

# NextDent<sup>®</sup> 5100 3D プリンタ

x  3D SYSTEMS<sup>®</sup>

3D Systems の NextDent 5100 3D プリンタをお買い上げ頂き、ありがとうございます。当製品の品質と製造する物理パーツの無限と思えるような複雑性をご体験頂くにつれ、新しい NextDent システムに搭載された社内用 3D 印刷から多大な利益を得られることと確信しております。デンタル模型や生体適合の最終用途パーツなど、当プリンターはあらゆるニーズに対応します。

下記の品目が出荷時に同梱されているか、NextDent 5100 パッケージをご確認ください。

- |          |   |   |          |  |   |
|----------|---|---|----------|--|---|
| <b>A</b> |    | <b>プリントプラットフォーム(2台)</b><br>造形の間、3D 印刷パーツはプリントプラットフォームに固着します。    | <b>I</b> |    | <b>樹脂ミキサー</b><br>樹脂トレイで液体樹脂を攪拌するために使用します。   |
| <b>B</b> |    | <b>樹脂トレイ</b><br>パーツ造形の間、印刷材料を收容します。                             | <b>J</b> |    | <b>吸気フィルタ(プリンター内に取り付け済み)</b><br>冷却ファンへ空気を供給する際、プリンターに埃が入るのを防ぎます。                          |
| <b>C</b> |    | <b>樹脂トレイ収納庫</b><br>樹脂の入ったトレイを覆うことで紫外線への暴露から保護します。               | <b>K</b> |   | <b>水平器</b><br>台(オプション)の上でプリンターの水平調整を行うために使用します。   |
| <b>D</b> |  | <b>キャッチトレイ(プリンター内に取り付け済み)</b><br>漏れた樹脂が下の造形チャンバーに入ることを防ぎます。     | <b>L</b> |  | <b>パンチ工具</b><br>プリントプラットフォームの下方から印刷パーツを取り除く際に使用します。また、部分的に硬化した樹脂をプラットフォームの穴から取り除く際に使用します。 |
| <b>E</b> |  | <b>Ethernet ケーブル</b><br>プリンターをネットワークに接続します。                     | <b>M</b> |  | <b>カーボンフィルタ</b><br>印刷材料の臭いが処理チャンバーに流入することを防ぎます。   |
| <b>F</b> |  | <b>電源コード(アクセサリボックスの上)</b><br>プリンターを電源に接続します。電源コードの仕様は国ごとに異なります。 | <b>N</b> |  | <b>パーツクリーニング用ブラシ</b><br>印刷パーツのクリーニングやすすぎに使用します。   |
| <b>G</b> |  | <b>プラットフォームスクレイパー</b><br>プリントプラットフォームから造形パーツを取り除く際に使用します。       | <b>O</b> |  | <b>プラットフォームクリーニング用固定具</b><br>プリントプラットフォームの清掃時、洗浄剤槽内にプラットフォームを浸す際に使用します。                   |
| <b>H</b> |  | <b>ニトリル製手袋-(100組、大サイズ)</b><br>未硬化液体樹脂や洗浄剤から手を保護するために使用します。      | <b>P</b> |  | <b>金属ブラシ</b><br>Ortho IBT や Gingiva Mask 樹脂を使用したプリントプラットフォームの清掃に使用します。                    |

3D Systems の NextDent 5100 3D プリンタをお買い上げ頂き、ありがとうございます。