

KASA の SAYA[®] umbrella holder

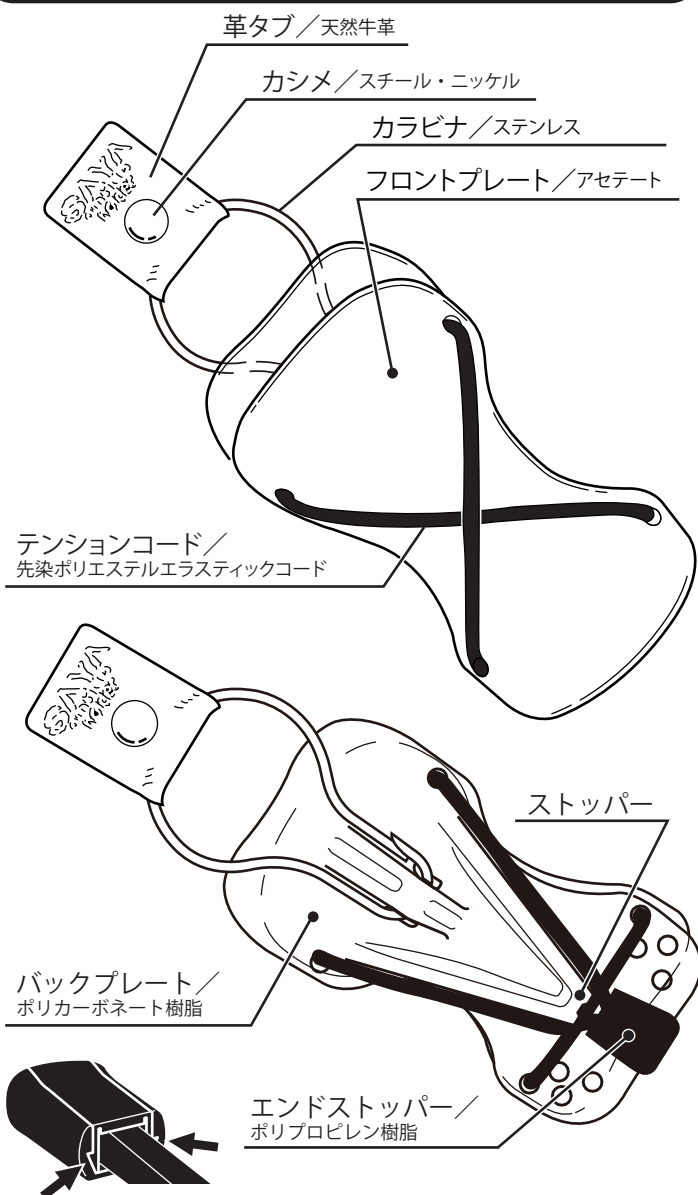
— 鯖江アセテートシリーズ —

取扱説明書

セット内容

- ① SAYA 本体・・・1個
- ② 予備テンションコード・・・1本
- ③ 予備エンドストッパー・・・1個
- ④ 取扱説明書・・・1枚
- ⑤ SAYA 専用桐箱・・・1箱

SAYA 本体の各部名称と素材



- テンションコードを交換する場合、
エンドストッパーの左右ツメがきちんと
掛かっているか必ず確認して下さい。

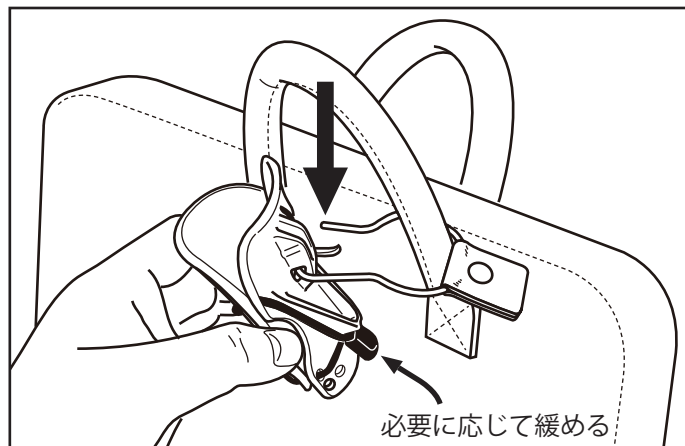
- 本体サイズ・・・w 58mm×h 95mm×d 45mm
(※革タブとカラビナも含めた全長150mm)
- 対応する長傘、日傘、折傘等の目安
長さ・・・約15～70cm
太さ・・・約3～7cm

ご使用の注意点

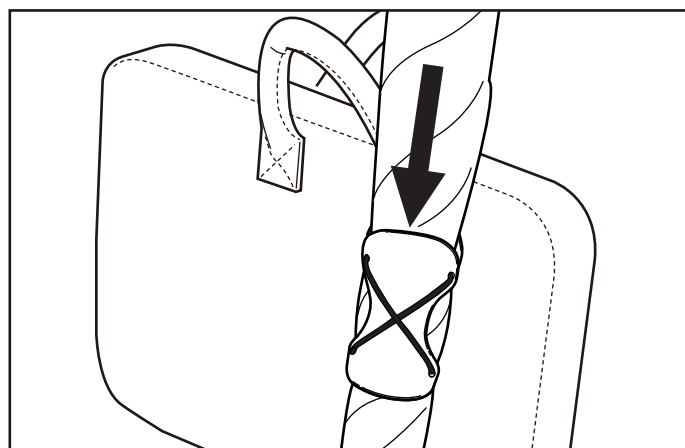
- SAYA は、カバン等のアクセサリにもなる傘や日傘や折傘を一時的にホールドする製品です。
- ご使用の際、バランスを崩して傘が倒れたり、傘の先端（石突）が地面に接触しないように、挿しこむ深さや、SAYA の取付け位置を調整してお使い下さい。
- 傘がスムーズに挿しこめない場合、太さが 50mm 前後の長傘や折傘の場合、エンドストッパーをストッパーから外してテンションコードを緩めてから挿しこんで下さい。
- 太さが 70mm 以上ある長傘や折傘を無理矢理に挿しこむとテンションコードが切れる場合があります。
- 満員電車や人の多い場所では、SAYA に挿した傘が人に当たったり、引っかかったりしない様にご注意下さい。



使用方法



- ① カラビナの矢印箇所のロックを外してカバン等に取り付ける。
※指を挟んだり、切ったりしない様にご注意下さい！！



- ② 水滴を飛ばして綺麗に折り畳んだ傘を上から挿しこむ。
抜く場合は、傘を持って引き上げる。
※途中で傘の留め具にひっかかる場合、傘を回転させながら抜き挿しするか、ストッパーを外してテンションコードを緩めてから傘を抜き挿しして下さい。



アスモ株式会社 パナックス事業部
〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町 2-6-5 ソフト99ビル
TEL 06-6947-2899 HP <https://panax-product.com/>

Made in Japan ※特許出願済 特願2018-241778

KASA の SAYA[®] umbrella holder

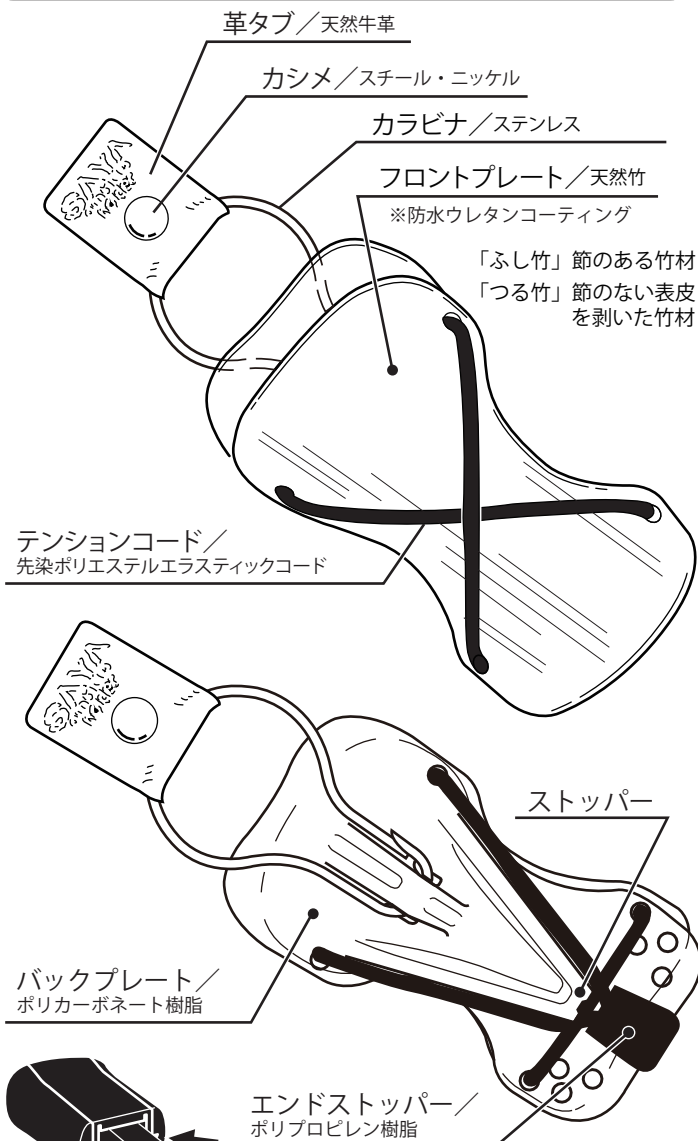
— 京都天然竹シリーズ —

取扱説明書

セット内容

- ① SAYA 本体・・・1個
- ② 予備テンションコード・・・1本
- ③ 予備エンドストッパー・・・1個
- ④ 取扱説明書・・・1枚
- ⑤ SAYA 専用桐箱・・・1箱

SAYA 本体の各部名称と素材



- テンションコードを交換する場合、
エンドストッパーの左右ツメがきちんと
掛かっているか必ず確認して下さい。

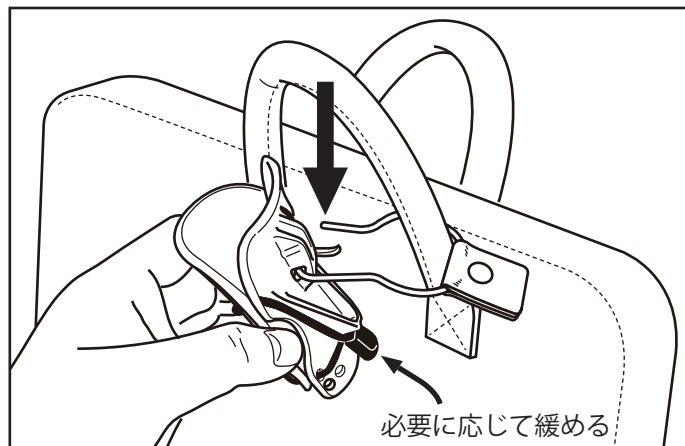
- 本体サイズ・・・w 58mm×h 95mm×d 45mm
(※革タブとカラビナも含めた全長150mm)
- 対応する長傘、日傘、折傘等の目安
長さ・・・約15～70cm
太さ・・・約3～7cm

ご使用の注意点

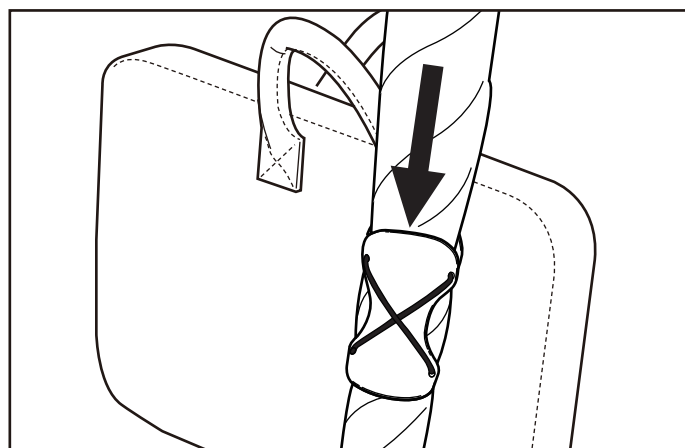
- SAYA は、カバン等のアクセサリにもなる傘や日傘や折傘を一時的にホールドする製品です。
- ご使用の際、バランスを崩して傘が倒れたり、傘の先端（石突）が地面に接触しないように、挿しこむ深さや、SAYA の取付け位置を調整してお使い下さい。
- 傘がスムーズに挿しこめない場合、太さが50mm前後の長傘や折傘の場合、エンドストッパーをストッパーから外してテンションコードを緩めてから挿しこんで下さい。
- 太さが70mm以上ある長傘や折傘を無理矢理に挿しこむとテンションコードが切れる場合があります。
- 満員電車や人の多い場所では、SAYA に挿した傘が人に当たったり、引っかかったりしない様にご注意下さい。



使用方法



- ① カラビナの矢印箇所のロックを外してカバン等に取り付ける。
※指を挟んだり、切ったりしない様にご注意下さい！！



- ② 水滴を飛ばして綺麗に折り畳んだ傘を上から挿しこむ。
抜く場合は、傘を持って引き上げる。
※途中で傘の留め具にひっかかる場合、傘を回転させながら抜き挿しするか、ストッパーを外してテンションコードを緩めてから傘を抜き挿しして下さい。



アスモ株式会社 パナックス事業部
〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町 2-6-5 ソフト99ビル
TEL 06-6947-2899 HP <https://panax-product.com/>

Made in Japan ※特許出願済 特願2018-241778