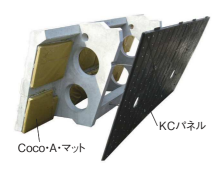
# Coco・A・グリーン





KN0402石布積み





保水材入り植栽基盤 『Coco・A・マット』を 内蔵した客土なしで植 栽できる、練積み専用 の大型緑化ブロック

# 特長

従来困難とされていた急勾配(1:0.5)の練積み擁壁に、ポ ット苗あるいは種子入り植生袋を使用して簡単に植栽でき るほか、その地域に元々生育している在来種の緑化が可能 です。

ブロック前壁の背面にCoco・A・マット(植栽基盤)を設けて いるため、客土工事が省かれ経済的です。

#### 3 植栽基盤

Coco・A・マット(植栽基盤)は通常、廃棄される椰子繊維 屑・椰子殻等から構成され、さらに保水性能を向上させる仕 組み(保水材入り)になっています。

#### 4 メンテナンス

Coco・A・グリーンの形状はブロック表面の雨水を植栽基 盤へ導き保水される構造のため、メンテナンスの軽減が可

#### 5 適正植物

Coco・A・グリーンの植栽マニュアルをご参考下さい。 育成可能な植物を草本類、地被類(芝、つる植物)、グラウ ンドカバー等から選択できます。

#### 6 緑 化

Coco・A・グリーンは、開口部に植栽する際の配置や密度、 さらに緑化しない「うらかたくん」との組合わせにより、周辺 環境に応じて様々な植栽バリエーションが構成できます。

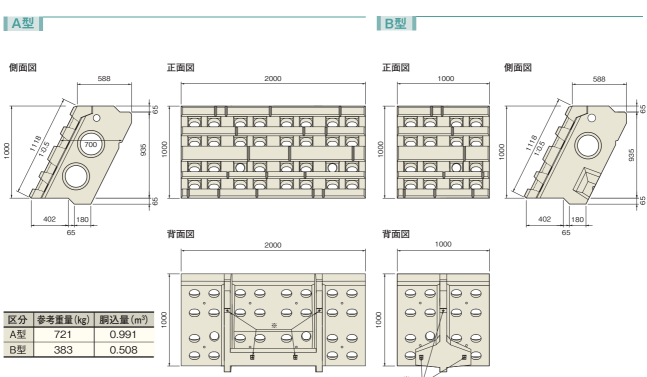
#### 7 用途

道路工事の緑化土留工や河川での災害復旧における環 境の保全に対応したブロックとしても使用可能です。

8 その他、既存製品の「うらかたくん」P134と同様の特長を持 っています。

取扱地域 北海道 東 北 関 東 中 部 北 陸 近 畿 中 国 四 国 九 州 沖 縄





※セパレーター取付用インサート

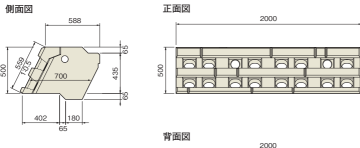
588

180

402

側面図

#### C型 D型



区分

C型

D型

参考重量(kg) 胴込量(m³)

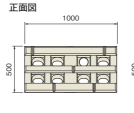
0.472

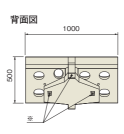
0.228

411

221

H	2000
	*
200	





背面	1000	
_		
200	0 9 0 0	
_	*	

※セパレーター取付用インサート

#### 用途



#### ■用 途

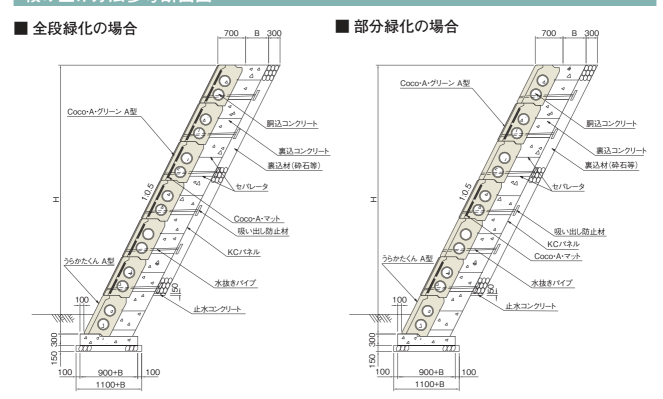
- 1.道路工事の緑化土留工
- 2.河川での緑化土留工
- 3.公園での緑化土留工
- 4. 造成地での緑化土留工

下図のように、現場に応じて従来の「うらかたくん」 (P134参照)と併用することが可能です。



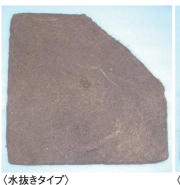


# 積み上げ方法参考断面図

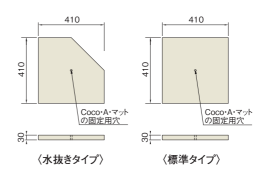


## 取扱地域 北海道 東 北 関 東 中 部 北 陸 近 畿 中 国 四 国 九 州 沖 縄

#### Coco・A・マット







●椰子繊維に保水材を入れたものをプレス成型しています。

# 参考資料

Coco・A・グリーンは、樹木の育成に重要な水分をCoco・A・マットにより十分保水されることが可能であります。植栽種の 選定においては、Coco・A・グリーン専用の植栽マニュアルをご覧の上、植栽する地域の環境条件等に合わせたものを使 用して下さい。その他、植栽マニュアルには植栽方法手順書、植栽レイアウト、Coco・A・マットの仕様書、椰子繊維の各種 試験報告書などを用意しています。下記に代表的な樹木を掲載します。

植栽の種類	沖縄	九州	関西	関東	東北	北海道	耐乾	耐陰	耐ガス	耐潮	開花期	花色	区分	形態	在来種
ハイビャクシン								×			_	_	常緑針葉低木	這性	
ブルーパシフィック	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	×	Ŏ	Ŏ	_	_	常緑針葉低木	這性	Ŏ
アベリア	0	0	0	0	0		Ō	×	Ö	$\triangle$	5~11月	白	常緑広葉低木	ブッシュ	×
シモツケ		0	0	0	0	$\triangle$	0		$\triangle$	$\triangle$	5~6月	淡赤	常緑広葉低木	ブッシュ	0
ブッドレア		$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\triangle$	0		×	$\triangle$	7~9月	品種による	常緑広葉低木	ブッシュ	×
シャリンバイ	0	0	0	$\circ$			0	×		0	5~6月	桃	常緑広葉低木	ブッシュ	0
トベラ	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\triangle$	0	×	0		6~8月	黄	常緑広葉低木	ブッシュ	0
コトネアスター類		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\triangle$	0	$\triangle$	$\circ$	$\triangle$	6月	白	常緑広葉低木	這性	×
ヒペリカム・カリシナム	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\triangle$	$\triangle$	×	$\circ$	$\triangle$	5~6月	黄	常緑広葉低木	這性	×
ユキヤナギ	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\triangle$	0		×	$\triangle$	3~4月	白	常緑広葉低木	しだれ	×
ハコネウツギ		$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\triangle$		$\triangle$	0	5~6月	白、紅、黄	落葉広葉低木	ブッシュ	
ヤマハギ		$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0		×	×	7~9月	紅紫	落葉広葉低木	ブッシュ	
ミヤギノハギ		$\circ$	0	0	0	$\triangle$	0	×	×	X	7~9月	紫	落葉広葉低木	しだれ	
イタビカズラ	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$			$\triangle$			0	_	_	常緑木本	ツル性(付着根)	0
キヅタ	0	0	0	$\circ$	0	$\triangle$	$\triangle$	0		0	10~11月	黄	常緑木本	ツル性(付着根)	0
ツルマサキ	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\triangle$	$\triangle$	0	0	6~7月	黄	常緑木本	ツル性(付着根)	OʻX
テイカカズラ	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\triangle$		0	$\triangle$		0	5~6月	白	常緑木本	ツル性(付着根)	
ヘデラ・コルシカ	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\triangle$	0	$\triangle$		$\triangle$	_	_	常緑木本	ツル性(付着根)	×
ヘデラ・ヘリックス	0	0	0	$\circ$	0	$\triangle$	0	$\triangle$		0	_	_	常緑木本	ツル性(付着根)	×
ビンカマジョール	0	0	0	0	0		0	$\triangle$		$\triangle$	5~6月	薄紫	常緑木本	這性	×
ビンカミノール		$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	5~6月	薄紫	常緑木本	這性	×
ナツヅタ	0	0	0	0	0	0	0	$\triangle$		0	6~7月	黄緑	落葉木本	ツル性(付着根)	0
ノウゼンカズラ	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\triangle$	$\triangle$	×		0	7~8月	橙	落葉木本	ツル性(付着根)	×
テリハノイバラ	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	×		0	4~6月	白	落葉木本	ツル性(付着根)	0
オカメザサ	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\triangle$		0	$\triangle$	0	$\triangle$	_	_	グラウンドカバー	ササ類	0
コグマザサ		0	0	$\circ$	0	0	0	$\triangle$	0	$\triangle$	_	_	グラウンドカバー	ササ類	0
ワイヤープランツ	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\triangle$		0	×			6~7月	白	グラウンドカバー	這性	×
ヤブラン	0	$\circ$	$\circ$	$\overline{\bigcirc}$	$\circ$	$\triangle$	0	$\circ$	0	$\triangle$	8~10月	紫	グラウンドカバー	_	0
シバザクラ		0	0	0	0	0	0	×	0	$\triangle$	4~5月	淡桃、赤	グラウンドカバー	這性	×
マツバギク	0	0	0	0	$\triangle$		0	×	0	Ó	5~7月	紅紫、黄	グラウンドカバー	這性	×

参考文献:(財)都市緑化技術開発機構編「新・緑空間デザイン植物マニュアル」 建設省都市局公園緑地課 監修「緑化樹木ガイドブック」 (社)北海道造園建設業協会 発行「北海道の緑化樹」

## 参考歩掛

断面厚=1.5m、高さ8m(8段積)、延長=100m当り(最下段はうらかたくんを使用した場合)

	1001112 7 (42 1 (220) 230 12 (102) (27) (102)							
工種	名 称	規格	単位	数量	摘 要			
Coco・A・グリーン	本 体	L=2.00m H=1.00m B=0.70m	個	350	専用裏型枠付き、専用植栽基盤付き			
A型	付属品 ※注(1)	セパレーター、固定ナット	セット	350	専用部品			
うらかたくん	本 体	L=2.00m H=1.00m B=0.70m	個	50	専用裏型枠付き			
A型	付属品 ※注(1)	セパレーター、固定ナット	セット	50	専用部品			
	重 機 ※注(2)	ラフテレーンクレーン(16t吊)	日	17.39	23個/日据付			
	世話役		人	8.70	0.5人/日			
据付工	特殊作業員		人	26.09	1.5人/日			
	普通作業員		人	43.48	2.5人/日			
	諸雑費		式	1.00				
	コンクリート	胴込量はP.141参照	m³	1047.90	裏込コンクリート含む			
胴込工	水抜きパイプ	VP75	m	1050.00				
	吸出防止材	300×300×10mm	m²	63.00	不織布(2枚/個)			
裏込工	砕石	C-20~40	m	_				

掘削、埋め戻し、諸雑費は除きます。

基礎工、天端工は別途計上してください。

#### 植栽の経過観測 ※植裁後の灌水は行っておらず、自然降雨のみです。

植栽種・植栽方法の適応性、年間変化や景観といった緑化機能を評価する目的として検査を行っています。





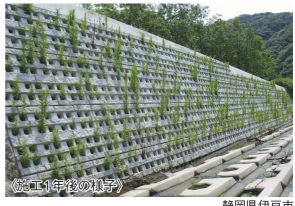


植栽2年後



#### 河川での使用例 ※1年後は自生しています。





静岡県伊豆市

<sup>※</sup>注(1)セパレータの長さは断面厚によって異なります。 ※注(2)使用重機は現場条件に合わせて下さい。

## 取扱地域 北海道 東 北 関 東 中 部 北 陸 近 畿 中 国 四 国 九 州 沖 縄

# 施工手順



1 据 付 け



2 KCパネルの固定



3 裏込材料の投入



4 胴込コンクリートの打設



5 据付け完了及び足場設置



6 植栽状況



7 完 成



植栽から1年後の様子