

## マンガ全巻を一冊で楽しめる電子本「全巻一冊 北斗の拳」 世界最大クラウドファンディング“kickstarter(日本版)”にて先行販売を開始 ～ 紙の本をあたらしい視点で進化させた電子本「全巻一冊 北斗の拳」で、革新的な読書体験を～

先進テクノロジー企業、プログレス・テクノロジーズ株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役社長: 中山岳人)は、これまでの電子書籍とはまったく異なる視点で本を進化させ、紙でのマンガ読書感を忠実に再現した電子本「全巻一冊」を開発しました。本日9月13日(水)からクラウドファンディング“kickstarter(日本版)”にて、先行販売いたします。

(<https://goo.gl/uufdQz>)



★ コンセプトムービー: <https://youtu.be/1eCvx2wTvQ8>

電子書籍が登場して10年以上が経ち、その市場は確実に拡大しています。一方で、紙の出版物は縮小しているものの、未だ1兆円規模の市場があります。

プログレス・テクノロジーズは、この依然として根強く残る紙の読者層に着目し、電子書籍とはまったく異なる視点で本を進化させた電子本「全巻一冊」を開発しました。紙の本(マンガ)の読書感を忠実に再現し、読者が作品に没頭できることを極限まで追求しています。

これまで紙の本(マンガ)を読んできた“読者”の方たちに、慣れ親しんできた、でもどこか新しい読書体験をもたらすとともに、魂を込めて作品を描きあげた“作家(マンガ家)”の方たちの思いを、最高の品質で届けます。

### <CEATEC JAPAN 2017 (10月3日～6日・幕張メッセ)にて実機お披露目！>

10月3日(火)から千葉・幕張にて開催されるCEATEC JAPAN(家電見本市)にて、電子本「全巻一冊 北斗の拳」を体験いただけます。革新的な読書体験をぜひこの機会に！



※ブース画像はイメージです。今後変更になる可能性があります。

## ■ 商品特長

### 1. 紙の本と同じ読書感

A5 サイズの単行本の中に、7.8 インチの電子ペーパー2 枚を埋め込みました。本を開いて、右ページから左ページへと視線を移していく、慣れ親しんだ自然な動作で作品を楽しめます。マンガの演出のひとつである見開き表現でも、本来の迫力を損ないません。

また、単行本と同じように表紙カバーをつけました。佇まいは本そのものです。



### 2. 作品に没頭できる世界最高レベルの表示品質

見とれるほど鮮明な画像表示、くっきりとした白黒コントラスト、紙をめくるような体感のページ切替速度。世界最高レベルの表示品質が、作品を楽しむことに没頭させてくれます。

### 3. 多言語化

切替ボタン一つで、今読んでいるページを日本語から英語に、または英語から日本語に。両方のストーリーが並行して進むので新たな読書の楽しみ方が生まれます。また、語学勉強などにも利用できます。

### 4. 省スペース

どんな長編のコンテンツも一冊に。本棚の収納スペースは一冊分だけです。

### 5. 直感的な操作性

ネットワーク接続は不要、操作ボタンはシンプルに 4 つだけ(次の頁、前の頁、次の巻、言語切替)。誰にでも簡単に使えます。また、「本らしさ」を大切にしたいくて、ケーブルをつなぐ充電式にせず、電池駆動(単 4×4 本)にこだわりました。



### 6. コンテンツファースト

データをダウンロードするのではなく、お気に入りの作品を手元に置く。電子本「全巻一冊」には、コレクションとして「所有する楽しみ」があります。昔懐かしい本の貸し借りも可能です。



## ■ 提供するコンテンツ

「全巻一冊 北斗の拳」のコンテンツは、株式会社ノース・スターズ・ピクチャーズ「北斗の拳(究極版)全 18 巻」よりご提供いただいたものです。究極版に含まれる特別読切「我が背に乗る者」が、電子版として今回初めて収録されます。



## ■ 今後の目標

今後は、コンテンツラインナップの順次拡大と、早期の累計販売部数 10,000 部達成(単行本 25 万冊相当)を目指します。販売価格は 35,000 円(税抜き)。2018 年 4 月以降に正規販売を目指します。

## ■ プログレス・テクノロジーズについて

プログレス・テクノロジーズは、400 名を超えるメカ・エレキ・ソフト分野のエンジニアを抱える技術のスペシャリスト集団。ものづくりイノベーションをテーマに、設計開発プロセスにおける技術サービスを大手メーカーへ提供。また、新たな体験価値を提供できるプロダクトを企画・製造・販売する tsumikii チームでは、リアルとバーチャルの垣根を超えてプログラミング体験ができるエデュケーションロボット TABO を始めとしたさまざまな体験デバイスも提供している。

(<http://progresstech.jp>)

### 【本リリースに関する報道お問い合わせ先】

プログレス・テクノロジーズ株式会社 広報担当: 牧田、小西

TEL: 050-3816-8594 e-mail: zenkan@progresstech.jp