

2015年11月2日

ニッポー株式会社

<http://www.techno7.co.jp/nippo/>

簡単！楽しい！新感覚3Dモデラーソフト
『ぶろっくめーかー for 遊作くん』
《平成27年11月4日発売》

テクノセブン(東証 JASDAQ上場)グループのニッポー株式会社(代表取締役社長:白石政良、本社:東京都中央区日本橋本町 4-8-14、以下:ニッポー)は、初心者やお子様向けの簡単で楽しく遊び感覚で使える新感覚3Dモデラーソフト『ぶろっくめーかー for 遊作くん』を11月4日より発売開始いたします。

今般発売いたします『ぶろっくめーかー for 遊作くん』は、スマート3Dプリンタ「遊作くん」専用の3Dモデル作成ソフトで、立方体(ブロック)を組み立ててモデル

形状を簡単に作成する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操作することなく、直接「遊作くん」(3Dプリンタ)に出力することができます。

また、組み立てたモデルは独自のファイルフォーマットに保存する他、STL形式で保存することもできます。

体験版につきましては同日よりニッポーホームページからダウンロードいただけます。

『ぶろっくめーかー for 遊作くん体験版』ダウンロード⇒<http://www.techno7.co.jp/nippo/3d/blockmaker.html>

『ぶろっくめーかー for 遊作くん』の販売価格は、¥3,980-(税別)。(ダウンロード版)

発売後、1年間で500本の販売を想定しております。

なお、キャンペーン期間として、2015年11月4日から2016年1月31日まで、スマート3Dプリンタ「遊作くん」本体をご購入の方には、もれなく『ぶろっくめーかー for 遊作くん』を無料にて提供致します。



© 2015 ANDOR Co.,Ltd All rights reserved.

【本件に関するお問い合わせ先】

ニッポー株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-8-14 東京建物第3室町ビル

TEL 03-3245-1461 FAX 03-3245-1443

E-Mail: h-murakami@techno7.co.jp

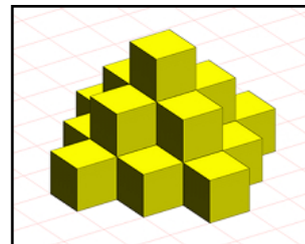
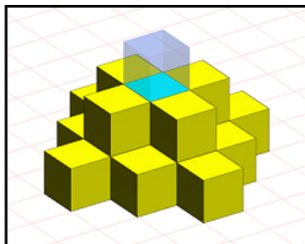
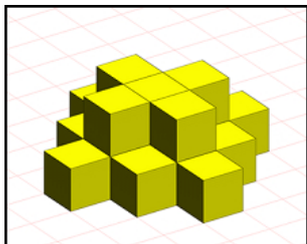
担当:村上(むらかみ)

■『ぶろっくめーかー 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。

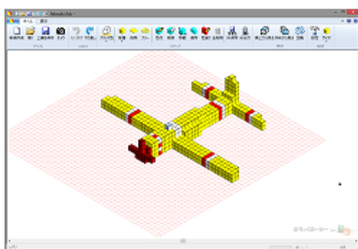
【ブロックを置く場所にカーソルを合わせる】



【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

『ぶろっくめーかー for 遊作くん』で作成したモデルは、3D プリンタ「遊作くん」で造形できます。



「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「遊作くん」仕様一覧	
造形方式	熱溶融積層(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 の積層を保証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、赤、黒、青、蛍光緑、蛍光オレンジ、透明、グレー、黄)、 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・各団体等の商標または登録商標です。