

FabPro™ 1000 デスクトップ 3D プリンター

3D Systems 製 FabPro 1000 3D プリンターのご購入、おめでとうございます。当社は新しい FabPro システムが製造する物理的なモデルの品質と無限の複雑性により、御社が社内での 3D プリントの多くのメリットをお楽しみいただけると確信しています。3D 形状の通信、アセンブリのプロトタイプ作成、物理テストなどを含む、これらのモデルの多くの用途を目にすることでしょう。

FabPro 1000 梱包を検査して、以下の品目が含まれていることを確認してください。品目の交換は fabpro.3dsystems.com でご注文いただけます。

- | | | | |
|--|---|--|--|
|  | <p>A プリントプラットフォーム (x2)
3D プリントされたパーツは積層中プリントプラットフォームに接着します。</p> |  | <p>I リンスタンクおよび蓋 (それぞれ x2)
これらの容器は未硬化樹脂の積層パーツのクリーニングに使用されます。</p> |
|  | <p>B プリントトレイ
パーツ積層中にプリント材料を保持します。これはストレージトレイの内側に梱包されています。</p> |  | <p>J プラットフォームスクレーパー
積層パーツをプリントプラットフォームから取り除くのに使用されます。</p> |
|  | <p>C プリントトレイ用ストレージトレイ
樹脂の入っているプリントトレイをカバーして、UV 光の暴露から保護するために使用されます。</p> |  | <p>K フィルムスクレーパー (x3)
残っている硬化樹脂をプリントトレイのフィルムから取り除くのに使用されます。</p> |
|  | <p>D キャッチトレイ
樹脂が漏れて下部造形チャンバーに入ることを防ぎます。これはプリンターにインストールされた状態で納品されます。</p> |  | <p>L ピンセット
サポートのプリントパーツからの取り外しに使用されます。</p> |
|  | <p>E ガラス製プリントベース
この透明なプレートは、プリントトレイの下にあり、プリントトレイ下部の膜を張った状態に維持します。</p> |  | <p>M 対角カットプライヤー
サポートのプリントパーツからの切断に使用されます。</p> |
|  | <p>F Ethernet ケーブル
プリンターのネットワークへの接続に使用されます。</p> |  | <p>N リンスボトル (50mL)
パーツのクリーニングに使用される推奨溶媒の保管に使用されます。また、溶媒をプリントパーツまたはプリンターコンポーネントにかけるために使用されます。</p> |
|  | <p>G 電源アダプター
プリンターを電源に接続するため。電源コードは各国固有です。</p> |  | <p>O ニトリルグローブ - (50 ペア、大)
手を、未硬化液体 SLA 樹脂およびクリーニング溶媒から保護します。</p> |
|  | <p>H ペーパータオル (x100)
プリントパーツおよびプリンターコンポーネントのクリーニングに使用されます。樹脂のこぼれを防ぎクリーニングにも使用されます。</p> |  | <p>P 樹脂ミキサー
液体 SLA 樹脂をプリントトレイで混合するために使用されます。</p> |
|  | <p>H FabPro Proto GRY (1kg)
3D パーツをプリンターでプリントするための光硬化材料。樹脂ごとに注文用の部品番号が異なります。</p> |  | <p>Q パーツのクリーニングブラシ
プリントパーツのクリーニングとリンス時に使用されます。</p> |