

遊作くん組立キット

製品設計と生産技術を学べる
技術者向け教育用3Dプリンタ
組立キット登場！

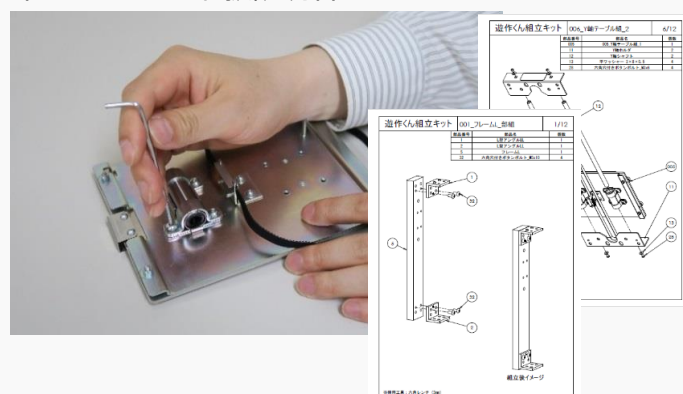
- 機構や動作を理解し易い構造
- 調整作業もあり、組立実習に最適
- 半日程度で組立可能
※キットの設定レベルによって異なります
- 完成したプリンタでアイデアを具現化



組立部品イメージ



組立イメージ・取扱説明書



- 対象：機構設計者・生産技術者・工場技術者
新人技術者など
- 本キットを通して、準備作業や組立・調整の作業性を設計段階で考慮することの重要性を体感し、また、機構構造・動作機構への理解を深め、今後の製品設計や生産技術に役立てます。
- 完成した3Dプリンタでアイデアを形にする体験。
治工具・受台・補助道具などの『あったらいいな』を作成して、組立現場の作業性や組立精度の向上を図り、生産性改善への意識を高める効果も期待しています。

ニッポ株式会社

〒110-0016

東京都台東区台東2-20-14

豊栄タイトー第二ビル

- 東日本営業所 TEL 03-3836-2111
- 名古屋営業所 TEL 052-533-3811
- 西日本営業所 TEL 06-6136-1911
- 福岡営業所 TEL 092-441-5511

ニッポホームページ <http://www.techno7.co.jp/nippo/>