

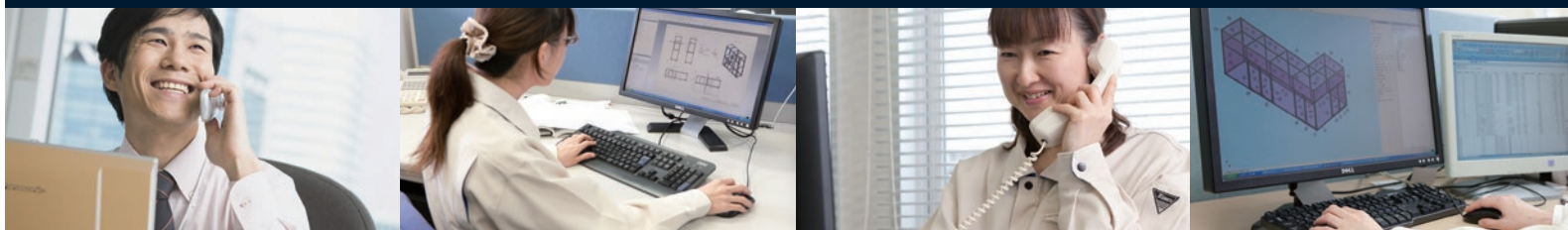
面倒な設計を無償で代行。 だから、時間と労力を 大幅に削減できます。

3D-PDF図面なら、
いろいろな角度から
構造を確認できます。



※3D-PDFをご覧いただくには、
Adobe Acrobat Reader 7以降が必要です。

- ご依頼図とオーダーシートをFAXするだけ。様々なフォーマットの図面を無償でご提供します。
- 適正な部材を選んで、構造のムダをカット。過剰品質によるコスト増を防ぎます。
- 必要な部材をリスト化。発注業務をスムーズにします。

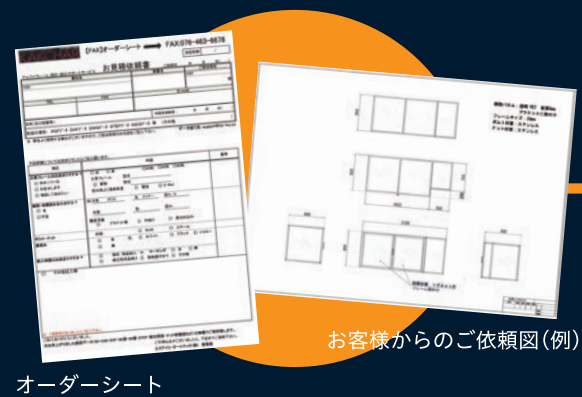


ご依頼方法

- ①下記URLより、オーダーシートをダウンロードください。
- ②お客様側で形状、寸法などを明記したご依頼図を作成ください。以上2枚をFAXにて当社までお送りください。

- オーダーシートダウンロード
<http://www.nic-inc.co.jp/alfafraframe/order/estimate/index.html>

当社専門スタッフが、オリジナルCADシステムを使って設計します。様々なフォーマットの図面と、構成する部材のリストも無償でご提供します。

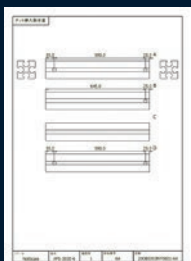


オーダーシート

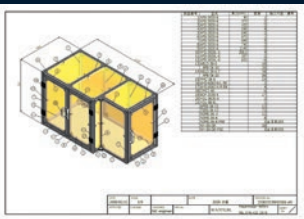
お客様からのご依頼図(例)

ご提供可能図面

- 3D図
- 2D図
- 3D-PDF
- DXF
- STEP
- 組立図面
- ナット配置図 など



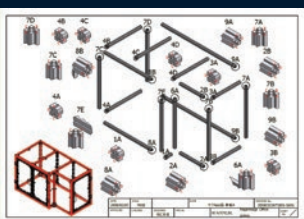
ナット配置図



3D図とパーツリスト



2D図



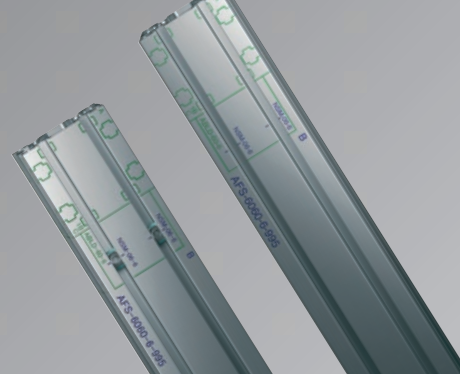
組立図面

※正確かつ迅速な設計のために、形状、寸法はできるだけ詳細にご指示ください。
※CADデータをいただくことで確認などの作業が減り、図面ご提供がスムーズになります。
※FAX番号は裏面をご覧ください。

有償オプション 可動部や、複雑な構造など、技術的な検討要素、当社製品以外の作図の場合は別途費用がかかる場合があります。

アルファフレーム®に図面をプリント。 だから、組立時間を劇的に短縮できます。

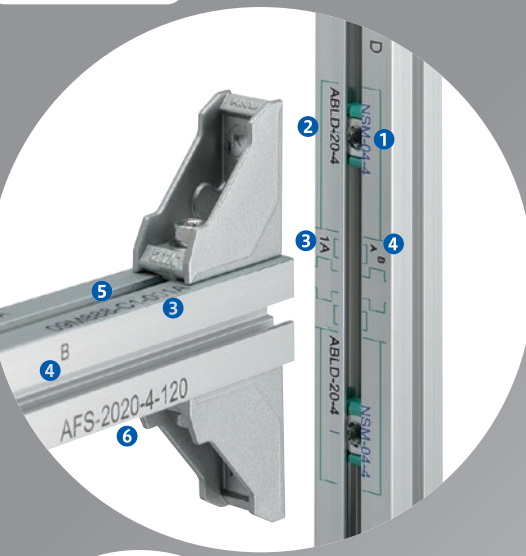
マーキングを施した
アルファフレーム®



- 取付位置が一目瞭然。組立時の「探す」「考える」時間を劇的に短縮します。
- マーキングは消去可能。組立完成後、不要なマーキングはアルコールで消去できます。



マーキング例



- 1 ナット (NSM-04-4) をラインに合わせて挿入
- 2 プラケット (ABLD-20-4) を輪郭線に合わせて取付
- 3 部品番号 (1A) が一致するフレームを配置
- 4 指定方向 (A面、B面) を合わせて取付
- 5 図面番号 — 部品番号
- 6 アルファフレーム®型式 — 長さ

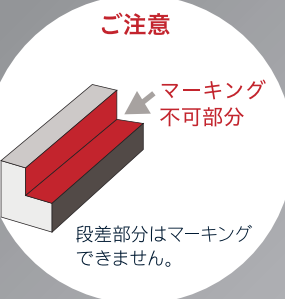
有償オプション ナット付きフレーム

- ナット挿入作業を当社が代行。ナット挿入済「ナット付きフレーム」で組立コストをさらに削減できます。

New!

ナット付きフレームで、
さらに組立時間をカット!

組立を
もっと
便利に!



ご注意

マーキング
不可部分

段差部分はマーキング
できません。

※上記マーキングシステム™、ナット付きフレームをご指定されない場合は、通常の価格となります。

部材のみから、完成品まで。 ニーズにあわせて 購入方法が選べます。

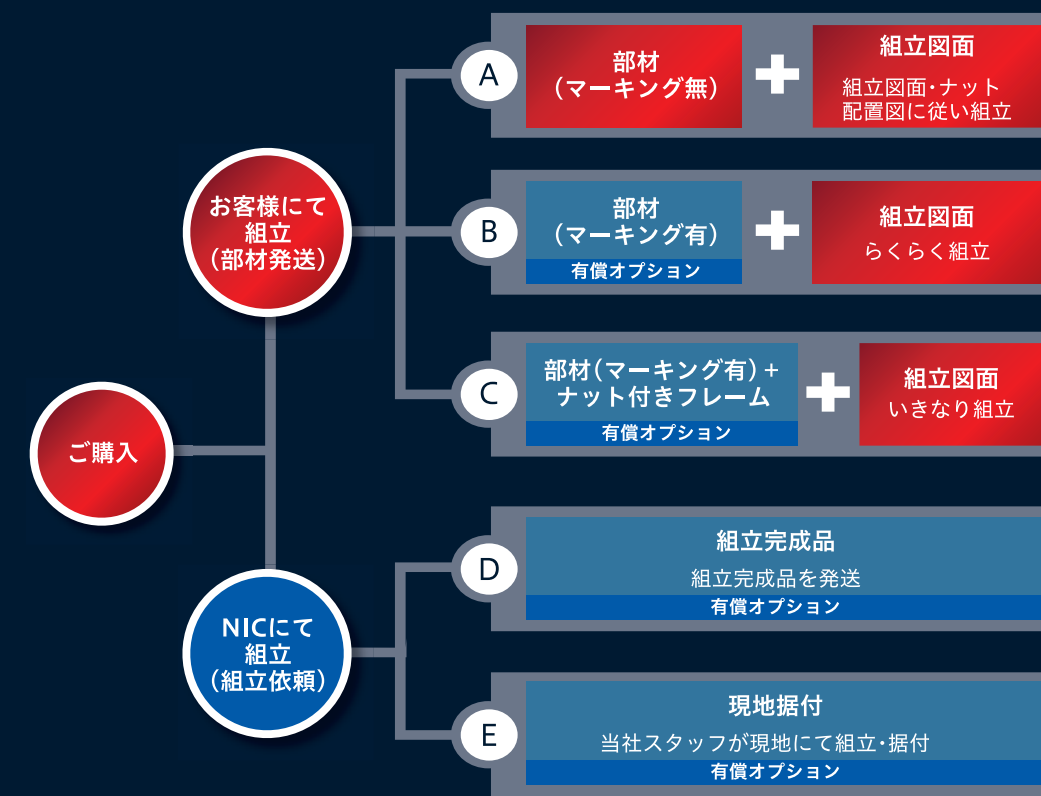
完成品例



- 選べる購入方法。トータルコスト削減に貢献します。
- 組立アウトソーシング。作業時間や人件費を削減できます。
- アルミフレームを知りつくした、装置屋ならではの高いクオリティ。



ご購入方法



有償オプション 完成品組立や現地での据付は有償です。別途お見積いたします。

アルミフレームを知りつくした 私たちだからできる トータルサービスです。

ご依頼から納入までのサービスの流れ



※可動部や、複雑な構造など、技術的な検討要素、当社製品以外の作図の場合は別途費用がかかる場合があります。部材へのマーキング、ナット付きフレーム、完成品組立や現地での据付は有償です。別途お見積いたします。