## プラクッション 成形材料試験成績表

令和4年 11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	規格値	試験値	
ビカット軟化温度	JIS K 6740-2	٥°	80~84	82	
シャルビ <sup>®</sup> ー衝撃強さ (ノッチ付き)	JIS K 6740-2	kJ/m <sup>²</sup>	10以下	5.0	
引張弾性率	引張弾性率 JIS K 6740 −2		2,500~3,000	2,650	

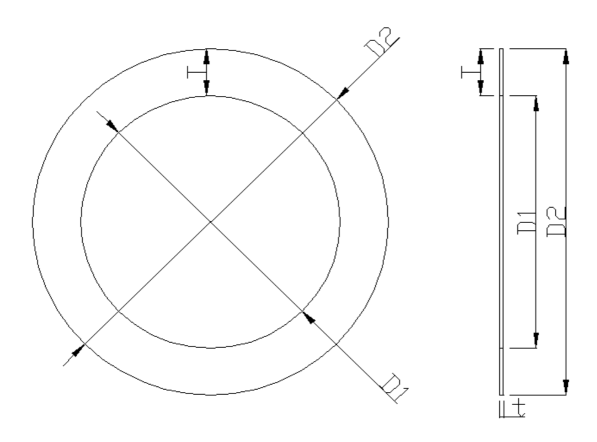
[備考] 本表は、材料メーカー報告および社内測定結果によるもので、当社製品の成形材料です。

## プラクッション試験成績表

令和 4年11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	286	39	±5.0	38	3.0	±0.3	3.1
A-6 250	260	±5.0	262	330	±5.0	330	35	±5.0	34	3.0	±0.3	2.8
A-6 300	310	±5.0	313	384	±5.0	387	37	±5.0	37	3.0	±0.3	2.9
A-6 350	360	±5.0	363	440	±5.0	441	40	±5.0	39	3.0	±0.3	3.1
A-6 400	410	±5.0	409	496	±5.0	496	43	±5.0	43	3.0	±0.3	2.9
A-6 450	460	±5.0	460	554	±5.0	555	47	±5.0	48	3.0	±0.3	3.1
A-6 500	510	±5.0	508	610	±5.0	611	50	±5.0	51	3.0	±0.3	3.2
A-6 600	610	±5.0	607	726	±5.0	726	58	±5.0	60	6.0	±0.6	5.9
A-6 700	710	±5.0	708	846	±5.0	845	68	±5.0	68	6.0	±0.6	6.2