

プラクッション 成形材料試験成績表

令和5年 11月度



株式会社 未来樹



〒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 |
|----------------------|---------------|-------------------|-------------|-------|
| ヒカト軟化温度 | JIS K 6740-2 | °C | 80~84 | 82 |
| シャルピー衝撃強さ (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。

ブラクッション試験成績表

令和 5年11月度

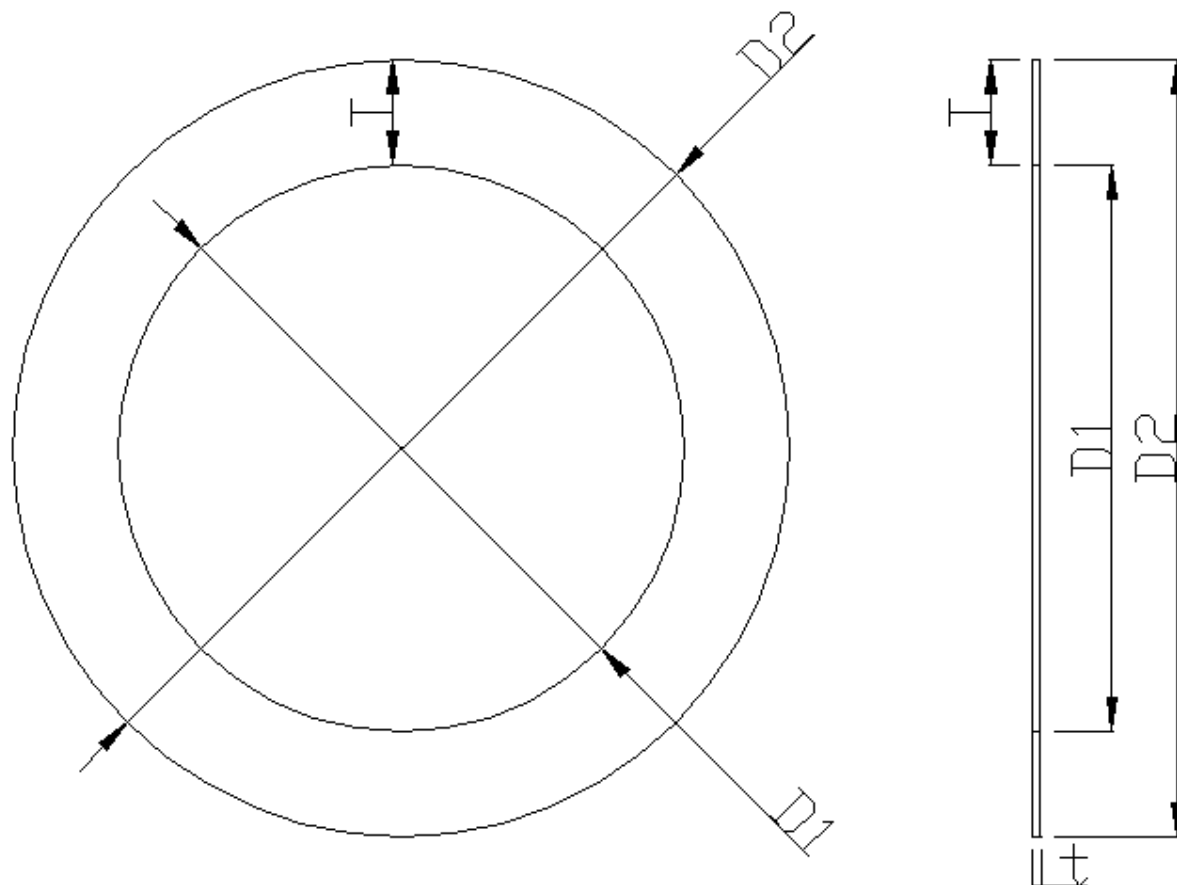


株式会社 未来樹



〒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 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 | 210 | 288 | ±5.0 | 287 | 39 | ±5.0 | 38 | 3.0 | ±0.3 | 2.8 |
| A-6 250 | 260 | ±5.0 | 261 | 330 | ±5.0 | 331 | 35 | ±5.0 | 35 | 3.0 | ±0.3 | 2.9 |
| A-6 300 | 310 | ±5.0 | 312 | 384 | ±5.0 | 386 | 37 | ±5.0 | 37 | 3.0 | ±0.3 | 2.8 |
| A-6 350 | 360 | ±5.0 | 361 | 440 | ±5.0 | 440 | 40 | ±5.0 | 40 | 3.0 | ±0.3 | 2.8 |
| A-6 400 | 410 | ±5.0 | 408 | 496 | ±5.0 | 496 | 43 | ±5.0 | 44 | 3.0 | ±0.3 | 2.9 |
| A-6 450 | 460 | ±5.0 | 459 | 554 | ±5.0 | 554 | 47 | ±5.0 | 47 | 3.0 | ±0.3 | 3.0 |
| A-6 500 | 510 | ±5.0 | 508 | 610 | ±5.0 | 610 | 50 | ±5.0 | 51 | 3.0 | ±0.3 | 3.2 |
| A-6 600 | 610 | ±5.0 | 612 | 726 | ±5.0 | 729 | 58 | ±5.0 | 59 | 6.0 | ±0.6 | 6.1 |
| A-6 700 | 710 | ±5.0 | 706 | 846 | ±5.0 | 845 | 68 | ±5.0 | 69 | 6.0 | ±0.6 | 5.5 |