Tough 1500レジンV2

高剛性ながらポリプロピレンに匹敵する靭性を備えた新材料

ポリプロピレンの靭性、適応性、弾力性が求められる試作品

生産現場での長期使用にも耐えられる耐衝 撃性を備えた治具や固定具 セルフタッピングねじボスやスナップフィットなどの機能的要素を備えた、強靭で頑丈なエンクロージャ

ラッチ、フレクシャー、ダンパーのような結合機能で 使用する剛性と靭性の両方を備えた部品





FLT01502

初版 2025年3月18日 修正 04 2025年7月3日 弊社が知り得る限りにおいて、本資料記載の情報は正確なものですが、Formlabs, Inc.はその使用によって得られる結果については明示または黙示を問わず、いかなる保証もすることはできません。

Tough 1500レジンV2は、PP材に匹敵する強度と剛性、靭性を備えた弾力性のある材料で、破壊や衝撃に非常に強く、粉々になることもありません。

精密な機能部品、セルフタッピングネジやスナップフィット付きの頑丈なエンクロージャなど、剛性と靭性のバランスが取れた造形品を製作できます。Tough 1500レジンV2は、機能試作から治具・固定具まで、幅広い用途にお使いいただけます。

Tough 1500レジンV2は、Form 4シリーズの性能を活かした新配合により、前世代材料の10倍の破壊靭性を発揮します。

材料特性 1			評価方法
	グリーン状態 ²	二次硬化後 3	
引張特性 ¹			評価方法
最大引張強さ	30MPa	34MPa	ASTM D638-14
引張弾性率	1250MPa	1460MPa	ASTM D638-14
降伏点における引張強さ	30MPa	34MPa	ASTM D638-14
降伏点における破断伸び	5.6%	6.1%	ASTM D638-14
破断伸び	210%	155%	ASTM D638-14
曲げ特性1			評価方法
曲げ強さ	26MPa	41MPa	ASTM D790-17
曲げ弾性率	900MPa	1370MPa	ASTM D790-17
靭性特性 ¹			評価方法
ノッチ付きアイゾット	45J/m	42J/m	ASTM D256-10
ノッチ無アイゾット	1080J/m	910J/m	ASTM D4812-11
ノッチ付シャルピー	8.9kJ/m²	7.5kJ/m ²	ISO 179-1
ノッチ付シャルピー	63kJ/m²	57kJ/m²	ISO 179-1
ガードナー衝撃強さ(厚み0.79mm)	7.0J	5.9J	ASTM D5420-21
ガードナー衝撃強さ(厚み1.6mm)	12.4J	11.1J	ASTM D5420-21
23℃でのロスフレックス疲労	11000サイクル	8000サイクル	内部 (23°C、1hzでの偏差60
破壊特性 ¹			評価方法
応力集中係数 (Kmax)	1.7MPa ⋅ m¹/2	1.7MPa · m ^{1/2}	ASTM D5045-14
破壊仕事(W _f)	1090J/m ²	1011J/m ²	ASTM D5045-14

材料特性 1			評価方法	
	グリーン状態 ²	二次硬化後3		
熱特性 ¹			評価方法	
荷重たわみ温度@1.8MPa	42°C	53°C	ASTM D648-16	
荷重たわみ温度@0.45MPa	54°C	66°C	ASTM D648-16	
熱膨張 (0~150°C)	116μm/m/°C	99μm/m/°C	ASTM E831-19	
可燃性	未試験	НВ	UL 94	
電気的特性 1			評価方法	
	グリー:	グリーン状態 ²		
絶縁耐力	未讀	未試験		
誘電率 (50Hz)	未記	未試験		
誘電率 (1Hz)	未記	未試験		
誘電正接 (50Hz)	未讀	未試験		
誘電正接(1kHz)	未記	未試験		
体積抵抗率	未記	未試験		
その他の特性 1			評価方法	
ショアD硬度	70	70D		
かさ密度	1.12	1.12g/mL		
粘度 (25°C)	100	1000cP		
液体密度	1.02	1.02g/mL		

生体適合性

Tough 1500レジンは、ISO10993-1に基づいて皮膚接触デバイスとして評価されており、以下の生体適合性評価項目の要件を満たして います。

ISO規格	解説 3,4
ISO 10993-5	細胞毒性ではない
ISO 10993-10	皮膚を刺激しない
ISO 10993-10	感作性物質ではない

 ¹ 材料特性は、造形品の形状、プリントの向きや設定、 温度によって変動する場合があります。
 2 このテーダは、Tough 1500レジン/2月に設定した Form 4にて積層ビンチ100μmでプリントした後、 追加の処理を何ち加えていないグリーン状態から取 得したものです。
 3 ISO 10993摂締の遺合経験に使用したサンブル片は、 Tough 1500レジン/2月に設定したForm 4にて積層ビッチ100μmでプリントはある Tough 1500レジン/2月に設定したForm 4にて積層ビッチ100μmでプリントは、 Tough 1500とジングの開発したサンブル片は、 Tough 1500とジングの開発した中で、 をも3の外上を増してからの他のは、 とも3の外上を増してからの Lace をしていることが表⇒り上た後、中の Lace をしていて12分割に次便ではまたものです。

耐薬品性

1x1x1cmの立方体サンプルを各溶剤に24時間以上浸漬した際の重量増加率:

溶剤	24時間での重量増加率 (%)	溶剤	24時間での重量増加率 (%)
酢酸 (5%)	0.5	鉱油(重)	0.3
アセトン	37.3	鉱油(軽)	0.3
漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム5%)	0.4	塩水(塩化ナトリウム3.5%)	0.9
酢酸ブチル	4.5	スカイドロール5	6.9
ディーゼル油	6.9	水酸化ナトリウム溶液(0.025%、pH=10)	0.6
ジエチルグリコールモノメチルエ ーテル	6.2	強酸(濃塩酸)	0.4
油圧オイル	0.3	TPM(トリプロピレングリコールモノメチ ルエーテル)	0.9
過酸化水素 (3%)	0.6	水	0.8
イソオクタン	3.4	キシレン	4.1
IPA (イソプロピルアルコール)	15.6		

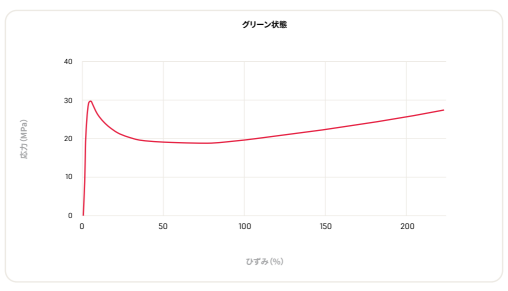
耐薬品性(ASTM D543)

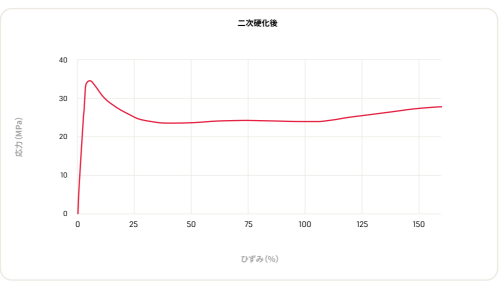
Tough 1500レジンV2の耐薬品性はASTM D543に従って検証されたものです。異なる曝露時間で曲げ弾性率および曲げ強さを測定することで、さまざまな薬品の影響を検証しました。薬品に晒すサンブル片は容器に入れ、検証対象の薬品に完全に浸した状態で1日および1週間保管しました。その後、試験サンブルを薬品から取り出して洗浄し、機械的試験の実施前に22°Cの環境に24時間放置して条件付けを行っています。機械的試験はASTM D638に従って通常のラボ環境 $(22^{\circ}C)$ で実施しました。試験結果は、薬品に晒していないサンブル片の測定値との差異を%で表したものです。

薬品	曝露時間	曲げ弾性率の相対的変化(%)	曲げ強さの相対的変化(%)	質量の相対的変化(%
イソプロパノール	1日	-41%	-47%	8.7%
	1週間	-69%	-77%	23.6%
アセトン	1日	-51%	-59%	42.0%
	1週間	-46%	-54%	42.0%
NaOH (10%)	1日	0%	-1%	0.3%
	1週間	1%	2%	0.5%
HCl (10%)	1日	0%	1%	0.3%
	1週間	3%	0%	0.4%
脱イオン水	1日	2%	0%	0.3%
	1週間	0%	-2%	0.7%
過酸化水素(3%)	1日	-1%	-2%	0.4%
	1週間	0%	0%	0.7%
漂白剤(6%)	1 day	1%	1%	0.4%
	1週間	3%	3%	0.5%
ディーゼル油	1日	-16%	-15%	2.6%
	1週間	-54%	-55%	7.9%
エンジンオイル (5W-30)	1日	1%	-1%	-1.8%
	1週間	2%	1%	0.1%
7± 41% = 11.5	1日	-25%	-24%	3.9%
スカイドロール5	1週間	-44%	-41%	6.6%

典型的引張曲線(ASTM D638-14)

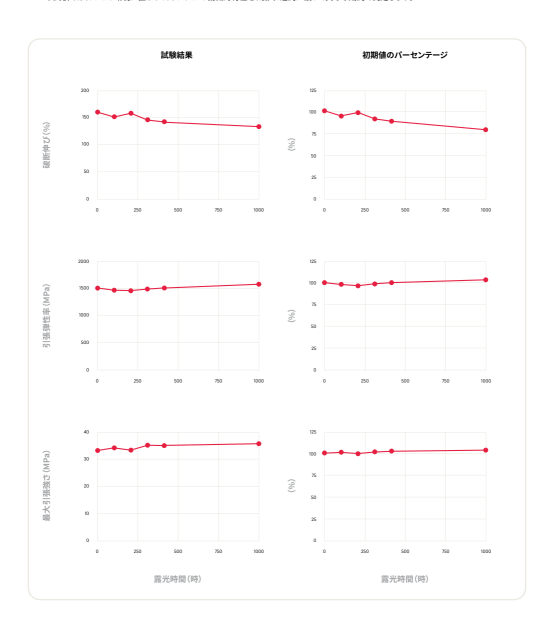
Type I、5 mm/分





熱劣化(ASTM D3045)

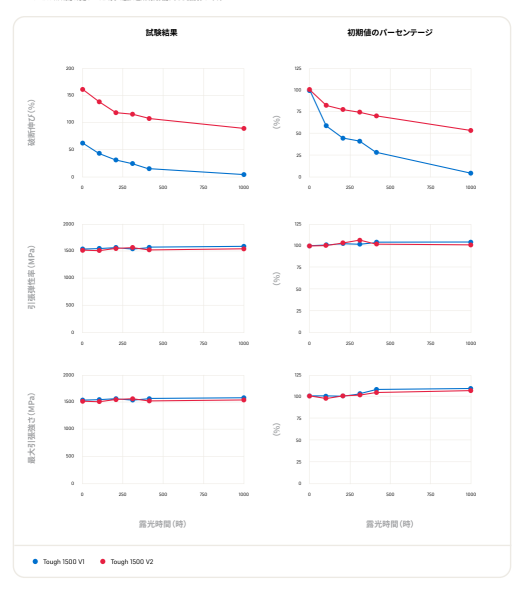
Formlabsは、プラスチックの無負荷熱劣化の標準規格であるASTM D3045を用いてTough 1500レジンV2の熱劣化の評価を行いました。本試験では、 50° Cの環境に置かれたサンプルの機械的特性を、最大6週間に渡って異なる期間で測定します。



室内劣化(ASTM D4459)

Formlabsは、屋内用途のプラスチックのキセノンアーク露出に関する標準規格であるASTM D4459を用いてTough 1500レジンV2の紫外線による加速3化の評価を行いました。本試験では、ガラスを通してポリマーに太陽放射を当てて劣化を加速させます。試験を行ったサンプルは、機械的試験の実施前に22°Cの環境に24時間放置して条件付けを行っています。コントロールサンプルは22°Cで安定した環境に保管されていました。機械的試験はASTM D638に従い、標準的な試験室条件(22°C)で実施しました。「0時間」は、22°Cで保管し、後処理から24時間後に試験を行った非劣化サンプルを意味します。

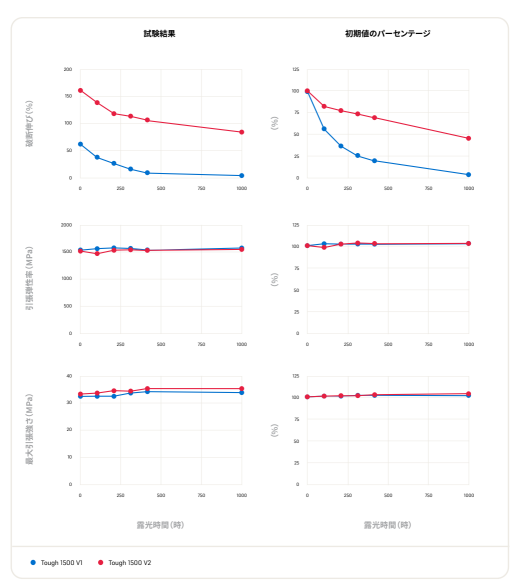
なお、促進耐候性試験はすべての経年劣化条件を完全に表すものではありません。 Formlabsでは、特定の用途のニーズに応じて追加の屋外試験を実施することを推奨しています。



屋外での劣化(ASTM D4329)

Tough 1500レジンV2に対し、ASTM D4329 (サイクルA) に準拠した屋外促進耐候性試験を実施しました。試験サンプルを熱、結露水、および紫外線といった定義済みの条件に晒しました。試験を行ったサンプルは、機械的試験の実施前に22°Cの環境に24時間放置して条件付けを行っています。コントロールサンプルは22°Cで安定した環境に保管されていました。機械的試験はASTM D638に従い、標準的な試験室条件(22°C)で実施しました。「0時間」は、22°Cで保管し、後処理から24時間後に試験を行った非劣化サンプルを意味します。

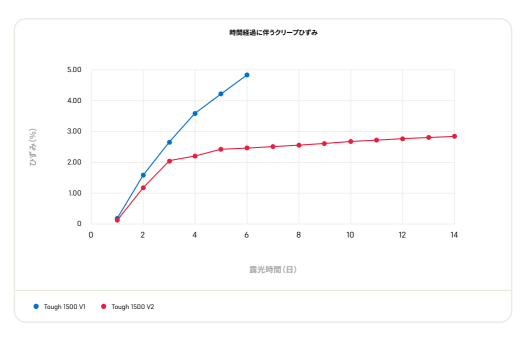
なお、促進耐候性試験はすべての経年劣化条件を完全に表すものではありません。 Formlabsでは、特定の用途のニーズに応じて追加の屋外試験を実施することを推奨しています。



ASTM D4323:一般用途のけサイクルA、QUV/se、UVA340nm、0.89W/m2沿nm、60°でで3時間繁外線を開射後、網所で50°でにて4時間凝縮します。試験時間中のサンブルの反りを軽減するため、サンブルを固定する際はクランプや機械 的負荷をかけるものを使用せず、カスタム製作したホルダーに設置しました。試験前にサンブルが過度に水分に渡ることを避けるため、次の結響サイクルの前に必ずサンブルをQUから取り出しました。

曲げクリープ ISO 6602

Formlabsは、ISO 6602を用いてTough 1500レジンV2の耐クリープ性を評価しました。この試験は、一定の荷重下および一定の温度下における材料の変形速度を測定するものです。サンプルに22℃で4.0MPaの荷重をかけて試験を行いました。14日間にわたり、1日1回たわみを測定しました。



動的粘弾性測定(DMA)

Tough 1500レジンV2の0°Cから140C°CまでのDMA曲線を3°C/分で表示。ガラス転移は109.6°Cで観察され、貯蔵弾性率の変曲は60.8°Cで観察されました。

