

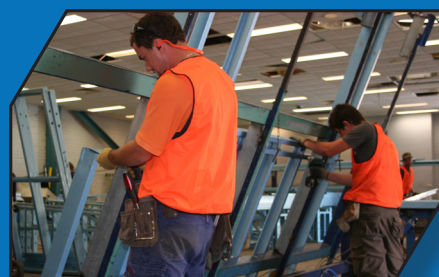
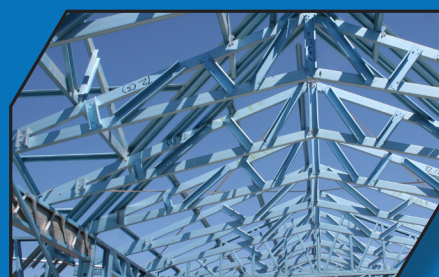
なぜ鉄骨なのか？

- ☑ 耐久性が長く収縮しない
- ☑ 建築に当たっての柔軟性
- ☑ シロアリが発生しない
- ☑ 燃焼しない
- ☑ 再生可能
- ☑ キット形式で入手可能
- ☑ 利用しやすい価格
- ☑ 50年保証
- ☑ 正確に直線
- ☑ 取扱いが迅速で容易

なぜAusSteel社なのか？

- ☑ 完全な荷重経路工法
- ☑ 信頼できる接続部分の工法
- ☑ 数十年にわたる木材フレームの経験が鉄骨フレームに生きている
- ☑ 革新的な設計と組立工法
- ☑ 誇り高きオーストラリア方式

詳細情報または貴社の次のプロジェクトのための鉄骨フレーム、トラスまたは床面システムの無料見積りのご請求は下記までお問い合わせください：



鉄骨 フレーム ご紹介

鉄骨フレームとトラスは素材特性と属性によって建設業者に大きな優位性を提供します

長期の耐久性と無収縮性

鉄骨フレームは収縮せず経年により安定化しますが、これは開きにくい扉や開かない窓が発生しないことを意味します。コーニスの亀裂はなくなり天井と壁は正確に直線を保ち、将来の増築の際の問題を発生させません。

建築上の柔軟性



鉄骨の構造的強度のおかげでスパンを長くすることができ、現代の幅を大きくとった居住空間に完璧な資材です。設計に関係なく鉄骨フレームはコンクリートの床および下張床の建築の両者に適しており、さらに傾斜した場所にも理想的です。また鉄骨フレームの住宅は漏電がすべて安全に接地するように設計されており、電気の面でも安全です。

シロアリが発生しない

鉄骨はその性質からシロアリが発生せず、さらに他の骨材システムの保護に主要な有毒な化学薬品処理も unnecessary です。また鉄骨フレームは喘息患者にも推奨されています。



不燃性

鉄骨はその性質から不燃性であり、鉄骨製品は火災のリスクが高い場合に広く利用されています。



再生可能性

鉄骨フレームは100%再生可能であり最低30%のリサイクル材が使われています。

キット形式で利用可能

鉄骨フレームシステムはキット形式で供給可能です。

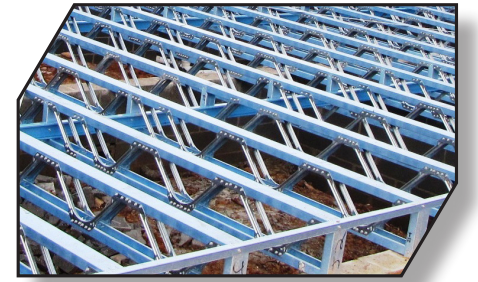


手頃な価格

革新的な鉄骨フレーム技術によって、価格は他の高品質フレームシステムに対して競争力があります。

50建年保証

AusSteel Frames and Trussesに使用するすべてのTruecoreG550高張力鉄骨には50年の保証(適用条件あり)が付帯します。



完全に直線

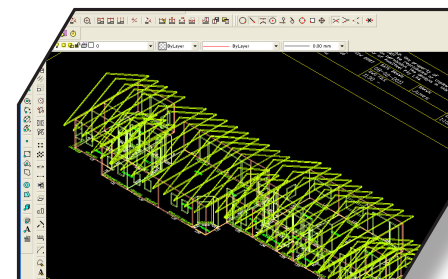
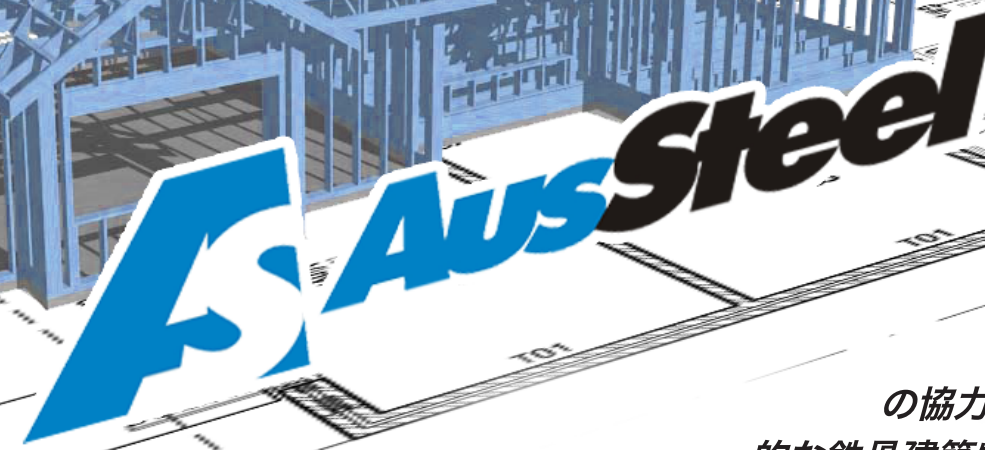
鉄骨壁面は正確な直線で、コーナーは方形で、石膏ボードの隆起をほとんど除去します。これによって費用が掛かる調整を事実上不必要にします。

取扱いが迅速で容易

鉄骨は組み立てが特に迅速です。事前組立と近代的な据付手法によって建築が簡単です。電気と配管に必要なサービスホールはすべて事前に穿孔済みです。



AusSteel社は1992年に設立され鉄骨フレームとトラス業界に革新をもたらしてきました。当社のシステムは長年Bluescope社、Buildex社などと共にやってきた努力の成果です。AusSteel社はこれら両社の協力により完全な工法、行き届いた設計による真に究極的な鉄骨建築物システムを開発し、急速に増大するオーストラリアの住宅用鉄骨フレーム需要に対応してきました。



当社のCADベースの設計/工法ソフトウェア、特別に設計したロール形成技法、革新的な設計と組立工程による独自のファスナーシステムは、フレームとトラスの接続ポイントの個々の部材が完全に信頼できる工法で作られていることを意味しています。当社の鉄骨フレームとトラスは上から下まで工学的に作られ、構造全体を通じて完全な荷重経路工法を達成しています。