

自然と暮らしに
やさしいスキの住まい



トレーサビリティとは製品の生産から消費、あるいは廃棄まで追跡可能な状態を言い、追跡可能性ともいいます。つまり、一つの製品がどこから来てどこへ行くのか？その経路をトレース（追跡）が可能な状態を言い表します。

遺伝子組み換え食品、BSE問題、偽装表示問題など食品において。また、家電製品や自動車などのリサイクル問題においても、今、トレーサビリティの向上が製品に対して大きな課題として取り組まれています。もちろん住宅製品もその例外ではありません。

■安全性 ■責任 ■メンテナンスの容易化
■環境性能 ■リサイクル・廃棄処分の容易化

などを課題として住宅製品のトレーサビリティの必要性が経済産業省の主導のもとに調査が行われています。

しかし、私たちの家づくりはそのトレーサビリティの向上を必要としないものなのです。なぜならば、私たちの家づくりが材料供給者である林業家から発信しているネットワークだからです、

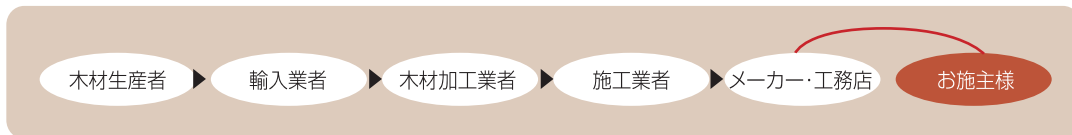
どこの山の木で、誰が設計し、誰が施工するのか。施主の方々にご納得いただいた家づくりをしています。

工業製品としての住宅が発展するとともに住宅内の化学物質問題やトレーサビリティへの対応を必要とされてきたのは逆に私たちの家づくりは今までも、これからも変わらずあり続けます。

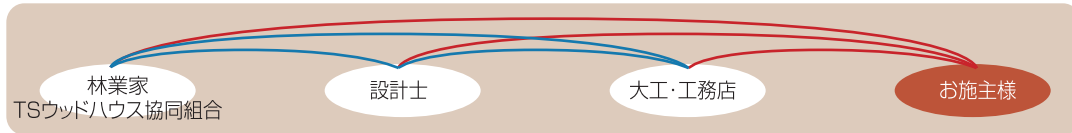
家はどこから来てどこへ行くのでしょようか。 ご存知ですか「トレーサビリティ」という言葉。



工業化住宅の流通経路（イメージ図）



TS 木の家づくりネットワーク



パストラルゆたか野展示場

ホームページ <http://www.ts-wood.or.jp> Eメール tswood@ts-wood.or.jp

TSウッドハウス協同組合

阿南営業所：徳島県阿南市那賀川町豊香野109
詳しい資料を御希望の方は、電話またはメールにてお問い合わせ下さい。
TEL 0884-21-2022 FAX 0884-23-6171

パストラルゆたか野展示場
徳島県阿南市那賀川町豊香野

神戸展示場
近日オープン予定



葉枯らし乾燥
熱圧ローラー処理品
徳島すざ・ムク材
こもれば
好評発売中