

# 落ちないドキュメントホルダー

2020

(書類ホルダー「FolderFolder」)

## こんなことができます！

### 【解決したポイント】

書類ホルダー外蓋の内部に内蓋を設置し、ホルダーの前部と後部の間に内蓋を差し込む構造となっているので、中に入っている書類が飛出し難く、また、ボタンなどの封止部材を使用しないので薄くなり保管がし易い。

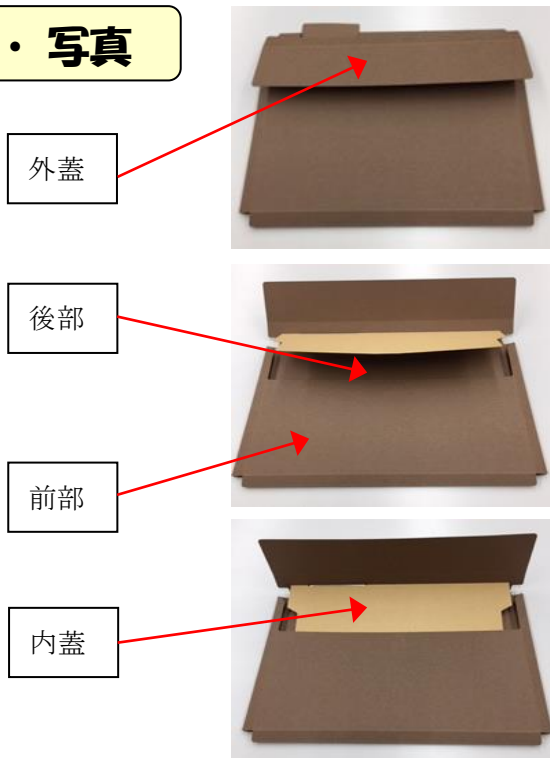
### 【従来の問題点】

今までの書類ホルダーは、不用意に逆さまにした時、書類が落下し易く、書類が汚れたり濡れたり紛失したりする。そのため書類ホルダーの蓋に封止部材(金具、ボタン、磁石等)を追加すると、未使用状態でも厚くなってしまふ。

## 技術の概要

蓋付きのドキュメントホルダーですが、従来は蓋に金具、ボタン、磁石、マジックテープを使用して、ホルダー入っている書類の落下を防止していた。その金具、ボタン等の厚みや、磁石の磁気の影響を回避するために、全て紙のみで構成される内蓋を備えた「FolderFolder」を開発した。

## 図・写真



## 発明者からのメッセージ

この特許を開発したきっかけは、地震の時に、たまたま封を閉じていなかったために書類が氾濫し、何か対策はないのかと考えてみました。FolderFolderは紙でできていますが、軽量薄型 PC を入れても大丈夫です。

## ライセンス情報

- 1) 開放特許情報DB番号 /
- 2) 特許番号 / 特許第6513260号
- 3) 公開番号 /
- 4) 出願番号 / 特願2018-089725
- 5) 出願日 / 2018. 5. 8
- 6) 発明の名称 / 「書類ホルダー」
- 7) 特許権者 / 株式会社へいわ
- 8) 代表発明者 / 菅原 伸育
- 9) 実施権許諾・譲渡種別  許諾  譲渡
- 10) 共同開発・研究の意思  有  無
- 11) サンプル提供の予定  有  無
- 12) 技術指導の意思  有  無
- 13) 実施実績  有  試作  実験  無
- 14) 事業化実績  有  無
- 15) 実施権許諾実績  有  無

## 連絡先

- 1) 所属 / 公益財団法人鳥取県産業振興機構
- 2) 担当者名 / 知的所有権センター 特許流通担当
- 3) 電話番号 / 0857-52-6722
- 4) E-mail / chizai@toriton.or.jp