

DAICEL WOOD

# ダッカーウッド

半世紀に渡る信頼と実績のベストセラー



大日本木材防腐株式会社

<http://www.d-m-b.co.jp/>

# ダッカーウッド 製品概要



## 抜群の信頼と実績

50年以上もの間、ご愛顧いただいている保存処理木材です。

この間にも、時代の変化とともに2度にわたる保存処理剤の改良を実施し、つねに高い性能を追及してきました。

実績と信頼のあるダッカーウッドは、今後も安心・信頼の住まいづくりのベストパートナーであり続けます。

## 【特長】



### ■抜群のコストパフォーマンス

JIS基準の製造工程を厳格に守りながら、コストダウンに努めた保存処理木材です。



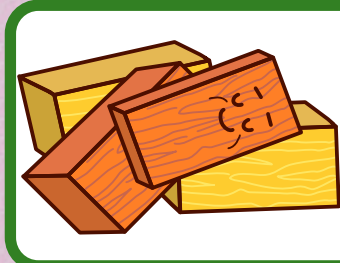
### ■50年以上の実績と信頼

おかげさまで、50年以上にわたり保存処理木材の定番であり続けています。高い実績と信頼があればこそそのスタンダード土台です。



### ■優れた保存処理性能

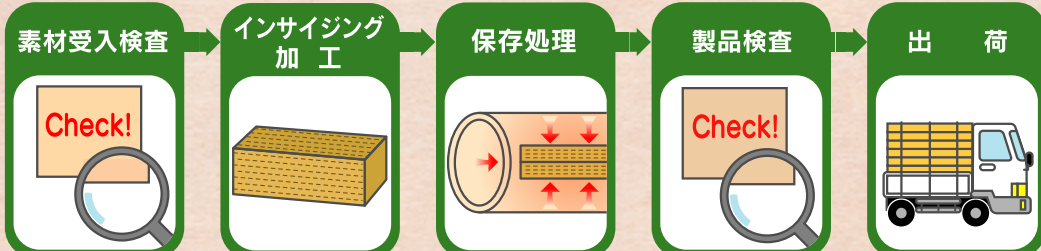
抗菌性能の高い金属である銅を主成分として使用しているため、長期にわたり高い保存処理性能を発揮します。



### ■高い安全性

銅は古くから用いられている素材であり、最近では抗菌製品などにも使用されています。また保存処理剤は木材と分子レベルで結合し、高い定着性があります。廃棄も通常の木材と同等の扱いが可能です。

## 【製造工程】



## 【製品仕様】

樹種	ベイツガ																																			
材の規格	製材の日本農林規格(JAS) 甲種構造材II 2級以上に準ずる																																			
基準強度	圧縮:21.0 引張り:15.6 曲げ:26.4せん断:2.1 めり込み6.0(単位:N/mm <sup>2</sup> ) (※1)																																			
使用薬剤	タナリスCY (JIS K 1570該当薬剤)																																			
保存処理性能	AQ (※2) 保存処理材2種 (JAS K3相当)																																			
標準サイズ	<table border="1"><thead><tr><th>(単位:mm)</th><th>3,000</th><th>3,650</th><th>4,000</th><th>4,850</th></tr><tr><th>(単位:mm)</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>90×90</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>105×105</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td></tr><tr><td>120×120</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr><tr><td>105×120</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr><tr><td>90×140</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr></tbody></table>	(単位:mm)	3,000	3,650	4,000	4,850	(単位:mm)					90×90	○	○	○	○	105×105	○	○	○	—	120×120	○	—	○	—	105×120	—	—	○	—	90×140	○	—	○	—
(単位:mm)	3,000	3,650	4,000	4,850																																
(単位:mm)																																				
90×90	○	○	○	○																																
105×105	○	○	○	—																																
120×120	○	—	○	—																																
105×120	—	—	○	—																																
90×140	○	—	○	—																																

(※1) 建設省平成12年告示1452号に基づく基準強度(めり込み強度のみ平成13年告示1024号に基づく基準強度)

(※2) AQ:(財)日本住宅・木材技術センターが実施している認証事業