## プラクッション 成形材料試験成績表

令和2年10月度



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀3-38-4 三鷹産業プラザ5F

TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021

## 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	ڻ	80~84	82		
シャルピ <sup>®</sup> ー衝撃強さ (ノッチ付き)	JIS K 6740-2	kJ/m <sup>*</sup>	10以下	5.0		
引張弾性率	引張弾性率 JIS K 6740 −2		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。

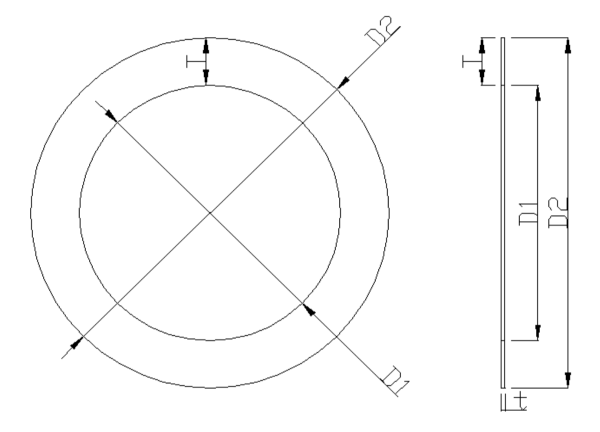
## プラクッション試験成績表

令和 2年10月度



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀 3-38-4 三鷹産業プラザ5F

TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021



項目						寸 法	(mm)					
	内径 (D1)			外径 (D2)		幅(T)		厚さ(t)				
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	288	±5.0	287	39	±5.0	38	3.0	±0.3	3.1
A-6 250	260	±5.0	261	330	±5.0	332	35	±5.0	36	3.0	±0.3	2.9
A-6 300	310	±5.0	313	384	±5.0	386	37	±5.0	37	3.0	±0.3	3.0
A-6 350	360	±5.0	363	440	±5.0	442	40	±5.0	40	3.0	±0.3	3.1
A-6 400	410	±5.0	408	496	±5.0	495	43	±5.0	44	3.0	±0.3	2.9
A-6 450	460	±5.0	460	554	±5.0	554	47	±5.0	47	3.0	±0.3	3.1
A-6 500	510	±5.0	509	610	±5.0	611	50	±5.0	51	3.0	±0.3	3.2
A-6 600	610	±5.0	608	726	±5.0	730	58	±5.0	61	6.0	±0.6	6.5
A-6 700	710	±5.0	711	846	±5.0	844	68	±5.0	66	6.0	±0.6	5.6