

# 竹ホワイトCoC封筒

国産竹を活用し「エシカル」と「低コスト」を実現した封筒

## エシカル

### 森林認証パルプと国産竹を使用

原料の竹は100%国産で、主に鹿児島県産の竹を使用しています。



責任ある森林管理のマーク

国産竹の有効活用  
については裏面へ



## 低コスト

白ケント封筒よりも低価格なので、エシカル製品でコストも抑えたいシーンに最適です。



森林認証パルプと、  
国産竹を原料に  
使用した封筒です。

◎モノクロマークをご用意しています。

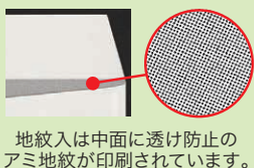
竹マークが印刷できます

※製品には印刷されていません。

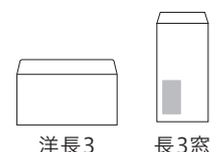
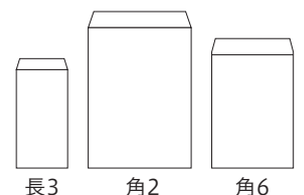
### 【ラインナップ】

すべてFSC®認証製品です。

	コード	製品名	サイズ(mm)	入数/箱
竹ホワイトCoC	513096	長3 スミ貼 竹ホワイトCoC 80 干榨入	120×235+フラップ26	1,000枚
	513097	長3 スミ貼 竹ホワイトCoC 80 干榨ナシ		1,000箱
	534096	角2 スミ貼 竹ホワイトCoC 100 干榨ナシ	240×332+フラップ39	500枚
	547053	角6 スミ貼 竹ホワイトCoC 80 干榨ナシ	162×229+フラップ30	1,000枚
	404903	洋長3 カマス貼 竹ホワイトCoC 100 干榨ナシ	235×120+フラップ35	1,000枚
竹ホワイトCoC 地紋入	513098	長3 スミ貼 竹ホワイトCoC 80 地紋入 干榨入	120×235+フラップ26	1,000枚
	513099	長3 スミ貼 竹ホワイトCoC 80 地紋入 干榨ナシ		1,000枚
	564008	長3窓 中貼 竹ホワイトCoC 80 地紋入 干榨ナシ A950 再生プラスチックフィルム窓	120×235+フラップ26 窓45×90	1,000枚
	513804	【レーザープリンター対応】長3窓 スミ貼 竹ホワイトCoC 80 地紋入 干榨ナシ LP-HL A1200 耐熱プラスチックフィルム窓		1,000枚
	534097	角2 スミ貼 竹ホワイトCoC 100 地紋入 干榨ナシ		240×332+フラップ39



地紋入は中面に透け防止の  
アミ地紋が印刷されています。



# 「竹ホワイトCoC封筒」は 国産竹の有効活用に貢献します



## 「放置竹林問題」の解決に繋がります

### 放置竹林の問題

生活様式の変化や代替品へ変化したことが主な原因で、国内の竹林が管理されず放置されたままになっています。

管理されない竹林はその旺盛な成長力から森林や里山に侵食します。

今、日本の各地で、放置竹林の拡大により、森林内や周辺の生物多様性の低下、森林の保水力の低下や、土砂災害・土砂崩壊への影響が社会問題となっています。この問題を解決するには、竹の有効活用が不可欠です。



荒れた竹林

### 「竹ホワイトCoC」は竹林整備で伐採された竹を使用しています

竹は中が空洞のため、伐採、運搬、チップ加工等、木材に比べて非効率で、日本の製紙会社ではほとんど扱われていません。

そのような中で、製紙会社がタケノコ農家、チップ工場の協力を得ながら、竹の集荷体制を築き、生まれた紙を使用しているのが「竹ホワイトCoC」です。

原料の竹は、竹林整備で伐採されたものです。伐採された竹は土に還るまで5年以上かかるため、積まれたままか、細かく粉碎して蒔くか燃やすなどして土に還されていました。

国産竹の活用は、地域の竹林管理、隣接する森林や里山の保全再生、生物多様性の保全に役立つとともに、竹に新たな価値を見出し、地域経済にも貢献します。



## 国内の資源を有効に活用します

右図のとおり、日本の竹林面積は、2012年には約16万ha(全森林の0.6%)となっており、長期的に微増傾向で推移しています。

「竹ホワイトCoC」は、森林認証パルプと、主に製紙工場のある鹿児島県産の竹を使用していますので、国内の資源の有効活用に繋がります。

〈竹林面積の推移〉



※数値は各年の3月31日現在 資料:林野庁「森林資源の現況」

### 「竹ホワイトCoC」と 関連性の高いSDGsの目標

