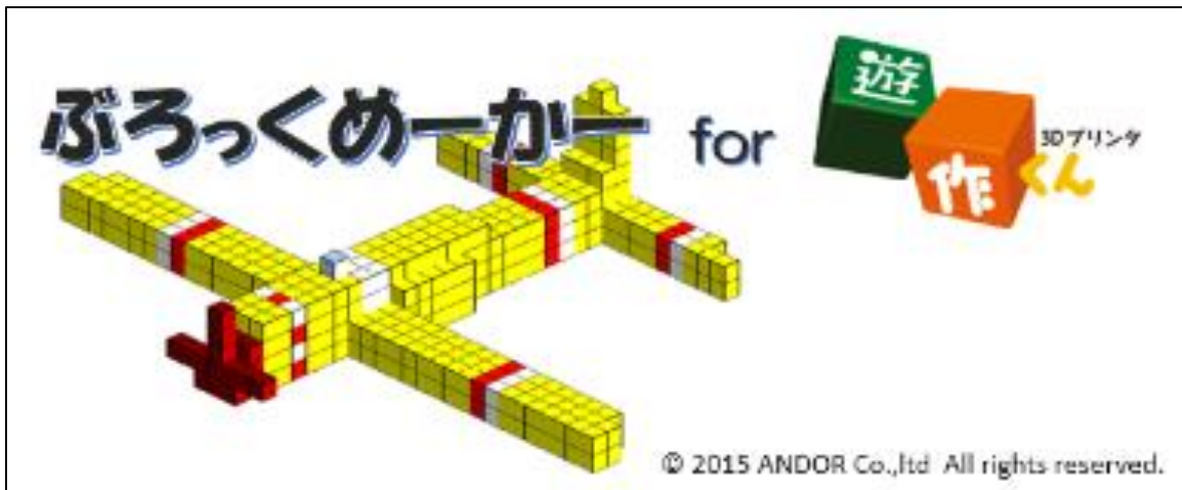


# 簡単！楽しい！新感覚3Dモデラーソフト



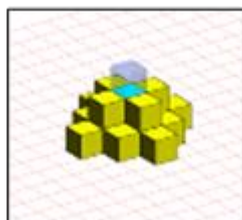
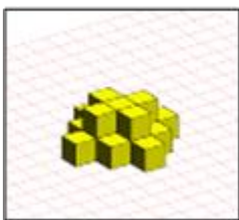
『ぶろっくメーカー for <sup>ゆうさく</sup>遊作くん』は、ブロック（立方体）を組立ててモデル形状を簡単に作成する3Dプリンタ「遊作くん」専用のアプリケーションソフトです！！  
作成した3Dモデルは、スライサーソフトや制御ソフトを直接操作せず「遊作くん」（3Dプリンタ）に出力することができます。

## ■『ぶろっくメーカー for 遊作くん』の主な特長

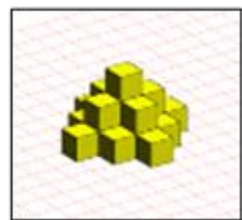
### (1) 直観的で簡単な操作でモデル作成

3DCADの知識がなくてもマス目にブロックを置いていくだけで、簡単にモデルが作成できます。

【ブロックを置く場所にカーソルを合わせる】



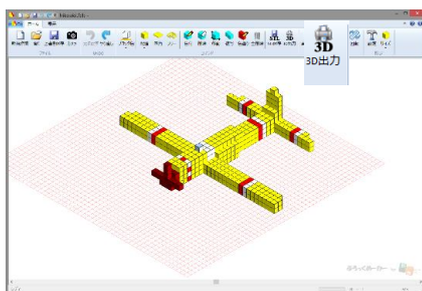
【ブロックが置かれる】



### (2) 3D 出力アイコンをクリックするだけで造形

『ぶろっくメーカー for 遊作くん』で作成したモデルは、3Dプリンタ「遊作くん」に出力可能です。

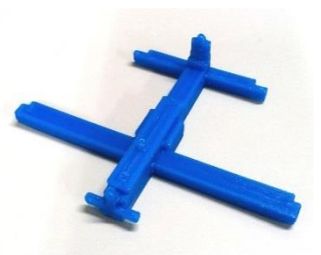
【3D 出力をクリック】



【遊作くん<sup>で</sup>造形がスタート】



【造形完成】



「ぶろっくめーかーfor遊作くん」 推奨動作環境	
価格	3,980円(税別)
推奨動作環境	OS: Windows7、Windows8.1、Windows10
	CPU: 1GHz以上のプロセッサ
	HDD空き容量: 50MB以上
	メモリ: 2GB以上
	VRAM: 128MB以上

※3Dプリンタ本体『遊作くん』専用のモデラーソフトです。

3Dプリンタ <sup>ゆうさく</sup> 「遊作くん」仕様一覧	
造形方式	熱溶解積層(FDM)方式
最大造形サイズ	100mm × 100mm × 100mm (幅 × 奥行 × 高さ)
Z軸解像度	最小積層ピッチ 0.05mm
	最大積層ピッチ 0.5mm
	* 全ての動作で0.05mmの積層を保证するものではありません。
フィラメント材料	PLA(φ1.75mm)
本体重量	8kg(消耗品・ACアダプター等を除く)
外形寸法	242mm × 280mm × 352mm (幅 × 奥行 × 高さ) * 取付部品等を除く。
入力電圧	AC100V 50/60Hz(ACアダプター)
本体色	ブラック色
本体価格	オープン価格+別途消費税
付属品	ご案内、保証書、AC/DCアダプター、USBケーブル、 造形定着シート2枚(内、1枚は出荷時に造形テーブルに装着済)
消耗品 (別売)	小口径リールフィラメント 250g/直径 1.75mm(色: 白、黒)、 造形定着シート、ヒーターヘッド
動作環境	「遊作くん」を使用する際は、別途パソコンが必要です。
	PC環境: OS Windows7、Windows8.1、Windows10
	ソフトウェア(ダウンロード対応): 制御ソフト(日本語 Pronterface)、スライサーソフト(日本語 Slic3r) スライサーソフト(日本語 Cura)
	入力データ形式: STL

\*外観・仕様は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。\*本書に記載されている製品名・規格名・社名・ロゴマーク等は各社・各団体の等の商標または登録商標です。

## ニッポー 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

☎03-3836-2111

東日本営業所 ☎03-3836-2111

名古屋営業所 ☎052-533-3811

西日本営業所 ☎06-6136-1911

福岡営業所 ☎092-441-5511

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

お問い合わせは・・・