**立** 1990年(平成2年)4月18日

創 業 1982年(昭和57年)2月

代表取締役 千葉慎一郎

資 本 金 20,000,000円

従 業 員 数 10名

事業内容 エクステリア材輸入、唐木の輸入、仏具製品輸入

認 定 資 格 建築工事業、屋上緑化事業

建築工事業 大阪府知事登録第127936号

建築工事業 大臣許可申請中

主要仕入先 ブラジル、インドネシア、マレーシア、中国、他世界各国の製材・加工工場

主要取引銀行 常陽銀行柏支店

## 納材実績

 東
 京
 都
 東京ミッドタウン

 東
 京
 都
 国立新美術館

東 京 都 JRA府中競馬場

福島県 たいら競輪

愛 知 県 ラグーナ蒲郡マリンパーク

大 阪 府 森ノ宮医療大学

福 岡 県 九州大学

441

施行実績

東 京 都 クロネコヤマト羽田クロノゲート

合法木材取扱事業者認定書

一般建設業許可

東京都東京学芸大学大阪府エキスポランド

重 県 亀山小学校兵 庫 県 神戸親和女子大学

広島県 呉ベーサイドモール

他 一般住宅

## 事業所

本社〒559-0024大阪市住之江区新北島TEL.06-6686-98127丁目1番79号 4FFAX.06-6686-9814

白 営 業 所 〒277-0863 千葉県柏市豊四季167-301 **TEL.04-7141-0066** 

FAX.04-7141-0065

エクステリア部門〒559-0031大阪市住之江区南港東4-3TEL.06-6686-9812配 送 部FAX.06-6686-9814

E-Maill info@tansei.co.jp URL http://www.tansei.co.jp

# Contents

ウリン	ルチア・ウッド・・・・・・ 9-10
マニルカラ	施工例11-12
イペ 4	ハンディウッド ・・・・・・13
イタウバ5	カチピタデッキ・・・・・・14
サイプレス・・・・・・・6	金具15
セランガンバツ7	ロダン(駐輪場)16
エコパルマ8	つき板 17-18



# ウリン

# 鉄の木とも呼ばれる世界で最も強い木「ウリン」。 水中でも優れた耐久性を発揮する信頼できる天然木。

ウリンは、昔から鉄の木(Iron wood/アイアンウッド)と呼ばれ親しまれてきた頑丈な木です。その耐久性は、水中でも100年はもつといわれています。原産地であるインドネシアでは、浮桟橋や建物の土台・屋根、壁まで全てにウリンが使用されています。

# 重硬·信頼性大

強度と耐久性に優れたウリンは、東南アジアの最も信頼の置ける木として、床・柱脚材から橋など、幅広い場所に使用されています。



#### 耐久性抜群

インドネシアはもちろんのこと、ヨーロッ パ各地でも、水中に用いても100年はも つ最高の材として長く使用されています。

# 水中・海中でも大丈夫

シロアリに侵されず、フナクイ虫などに対 しても抵抗性があり、水中・海中でも使用 できます。





# サイズ表

デッキ材 RIB	デッキ材 E4E	根太
T20×W105×L2000	T20×W105×L同左	☑ 60×L2000
T20×W105×L2700	T30×W120×L同左	☑ 60×L2700
T20×W105×L3000		☑ 60×L3000
T20×W105×L3600		☑ 60×L3600
T20×W105×L3900		☑ 60×L3900
T20×W105×L4000		☑ 60×L4000
T30×W105×L同上		☑ 70×L同上
T30×W120×L同上		☑ 90×L同上

#### 属・科 目

クスノキ科 広葉樹(天然木)

#### 別 称

ビリアン/ボルネオ鉄木(アイアンウッド) マランガイ

#### 原産地

インドネシア

#### 材 色

新材時:暗帯黄色 乾燥時:濃い暗褐色

#### 主要用途

床材(デッキ)、港湾材、重構造材、 橋梁材、柱脚材など

#### 天然木であるため

- 1. 水に濡れると樹液がでます。樹液が コンクリートなどに付着すると汚れ る場合があります。あらかじめご了 承ください。
- 2. ひび割れがある場合がありますが、 使用上及び強度上には問題がありませんのでご了承ください。(施工後に 発生する場合もありますが、使用上 及び強度上に問題はありません)
- 3. 雨や紫外線によって色が褪せてきます。これは経年変化で耐久性及び使用上の支障はありません。