



POINT.1

必要部材全て詰まったキットでお届けいたします。

基本形の小屋を作るのに必要なカット・加工済みの構造体木材、パーツなどが全てそろっています。

POINT.2

DIYノンプロでもセルフビルドが可能です。

目安として大人が2人居れば、部材を組み立てるだけで小屋を作ることができます。

POINT.3

設置場所を選びません。

敷地内の隣側、住居側、庭の中央など、自分の敷地内の好きな場所に作ることができます。

POINT.4

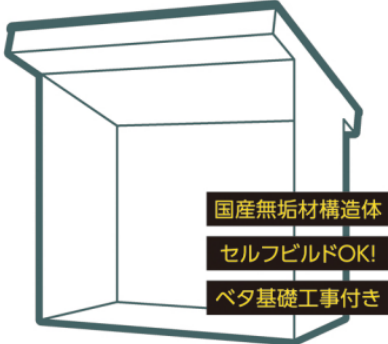
ミニマルサイズでも自由度は高いです。

子ども部屋、ショップ、二輪車メンテ工房、秘密基地など、約3帖分のスペースを自由に使えます。

POINT.5

オリジナルにカスタマイズもできます。

ご注文時、窓やドアの位置を決めることができますので、オリジナル小屋を作ることができます。



3畳 = 5m² = 1.5坪。このスペースは狭いの？

3帖あれば何でもできます！とは言えませんが、工夫次第で様々な用途に活用できる広さです。

住宅と同じ建築作業工程が実体験できます。

構造は日本の気候にフィットする住宅工法(木造軸組工法)をベースにしています。

建て方工事(上棟)までの手順やチェックポイントは、本来の住宅サイズとほぼ同じです。

- ① 基礎工事(ベタ)／砿石を敷き、地盤固め、鉄筋組み、基礎と土台を繋ぐアンカーボルトを設置しながらコンクリート打設します。
- ② 土台引き／完成した基礎の上部に、「土台」や「大引」と呼ばれる木材を設置します。
- ③ 床熱線の設置／「土台」や「大引」の間に断熱材を設置します。
- ④ 床板の施工／床の構造用合板を設置する工程です。
- ⑤ 柱の施工／柱や横梁材を組み上げます。必要箇所に接合部の補強金物などを取り付けます。
- ⑥ 小屋組みの施工／屋根の骨組みがある小屋組みの工程です。屋根の一番高い構造材(檼木)を設置することを上棟と呼びます。
- ⑦ 屋根の野地板施工／屋根になる檼木(ワウム檼木)などの下地となる野地板やルーフィング(防水シート)を設置します。
- ⑧ 間柱・窓台などの施工／構造用合板を下地となる間柱や窓台、まくさを施工します。
- ⑨ 肩交い／構造用合板の端工／強度増倍用の構造用合板や釘交いを施工します。
- ⑩ 構造金物の施工／構造用の補強や脱落防止のために金具などを取付けます。
- ⑪ 屋根の破風・奥壁(のせ)の施工／破風(屋根の妻側)に取付けられる部材の形状や軒の出幅によって屋根の印象は大きく変わります。
- ⑫ サッシ枠の施工／外観のサッシ枠などを取付けます。
- ⑬ 透湿防水シートの施工／外壁構造の施工が完了後、水は通さずで湿気を通す性質をもつ(透湿防水)シートを設置します。
- ⑭ 内部工事／フローリングや各階下地などの施工を行います。

現品に限り特別価格でお譲りいたします。

イベント出展の構造体に限り、モニター価格でご提供します。お近くのスタッフにお問い合わせください。
仕様(予)／【構造】杉乾燥材、【屋根】ガルバニウム鋼板、【外壁】杉板材・鋸挽り・外壁防水、【扉】玄関開き戸・掛け出し引き違い、【断熱】壁・屋根、【建材】OSBボード又は同等品※2017年11月11日現在の仕様で予告なく変更になる場合があります。

HOUSEING
reform and renovation

〒273-0107 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷3-2-9

house-ing.jp 永久無料点検

0120-44-6480

フリーダイヤル