

ブラクッション 成形材料試験成績表

平成21年2月度



株式会社 未来樹



〒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

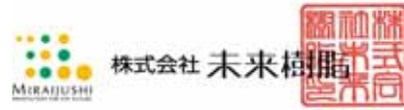
成形材料名:熱可塑性プラスチック JIS K6740-1(ISO 1163-1)-PVC-U.082-05-T28

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 ²	10以下	5.0
引張弾性率	JIS K 6740 -2	MPa	2,500 ~ 3,000	2,650

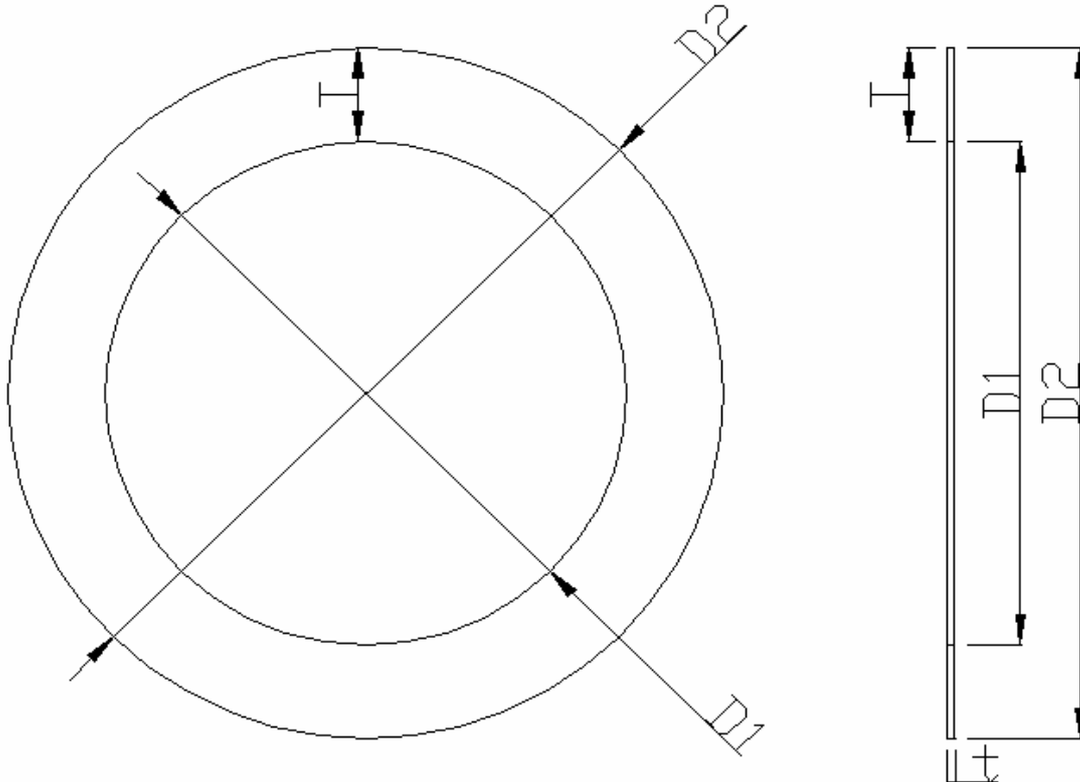
[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

ブラクッション試験成績表

平成 21年 2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	208.4	288	±5.0	285.8	39	±5.0	38.7	3.0	±0.3	2.9
A - 6 250	260	±5.0	261.3	330	±5.0	331.6	35	±5.0	35.1	3.0	±0.3	3.0
A - 6 300	310	±5.0	310.5	384	±5.0	384.6	37	±5.0	37.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 350	360	±5.0	359.4	440	±5.0	439.2	40	±5.0	39.9	3.0	±0.3	2.9
A - 6 400	410	±5.0	410.5	496	±5.0	496.5	43	±5.0	43.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 450	460	±5.0	457.6	554	±5.0	551.1	47	±5.0	46.7	3.0	±0.3	2.9
A - 6 500	510	±5.0	509.8	610	±5.0	609.7	50	±5.0	49.9	3.0	±0.3	2.9
A - 6 600	610	±5.0	610.0	726	±5.0	726.0	58	±5.0	58.0	6.0	±0.6	6.0
A - 6 700	710	±5.0	708.8	846	±5.0	844.5	68	±5.0	67.8	6.0	±0.6	5.9