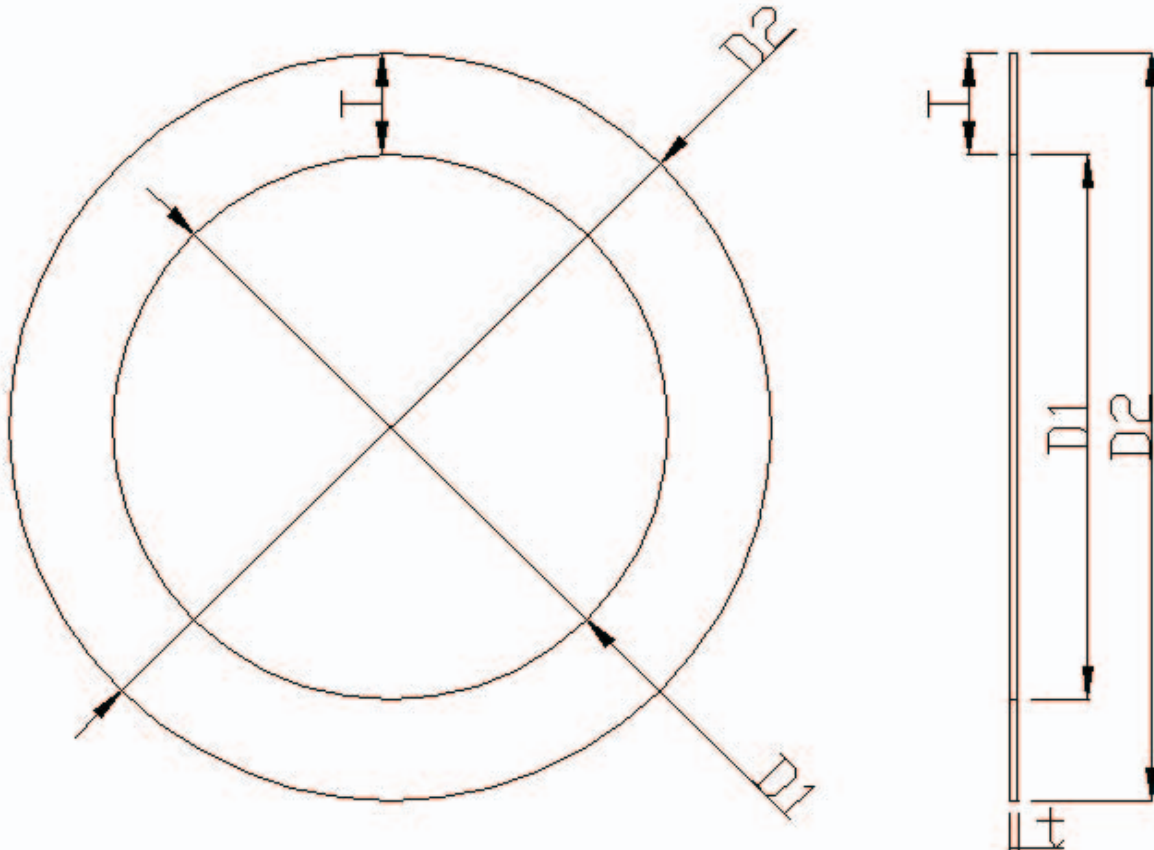
成形材料名:熱可塑性プラスチック JIS K6740-1(ISO 1163-1)-PVC-U.082-05-T28

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 19年 7月度



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	211.9	288	±5.0	290.5	39	±5.0	39.3	3.0	±0.3	3.0
A - 6 250	260	±5.0	259.0	330	±5.0	328.7	35	±5.0	34.8	3.0	±0.3	2.9
A - 6 300	310	±5.0	311.9	384	±5.0	386.3	37	±5.0	37.2	3.0	±0.3	3.0
A - 6 350	360	±5.0	360.3	440	±5.0	440.3	40	±5.0	40.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 400	410	±5.0	409.3	496	±5.0	495.1	43	±5.0	42.9	3.0	±0.3	2.9
A - 6 450	460	±5.0	460.2	554	±5.0	554.2	47	±5.0	47.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 500	510	±5.0	510.7	610	±5.0	610.8	50	±5.0	50.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 600	610	±5.0	608.0	726	±5.0	723.6	58	±5.0	57.8	6.0	±0.6	5.9
A - 6 700	710	±5.0	711.1	846	±5.0	847.2	68	±5.0	68.1	6.0	±0.6	6.0