



環境性能を進化させた 地球樹NEO合板シリーズ

国産材、認証材、植林材を最大限に活用した
合板を開発していきます。

自然環境保全に配慮するとともに、
安定した品質と供給を目指し、
みなさまに将来も安心してご採用いただける
商品をご提案致します。

ADVANTAGE



環境にやさしい
原材料を使用



弊社独自管理による
品質と供給の安定性向上



グリーン購入法
適合製品

ITOCHU 伊藤忠建材株式会社

<https://www.ick.co.jp/>

©2019 ITOCHU KENZAI CORPORATION



ALL植林木複合合板 ICKECO-2019-01

- 原材料には植林木のみを使用。
- 弊社独自管理による品質安定商品。
- 計画的な植林により安定供給性を向上。
- 物性の異なる樹種を組み合わせることにより、強度及び釘・ねじ保持力を向上。

● 構成成分

- 南洋材(植林木100%)
- 接着剤

● 環境認証・認定

- JAS構造用合板 特類2級 B-C F☆☆☆☆
- JAS普通合板 1類1等 F☆☆☆☆
- JAS普通合板 1類2等 F☆☆☆☆
- JAS普通合板 2類1等 F☆☆☆☆
- JAS普通合板 2類2等 F☆☆☆☆



JAS構造用合板 特類2級 B-C F☆☆☆☆

サイズ			規格
厚み	幅	長さ	
9	910	1820	特類2級B-C F☆☆☆☆
12	910	1820	
15	910	1820	

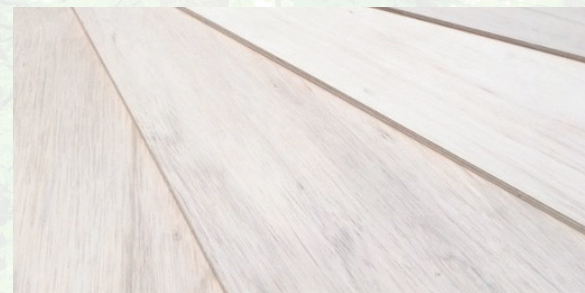
- 表裏をファルカタにし、板面品質のバラツキを軽減。
- 接着剤はフェノールを使用し、特類にてJAS取得。
- 中芯にファルカタより強度が高い植林木を使用し、強度及び釘・ねじ保持力の向上。

[性能]

	地球樹NEO	全層天然木ラワン	全層ファルカタ
釘最大引抜耐力(N)	536	476	208
木ネジ保持力(N)	710	665	337

*試験は12mm品を使用。試験値であり、保証値ではありません。

構造用合板(表裏面ファルカタ)



JAS普通合板

サイズ			規格
厚み	幅	長さ	
3,4,5,5	910	1820	1類1等、1類2等 2類1等、2類2等 F☆☆☆☆
9,12,15	910	1820	

*個別対応にて、規格表未掲載アイテムについても契約可能。

- 独自管理により、板面品質のバラツキを軽減。
- 安定的な2等グレード品契約も可能。(契約数量は要相談)
- 複数の樹種を組み合わせることによって曲げ応力を向上。

[性能]

	地球樹NEO (表裏面ジャボン)	地球樹NEO (表裏面ファルカタ)	全層天然木ラワン	全層ファルカタ
釘最大引抜耐力(N)	235	263	274	186
木ネジ保持力(N)	509	499	665	337

*試験は12mm品を使用。試験値であり、保証値ではありません。

普通合板(表裏面ジャボン)



- 表裏にジャボンを使用、板面品質の安定化、適度な強度。
- 中芯に植林木(ファルカタ)を使用し、軽量化。

普通合板(表裏面ファルカタ)



- 表裏にファルカタを使用、板面品質の安定化。
- 中芯に植林木(ジャボン等)を使用し、適度な強度を実現。