## プラクッション 成形材料試験成績表

平成19年5月度

## **//** 武蔵野機工株式会社

〒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

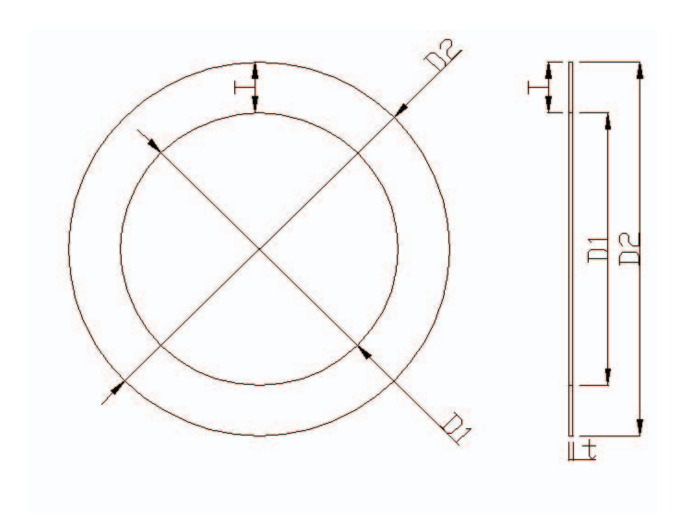
試験項目	試験方法	単位	範囲	試験値	
ビカット軟化温度	JIS K 6740-2	°C	80~84	82	
シャルピ <sup>°</sup> -衝撃強さ (ノッチ付き)	JIS K 6740-2	kJ/m <sup>*</sup>	10以下	5.0	
引張弾性率 JIS K 6740		MPa	2,500~3,000	2,650	

[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。

## プラクッション試験成績表

<u>平成 19年 5月度</u>





項目	寸 法											
	内径 (D1)			外径 D2)		幅(17)		厚さ (1)				
種類	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	260.4	330	±5.0	330.4	35	±5.0	35.0	3.0	±0.3	3.0
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	362.1	440	±5.0	442.5	40	±5.0	40.2	3.0	±0.3	3.0
A-6 400	410	±5.0	411.1	496	±5.0	497.3	43	±5.0	43.1	3.0	±0.3	3.0
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	611.0	726	±5.0	727.1	58	±5.0	58.0	6.0	±0.6	6.0
A-6 700	710	±5.0	711.1	846	±5.0	847.2	68	±5.0	68.1	6.0	±0.6	6.0