

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第4520800号
(P4520800)

(45) 発行日 平成22年8月11日(2010.8.11)

(24) 登録日 平成22年5月28日(2010.5.28)

(51) Int. Cl.		F I			
B 4 2 F	5/00	(2006.01)	B 4 2 F	5/00	Z
B 4 2 D	1/08	(2006.01)	B 4 2 D	1/08	A
			B 4 2 D	1/08	L

請求項の数 2 (全 6 頁)

(21) 出願番号	特願2004-246914 (P2004-246914)	(73) 特許権者	390006921 ナカバヤシ株式会社 大阪府大阪市中央区北浜東1番20号
(22) 出願日	平成16年8月26日(2004.8.26)	(74) 代理人	100095647 弁理士 濱田 俊明
(65) 公開番号	特開2006-62190 (P2006-62190A)	(72) 発明者	中林 代次郎 大阪府大阪市中央区北浜東1番20号 ナ カバヤシ株式会社内
(43) 公開日	平成18年3月9日(2006.3.9)	審査官	荒井 隆一
審査請求日	平成19年7月11日(2007.7.11)		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 証書ファイル

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

見開き型証書ファイルの表裏表紙片のそれぞれの内側面の任意の辺において、この見開き型証書ファイルの証書ファイル本体と、その表裏表紙片のそれぞれの内側面にさらに貼付する見返し紙との間に、収納台紙の一辺にヒンジ部を介して設けた糊代部を接着挟持して、一乃至複数の収納台紙を折り畳み可能に連設したことを特徴とする証書ファイル。

【請求項2】

収納台紙は、フリー台紙又はノ及びポケット台紙である請求項1記載の証書ファイル。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

この発明は、卒業証書等を収納する証書ファイルに関するもので、証書と共に、記念となる写真や色紙等を同時に収納できるようにしたものである。

【背景技術】

【0002】

従来から、卒業証書や資格証書等を保管するものとして、見開き型の証書ファイルが知られている。このような証書ファイルは、例えば特許文献1の図7に示されているように、ファイルの見開いた二面を使用して、その四方の角部に設けられたコーナースライスによって卒業証書等を係止することにより、卒業証書を二つ折りの状態で保持するようにしている。また、同文献1の図8に示すように、見開いたファイルの片面の四方の角部に設けたコ

ーナー片によって、卒業証書等を折らずに保持するようにしたものもある。

【0003】

【特許文献1】実用新案登録第3066714号公報(図7、図8)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

上述したように、従来の証書ファイルは、単に卒業証書等を保持するものであった。

ところで、卒業や卒園に際しては、記念写真を撮影したり、寄せ書きを作成するなど、思い出深い物品も同時に発生するものであるが、これらは、アルバムや保管箱などに、別々に整理・保管されていた。そのため、後日、これらの品々を見ようと思っても、別々の保管場所から探し出さねばならず、不便であった。

10

【0005】

そこで、本発明は、簡単な構成で手間をかけることなく、従来の証書ファイルに写真や色紙等の物品を同時に収納できるようにした証書ファイルを提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

【0006】

上述した課題を解決するため、本発明は、開き型証書ファイルの表裏表紙片のそれぞれの内側面の任意の辺において、この見開き型証書ファイルの証書ファイル本体と、その表裏表紙片のそれぞれの内側面にさらに貼付する見返し紙との間に、収納台紙の一辺にヒンジ部を介して設けた糊代部を接着挟持して、一乃至複数の収納台紙を折り畳み可能に連設するという手段を採用した。

20

【0008】

また、上記収納台紙は、フリー台紙又はノ及びポケット台紙であるという手段を採用した。

【発明の効果】

【0009】

上記構成の証書ファイルは、見開き型証書ファイルの各表紙片の内側面に収納台紙を折り畳み可能に連設しているため、卒業証書等と共に、記念写真その他の記念の物品を収納台紙に同時に収納できるようになり、これらの品々が散逸することがなく、一緒に保管することができる。そのため、後日これらの品々を見ようと思立ったときも、探す手間を省くことが可能となった。

30

【0010】

また、収納台紙は、証書ファイル本体と見返し紙との間に糊代部を挟持して連設するようにしているため、従来の見返し紙の貼付工程に収納台紙の接着挟持工程を付加するだけで新規な証書ファイルを構成することができる。従って、従来の証書ファイルの製造工程をほとんど変更することなく本発明の証書ファイルを製造することが可能である。

【0011】

更に、収納台紙は、フリー台紙やポケット台紙など、任意のものを選択できるから、写真の他、寄せ書きの色紙など種々の収納物を収納することができる。

40

【発明を実施するための最良の形態】

【0012】

以下、本発明に係る証書ファイルの好ましい実施形態を図面に従って説明する。

先ず、従来の証書ファイルについて、その一般的な製造工程の概略を図3、図4に従って説明する。(1)四隅を切欠した略長形状の被覆材11の裏面にそれぞれ表表紙、裏表紙となる厚板紙等からなる表表紙芯部材12、裏表紙芯部材13を対称に配置し、被覆材の四隅を内側に折り返す。(2)被覆材の周縁部を上記芯部材12、13の各辺に沿って折り返し接着する。(3)(4)各芯部材の端部にかかるように中央に長形状の背宛紙14を貼り付け、中央で表裏の表紙片に区画する。(5)(6)四隅にコーナーポケット15を嵌め込んだ裏表紙見返し紙16を裏表紙側の裏面に貼り付けると共に、表表紙側の裏面に表表紙見

50

返し紙 17 を貼り付ける。なお、見開き方向に応じて、左右の見返し紙は反対であっても良い。(7)中央で折曲することにより、見開き型の証書ファイルが完成する。

【0013】

本発明では、上記工程(5)において、下述する収納台紙を連設する工程を付加して証書ファイルを構成するものである。即ち、図1において、1は上記工程の内、背宛紙を貼付した(4)の状態の証書ファイル本体であり、中央で表裏の表紙片に区画されている。この証書ファイル本体に対して四隅にコーナーポケット2を嵌め込んだ裏表紙見返し紙3を裏表紙側の裏面に貼り付けると共に、表表紙側の裏面に表表紙見返し紙4を貼り付けるのであるが、その際、側辺に糊代部5aを有する収納台紙5の当該糊代部5aを表表紙側見返し紙4と表表紙側の裏面の間に接着、挟持して収納台紙5を連設するのである(図1(A)参照)。収納台紙5は収納部5bと糊代部5aの間にヒンジ部5cを設けているので、同図(B)に示すように、ヒンジ部5cで折り返して、収納部5bを内側に折り畳むことができる。

10

【0014】

なお、ここでいう収納台紙5としては、図1に示すように、台紙本体に再剥離可能な粘着剤を塗布しこれを透明フィルムで覆ってなるいわゆるフリー台紙が利用されるが、そのほか、台紙を透明フィルムで被覆して複数の袋状の写真収納部を区画してなるいわゆるポケット台紙(図2(A)(1))や、種々のものを収納できる単なる袋状としたポケット台紙(同(2))であってもよく、台紙の種類の設定は任意である。

【0015】

また、収納台紙の連設位置も、上記実施形態のように証書ファイル本体の表表紙側の側辺に連設するものの他、図2(B)に示すように、証書ファイル本体の中央の折り返し部分に連設したり、裏表紙側(証書を保持する側)の側辺に連設することも可能である。更に、図示しないが、証書の向きを考慮して、証書ファイル本体の表裏各表紙片の上辺や下辺に連設することも可能である。

20

【0016】

また、収納台紙の数も1枚に限定されるものではなく、複数枚の収納台紙を1箇所又は任意の複数個所に連設することが可能であり、その場合、同種類の収納台紙のみで構成することも、複数種類の収納台紙を組み合わせて構成することも可能であり、用途や使用目的に応じて任意に選択できるものである。

30

【0017】

上記構成の証書ファイルは、従来の態様の証書ファイルに適宜な収納台紙を連設するのであるから、卒業証書等を保持すると共に、関連する写真や記念品を同時に収納することができるので、思い出の残る関連物品を集中して収納することができ、散逸することがなく、後日取り出して見るときに便利である。

【図面の簡単な説明】

【0018】

【図1】(A)は本発明に係る証書ファイルの製造工程の一例を示す説明図、(B)は完成した証書ファイルを見開いた状態の平面図である。

【図2】(A)は収納台紙の例を示す平面図、(B)、(C)は収納台紙の連設位置の例を示す平面図である

40

【図3】従来の証書ファイルの製造工程の一例を示す説明図である。

【図4】従来の証書ファイルの製造工程の一例を示す説明図である。

【符号の説明】

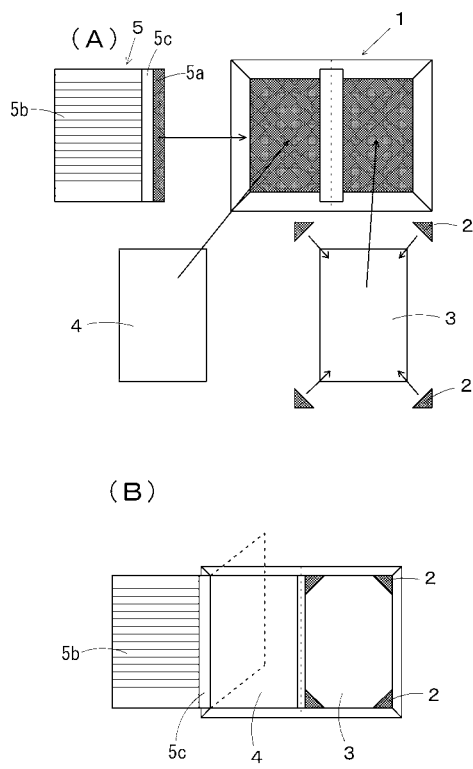
【0019】

- 1 証書ファイル本体
- 2 コーナーポケット
- 3 裏表紙見返し紙
- 4 表表紙見返し紙
- 5 収納台紙

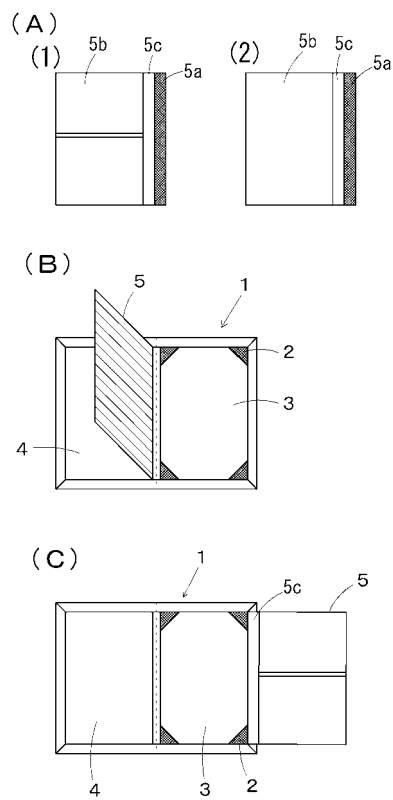
50

- 5 a 糊代部
- 5 b 収納部
- 5 c ヒンジ部

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(56)参考文献 登録実用新案第3066714(JP,U)
実開昭62-022878(JP,U)
登録実用新案第3043859(JP,U)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

B42F 1/00 - 23/00
B42D 1/00 - 15/10