

# S-2S meeting

Toshiyuki Gogami

6Feb2015

# Contents

TOFのフレームに関して

# アルファフレーム

<http://www.nic-inc.co.jp/alfaframe/>

## ● アルファフレーム5つの特徴



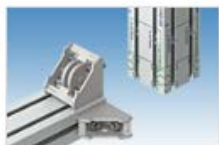
### 1. 環境にやさしいリサイクル性

アルミニウムは他の金属に比べて再生費用が安く、リサイクルが容易です。省資源・省エネルギーはもとより、地球環境保護にも貢献できる素材です。



### 2. 軽く強く美しいフレーム

スチール製の構造材に比べ、はるかに軽く強い特性を備えています。しかも、アルマイト処理されたアルミ表面は、その美しい光沢を長期間保ちます。



### 3. 急な設計変更や増設に対応

溶接やメッキ・塗装が不要なシステムなので、急な設計の変更や将来の増設にもフレキシブルに対応できます。



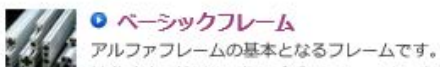
### 4. 幅広い製品ラインナップ

3タイプ揃えたベーシックフレームからアクセサリまで幅広い製品ラインナップで、あらゆるニーズにお応えします。



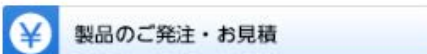
### 5. 幅広い分野に対応

FA装置のベースフレームや機器取付部品の材料をはじめ、作業台や棚・パーティションなどの工業用品、さらには展示会用システム材など、多彩な分野で使用されています。



### ● ベーシックフレーム

アルファフレームの基本となるフレームです。



### ● お見積・お問い合わせ

オーダーメイド製品でも簡単!

● クリーンブース関連

● FA装置

## ● アルファフレームとは

● 使い方

● 使用例

● よくある質問

## お問い合わせ


電話でお問い合わせ


TEL: 076-463-5578

※平日 9:00~17:00

土・日・祝日、年末年始、お盆休みは除く

 カタログ請求

 CADデータダウンロード

 テクニカルデータ

 発注方法

 展示会出展情報



# TOF frame 見積もり依頼中

## 今回の見積もり

フレーム: Without spares ~ 40万円

## その他

磁気シールド(鉄等): ~20万円

シンチを押さえる機構(アルミ板等): ~5万円

足(アルファフレーム): 数万円 - 10万円

## 見積もり依頼書

アルファフレーム関西 御中

平成27年2月6日

京都大学理学研究科 原子核ハドロン研究室  
住所: 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
北部キャンパス理学部5号館 207号室

後神 利志(ごがみ としゆき)

Mail: gogami@scphys.kyoto-u.ac.jp  
電話: 075-753-3871  
FAX: 075-753-3887

下記の通り、見積もりをお願い致します。

注文コード	長さ [mm]	オプション	数量	備考
AFS-8080-8	100	W	3	
AFS-8080-8	1500	W	4	
AFS-4040-8	90	W	4	
AFS-4040-8	140		4	
AFS-4040-8	190		1	
AFS-4040-8	210		4	
AFS-4040-8	250		2	
AFS-4040-8	910		1	
AFS-4040-8	1200		1	
AFS-4040-8	1630		2	
AFS-4040-8	1500		4	
AFS-4080L-8	765		1	
AFS-4080L-8	845		2	
AFS-4080L-8	1550		1	
AFS-4080L-8	1700		1	
AFS-80160-8	765		1	
AFS-80160-8	845		2	
AFS-80160-8	1550		1	
AFS-80160-8	1700		1	
AFS-40160-8	910		1	
AFS-40160-8	1200		1	
ECP-8080-8			15	
ECP-4040-8			25	
ECP-4080-8			15	
ABLD-40-8		CNH	50	
ABLD-80-8		CNH	30	
ABL-4035-8		CNH	30	
AE-4040-8		BNH	15	
AEA-4080-8			20	
BPSM-7575-8		CNH	25	
LFB-8080-8			6	CS-08-20 (各4ヶ)付
LFS60-16			6	
ATC-8H10-P100			1	
FS2-08-BK			5	

# 納期について

## ■ 納期

スピーディーな納期を心がけていますが、数量・加工内容等により納期が若干異なります。ハイパフォーマンスな製品をお届けするために、下記納期を既定いたしております。

※一部製品や加工内容により、納期が異なる場合があります。

## ■ 発注方法

ご注文およびお見積りのご依頼はFAXにて承ります。

弊社名、お客様名、担当者氏名、住所、電話番号、FAX番号等必要事項をご記入の上、ご注文（お見積り）をお送りされる製品の形式、数量、仕分け単位等の指定事項を明記の上でFAXにてお送りください。

ご注文内容		出荷日（即日納期）	
フレーム 50本以内 注文時	1. 切断のみ	3日日出荷	ご注文受付日（17時前）から3日以内の出荷となります。
	2. 切断 + 端部タップ加工	4日日出荷	上記に1日の加工日が増加されます。
	3. 切断 + その他加工	5日日出荷	※ブリーチ処理・切断・切欠加工等がある場合は上記に1日増が追加されます。
フレーム 51本以上 注文時	1. 切断のみ	5日日出荷	ご注文受付日（17時前）から5日以内の出荷となります。
	2. 切断 + 端部タップ加工	6日日出荷	上記に1日の加工日が増加されます。
	3. 切断 + その他加工	7日日出荷	※ブリーチ処理・切断・切欠加工等がある場合は上記に1日増が追加されます。
パーツ 発注時	1. 標準品（加工無し）	14時迄受 --- 当日出荷 14時以降受 --- 翌日出荷	ご注文受付日（14時前）の場合は当日出荷、以降は翌日出荷となります。
	2. 端部タップ加工	3日日出荷	ご注文受付日（17時前）から3日以内の出荷となります。
	3. その他加工	4日日出荷	ご注文受付日（17時前）から4日以内の出荷となります。

- 出荷日は「翌日配達」「当日出荷」を差し、平日配達となります。（土日祭日を除く）
- ご注文が半量の場合は、加工内容等により、別途納期がかかる場合があります。
- 受注生産品のパーツ（アッセンブリ品）は事前に納期がかかります。
- 上記納期目安としてご確認ください。

即日配達地域	茨城・栃木・埼玉・東京・神奈川・山梨・長野・新潟・富山・石川・福井・岐阜・静岡・愛知・三重・滋賀・京都・大阪・兵庫県・奈良・和歌山
翌日配達地域 （一部地域翌々日）	岩手・山形・福島・群馬・千葉
翌々日配達地域	札幌・小樽・青森・秋田・岩手・高松・鳥取・徳島・山口・佐賀・香川・愛媛・高知・福岡
3～4日配達地域	佐賀・福岡・熊本・大分・宮崎・鹿児島
4日配達地域	北海道（札幌を除く地域）
お越し先地域	沖縄 その他諸島



発注後一週間もあれば届く



2月中に試組立が可能か。