

令和 5 年 11 月 1 日

報道機関 各位

熊本大学  
BT connect

実用新案取得の新製品「中綴じマンガ雑誌用収納ダンボール」

～熊本県内企業 BTconnect とライセンス契約を締結～

この度、国立大学法人熊本大学（以下、「熊本大学」）では、文学部附属国際マンガ学教育研究センター兼務教員の池川佳宏准教授が考案した「中綴じマンガ雑誌」を効率的に収納管理する専用ダンボールBOXに関して、実用新案を取得しました。

取得に伴い、開発に協力した熊本県内企業、BTconnect(代表:中村勝巳)と熊本大学が当製品のライセンス契約を締結しましたので、近日製造販売を開始予定です。

この実用新案は、「マンガ県くまもと」構想と当センターの目的のひとつである単行本や雑誌のアーカイブに技術的な観点から寄与し、全国的な製品普及へと推進することを目指します。

#### （概要説明）

中綴じマンガ雑誌は管理・収納が難しく、図書館などで取り扱いづらい状況があります。「マンガ県くまもと」構想と当センターの目的のひとつであるマンガ単行本や雑誌のアーカイブに技術的な観点から寄与し、全国的な製品普及へと推進する所存です。

#### （実用新案情報）

考案の名称:雑誌収納用組立箱及び雑誌輸送用身蓋セット

実用新案権者:国立大学法人熊本大学

考案者:池川 佳宏

(文学部附属国際マンガ学教育研究センター兼務教員)

登録番号:実用新案登録第 3242047 号(U3242047)



#### 【お問い合わせ先】

熊本大学文学部附属国際マンガ学教育研究センター

担当:池川佳宏

電話:096-342-2306

e-mail:mangarc@kumamoto-u.ac.jp

HP:<https://www.let.kumamoto-u.ac.jp/manga/>

## 添付資料 1 製品画像と製品特徴の詳細



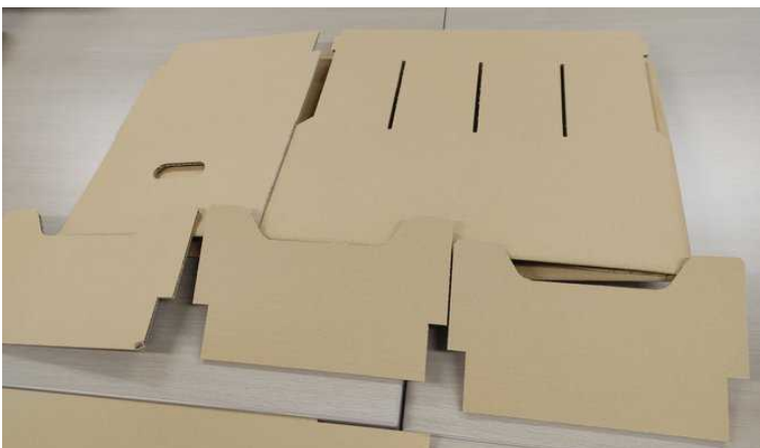
不安定で管理・収納が難しい中綴じマンガ雑誌24冊(月2回刊1年分、月刊誌2年分)を1箱に収蔵管理が可能です。

背表紙にある書誌情報を可視化したまま並べられます。



横に取っ手がついており、持ち運びが非常に便利です。

別売で、展示用にすっぽり入る窓付の蓋も追加実装可能です。



テープ類なしで簡単に組み立てが可能です。

仕切り板は3枚で箱の中を4分割できます。

## 添付資料 2 製品画像と製品特徴の詳細



収納して積み重ねれば、大量の雑誌をコンパクトに管理が可能です。

横置きの場合、7段まで積み重ねられる強度があります。



縦に積み重ねて、簡易的な本棚として使用することもできます。

縦置きの場合、3段まで積み重ねられる強度があります。