

新環境配慮ファイル

間伐材を利用したECOファイル。

新環境配慮ファイル 共通特長

間伐材とは？ 樹木及び土壌の健全化のため、密集化した木を間引く過程で発生する木材のことです。



まっすぐに育てるために密集させて植えますが、放置すれば成長して日当たりが悪くなり、高品質な樹木が育たなくなります。根の発育も悪くなるため、土砂崩れなどの災害が発生する可能性も高まってしまいます。



密集させて植えた木々を、成長の過程で間引きすることで、日当たりが良くなり、木々と土壌が健全化されるのです。

間伐材マーク

間伐や間伐材利用の重要性等をPRし、間伐材製品の利用・促進を図ることを目的とし、林野庁推進のもとに制定されたマークです。



Point 1 日本の森林を守る

土壌の健全化のためにも、間伐は必要なことです。つまり、間伐材の利用は、日本の森林を守ることに繋がります。

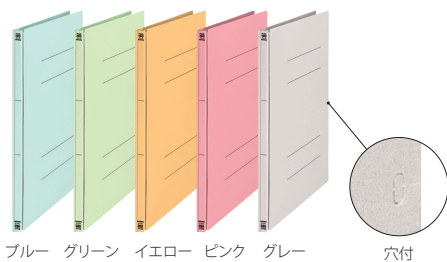
Point 2 CO₂削減につながる

放置された間伐材は、腐敗していく過程でCO₂を排出してしまいます。木材や紙として使用すれば、CO₂をその中にとどめることができ、その製品を使用することで、CO₂削減に貢献できます。



間伐材 背幅伸縮フラット セノバス

間伐材パルプと古紙パルプを使用した背幅伸縮フラット セノバス。



ブルー グリーン イエロー ピンク グレー
穴付
※開閉防止穴が入っています。



内容量に応じて、最大1000枚収納・10cmまで背幅を広げられます。
※コピー用紙(64g/m²)換算



伸縮OK!

規格	品番	カラー	注文コード	JANコード	希望小売価格(税別)	外形寸法
A4-S	FL-021SK	ブルー	86-945	-574253	¥550	縦302×横220× 背幅18~118mm
		グリーン	86-946	-574260		
		イエロー	86-947	-574277		
		ピンク	86-948	-574284		
		グレー	86-949	-574291		

●穴間隔:80mm ●穴数:2穴 ●最大収容枚数:1000枚 ●材質:表紙/ファイルカード紙(古紙/パルプ配合率70%再生紙、間伐材パルプ配合率20%) ●とじ具:80%再生ポリプロピレン ●包装単位(冊):1/10/50

PAGE LINK 他のセノバスについては 119 ページをご参照ください。

間伐材 フラットファイル

間伐材パルプと古紙パルプを使用したフラットファイル。



ブルー グリーン イエロー ピンク グレー

規格	品番	カラー	注文コード	JANコード	希望小売価格(税別)	外形寸法
A4-S	No.021K	ブルー	78-445	-574208	¥140	縦307×横230× 背幅18mm
		グリーン	78-446	-574215		
		イエロー	78-447	-574222		
		ピンク	78-448	-574239		
		グレー	78-449	-574246		

●穴間隔:80mm ●穴数:2穴 ●収容枚数:180枚 ●材質:表紙/ファイルカード紙(古紙/パルプ配合率70%再生紙、間伐材パルプ配合率20%) ●とじ具:100%再生ポリプロピレン(PP) ●包装単位(冊):10/100

PAGE LINK 他のフラットファイルについては 113 ページをご参照ください。

間伐材 個別フォルダー

間伐材パルプと古紙パルプを使用した個別フォルダー。



ブルー グリーン イエロー ピンク グレー

規格	品番	カラー	注文コード	JANコード	希望小売価格(税別)	外形寸法
A4-E	FL-061KIF	ブルー	86-955	-574307	¥130	縦(山の高さ)240 (+15)×横311mm
		グリーン	86-956	-574314		
		イエロー	86-957	-574321		
		ピンク	86-958	-574338		
		グレー	86-959	-574345		

●材質:ファイルカード紙(古紙/パルプ配合率70%再生紙、間伐材パルプ配合率20%) ●包装単位(枚):10/100

PAGE LINK 他の個別フォルダーについては 136 ページをご参照ください。

テープのり
のり・接着剤・テープ
修正テープ
消しゴム
はさみ
カッター
断裁機
ホッチキス
パンチ
クリップ
つづり用品
めくる用品
テレシヤ用品
セキュリティ用品
新コセトファイル
学校向けファイル
新環境配慮ファイル
背幅伸縮ファイル
薄型ファイル
厚型ファイル
ポケットファイル
クリアホルダー
フォルダー
モバイルバッグ
ボックスファイル
その他ファイル
ノート・紙製品
OA・PC関連用品
プリンタ用紙
ラベル
掲示・表示用品
机上用品
衛生用品