

白茶の魅力

彩木の中でもとくに熱くなりにくい 水を吸わないのでシミが出来ない&汚れが落ちやすい 耐候性が良く、退色も分かりにくいのでより長く美観を維持

夏の屋上テラスで人工芝・彩木白茶が半分ずつ敷いてあるスペースで 裸足で人工芝に上がった所、熱すぎて彩木デッキに上がったらホッとしました。

リビングから見る外の世界が 明るく清々しいです。 大変、気に入ってます。 以前の人工木のデッキで真夏の朝にビニールプールに水を入れ、 昼から子供たちに遊ばせようとしたらお湯になっていた。 彩木に変えてからは、そんな事がなくなった。



質感が心配 ...

職人も見間違う質感です。

本物の木から木目を取り、二色塗装で あえて色むらを出すことで自然の風合 いを表現しました。

腐らない?ささくれは? 伸縮は?

腐らず、ささくれもありません。

芯材のアルミ以外はウレタンなので 腐ることはありませんし、ささくれ もありません。

また、伸縮率はコンクリート並みに 抑えています。

省エネ効果は?

断熱材にも使われるウレタン。

一般ウレタン断熱材は密度 35~45kg/ ㎡に対し、彩木は350kg/ ㎡と約10倍

の密度を有しています。 2 階のバルコニーに敷くことにより、バ ルコニー下の断熱効果もあります。



	ガラス	アルミルーバー	彩木ルーバー
加熱開始	31.6°C	36.9°C	34.4°C
四分後	46.2°C	49.8°C	34.4℃

夏、熱くならない?

木材よりも熱くなりません。

ウレタンは断熱材にも使われ、熱伝導 率はアルミの 1/10000 で、木材よりも 優れています。

熱伝導性が小さいため蓄熱しにくく、 またその熱伝導率の低さから触れても 移動する熱量が少ないため、素肌で触 れても、熱さ・冷たさを感じにくいの が特徴です。

ウレタン: 0.06W/m·K 木材: 0.15W/m·K

アルミ: 236.00W/m·K ※熱伝導率

色あせは?

高耐候性で長時間変色しにくいです。

耐候性試験 カーボンアーク式サンシャインウェザーメーター 照射+降雨 (JIS A1415) 色彩色差測定(JIS Z8722) 300 時間で 1 年相当 色差は使用場所・天候などにより異なります。 本試験は色を保証するものではありません。

〇時間	1000 時間	3000 時間	4500時間	6000 時間	10000 時間
	約3年相当	約 10 年相当	約 15年相当	約 20 年相当	約33 年相当
⊿E 0.00	⊿E 1.51	⊿E 2.34	⊿E 4.63	⊿E 5.12	⊿E 6.55

ホワイトデッキ・キャンペーン!

デッキのAG/AR白茶色を特別お値引き致します。 期間:2017年10月末納入分まで

弊社ホームページのコラム 「人工木材なのに白色があるヒミツ」 も合わせてごらんください。 http://nuan.jp/column/1188/

■見積依頼用紙

御社名		担当課名	
		連絡先TEL	
ご担当者様		E-mail	
デッキ種類	ガーデンデッキAGタイプ (高さ325~600mm)		
	ルーフデッキARタイプ (高さ110~224mm)		
デッキ材力ラー	■SH(白茶)		
幕板	無し・あり 有りの場合、図面に幕板が必要な箇所に「幕板」とご指示ください。		
デッキ方向	デッキ敷き方向により金額が異なります。図面に⇔で表記ください。		

本用紙と図面をメールまたはFAXでお送りください。order@nuan.jp