

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 登録実用新案公報(U)

(11) 実用新案登録番号
実用新案登録第3147931号
(U3147931)

(45) 発行日 平成21年1月29日(2009.1.29)

(24) 登録日 平成21年1月7日(2009.1.7)

(51) Int.Cl. F 1
B 6 5 D 81/26 (2006.01) B 6 5 D 81/26 N
B 6 5 D 81/28 (2006.01) B 6 5 D 81/28 Z
B 6 5 D 85/18 (2006.01) B 6 5 D 85/18 C

評価書の請求 未請求 請求項の数 2 書面 (全 4 頁)

(21) 出願番号 実願2008-8129 (U2008-8129)
 (22) 出願日 平成20年10月23日(2008.10.23)

(73) 実用新案権者 508343537
 北野 洋
 神奈川県伊勢原市桜台3丁目12番地 1
 号棟106号室
 (72) 考案者 北野 洋
 神奈川県伊勢原市桜台3丁目12番地 1
 号棟106号室

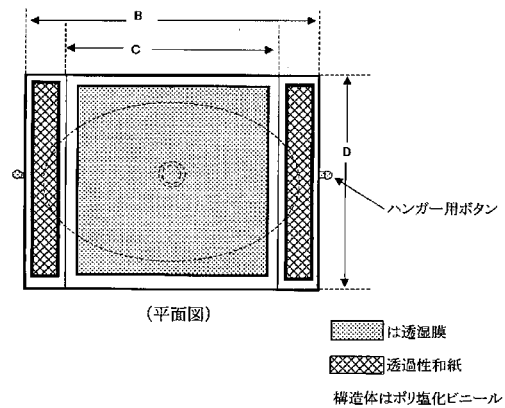
(54) 【考案の名称】 防湿、防虫、防カビ一体型衣料保護剤入り容器

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 防湿剤、防虫剤、防カビ剤を一体化した衣料保護剤入り容器を提供する。

【解決手段】 防湿剤、防虫剤、防カビ剤の三つの衣料保護剤を一体化したことを特徴とする衣料保護剤入り容器であり、経済的にも管理の時間的労力負担を軽減するものである。防湿部分については吸湿溶液を適宜廃棄可能にする排水口を設け、防虫、防カビの効力期間まで使用可能としている。又、付属のハンガーを利用することにより吊り下げ使用も可能にしている。

【選択図】 図 1



【実用新案登録請求の範囲】**【請求項 1】**

防湿剤、防虫剤、防カビ剤を一体化したことを特徴とする衣料用保護剤入り容器。

【請求項 2】

防湿剤によって吸収した容液の排水口を設けることを特徴とする請求項 1 記載の衣料用保護剤入り容器。

【考案の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本考案は、防湿剤（塩化カルシウム）、防虫剤（蒸散性ピレスロイド）、防カビ剤（チアベンダゾール）を一体化し吸湿部分については、吸湿溶液を適宜廃棄可能にしたものである。

10

【背景技術】**【0002】**

現在店舗では、防湿剤、防虫剤、防カビ剤を個々に販売している。

【考案の開示】**【考案が解決しようとする課題】**

防湿剤、防虫剤、防カビ剤を別個に設置することは経済的負担が大きく管理の時間的労働負担が大きい。

【0003】

1つの容器で防湿剤、防虫剤、防カビ剤を一体化することにより経済的負担、管理の時間的労働負担を軽減し前述の欠点を解決しようとするものである。

20

【課題を解決するための手段】**【0004】**

本考案は、防虫剤と防カビ剤については約6ヵ月程度の効力を有するものとするが、吸湿剤については衣料収納量の湿気が多い場合には防虫剤、防カビ剤の効力期間に吸湿容器のタンクが満タンになる可能性があるため、吸湿剤を6ヵ月以上の余裕をもった量とし、吸湿容器タンクは溶液排水口を設け湿気が多い所でも防虫、防カビの効力期間まで使用可能とすることにより問題点を解決している。

【考案の効果】

30

【0005】

1つの容器で防湿、防虫、防カビを行うので個々に設置する手間が省け、取替え時期が一致することで入れ忘れ等がなく衣料を安全に保管できるだけでなく個々に購入する経済的負担が軽減され衣料保管管理の時間的労働負担も軽減されるとともに廃棄する容器、包装材料等のゴミの量を減らすことが期待できる。

【考案を実施するための最良の形態】**【0006】**

容器の形態が直方体であるので、クロゼットの床、洋服タンスの床や引き出し、押入れ等の隅に設置することができる。また、取り外し可能な吊り下げ用フックで洋服タンスの上部に掛けて使用することもできる。

40

【実施例】**【0007】**

以下添付図面に従って一つの実施例を説明する。構造体はポリ塩化ビニル素材にて一体形式された本体で、吸湿部は透湿膜を、防虫剤、防カビ剤の蒸散部は透過性紙を用いる。透湿部は網状の底で仕切られ、上部には吸湿剤、下部には吸湿溶液貯水タンクとなっている。タンク下部の溶液の貯水状況によって廃棄できるようネジ式蓋の排水口を設けてある。付属品として吊り下げ用ハンガールをハンガール用ボタン挿入穴に本体のハンガールボタンを挿入し吊り下げても使用することができる。

【0008】

衣料の収納場所により下記サイズを用いる。

50

単位 : mm

	A	B	C	D	E	F
クローゼット・洋服タンス ※靴箱も利用可	100	200	140	100	100	120
タンスの引出し	50	200	140	50	80	100

【図面の簡単な説明】

【0009】

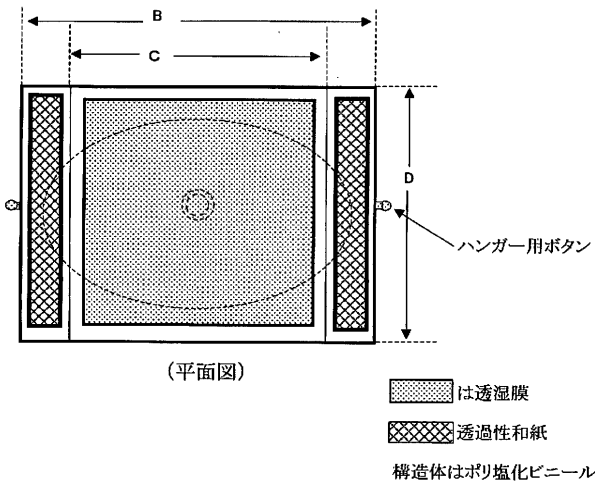
【図1】「一実施形態を示した平面図である。」

【図2】「一実施形態を示した正面図である。」

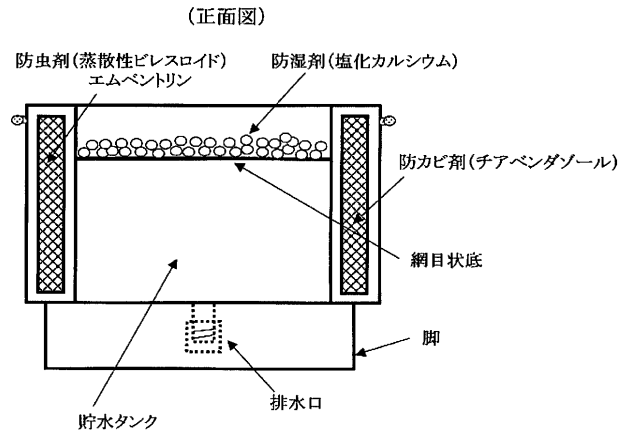
【図3】「一実施形態を示した側面図である。」

【図4】「付属品の吊り下げ用ハンガ - の斜視図である。」 本考案の防湿、防虫、防カビの一体型衣料保護剤入り容器の一つの実施例を示す図である。脚部中央の破線部は吸湿溶液を適宜廃棄するための本体と同素材の排水口でありネジ式の蓋を設けてある。

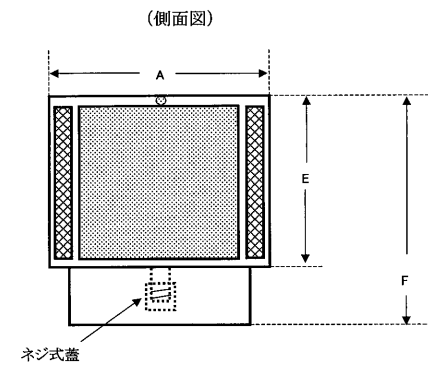
【図1】



【図2】



【図3】



【 図 4 】

