



Urbanwood



アーバンウッド

<http://www.townscape-net.jp/>

熱を吸収しずらく表面が熱くなりづらい再生木材です。

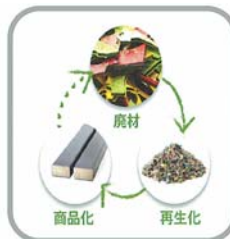


熱くなりづらい新再生木材

アーバンウッドは表層部に遮熱剤を含み、熱保持を軽減するレサイクル材です。夏の炎天下における表面温度は他の合成木材等に高温になりますが、従来品と比較して触手できる程度です。夏場の酷暑日(外気温測定値40℃)における表面温度は、従来品と比較して最大8℃の差が確認されました。

アーバンウッド物性表

試験項目		試験方法	単位	基準値	Rekwood	Urbanwood (参考値)	
基本物性	密度比重	密度	JIS K 7112	0.8-1.5	1.26	1.17	
	吸水特性	長さ変化率	JIS K 5905	%	3以下	0.07	0.077
	強度	曲げ強度	JIS K 7171	MPa	20以上	26.3	38.2
		衝撃強さ	JIS K 7111	KJ/m ²	0.5以上	2.5	4.0
	熱特性	荷重たわみ温度	JIS K 7191	℃	70以上	85.2	72.7



Urbanwood Line Up

アーバンウッドを使用した製品ラインアップ



ベーシックタイプ

都市空間に馴染む、シンプルなデザインのベーシックスタイルのベンチです。



中間肘タイプ

寝そべり防止を兼ねた、座席セパレートを行う中間に肘が付いたタイプです。



単座タイプ

座席がセパレートされプライバシーが保たれ、駅や交通機関などにご利用頂けます。



サイド肘タイプ

高齢者でも、着座、立ち上がりやすいように両サイドにサポート肘が付いています。



サイド肘タイプ

背なしベンチにもサポート肘のラインアップをご用意しています。立ち上がりの補助にもなるユニバーサルベンチです。



モダンクラシカル

クラシックかつエレガントでありながら軽快なデザインで都市を彩る、デザインベンチです。

仕様・参考価格



上台のリサイクル合成木材は
 エコマーク認定番号
 第15137002号
 (株)コトブキ

金属部のオールアルミ化

脚・肘・貫材
 アルミ合金鋳物

