

貴社の開発スピードを停滞させません！

宇宙製品開発時の時間の停滞！お困りではないですか？

例えば

- ・ 構想設計から詳細設計、試作・評価間の時間が足りない・・・
- ・ 発注した部品に加工NGが発生し手戻りになる、また無理な依頼と受け止められ高価格となりコストアップになってしまう・・・
- ・ 試作の納期で想定より時間がかかり先に進みにくい・・・

開発スピードを上げるための大きな課題ですね！

Masuyama は、安心品質、最速スピードで部品を提供！
貴社の宇宙製品開発のスピードアップに貢献します！

【通常フロー】

設計データ
(3Dデータ)

データ

3Dデータの2D
化、図面作

複数回の問い合
わせが発生！

加工メーカー

【当社お役立ちフロー】

設計データ
(3Dデータ)

データを共有・打
ち合わせ
納品

MASUYAMA-MFG

**お客様は弊社との打ち合わせ
のみ!開発スピードが格段に
アップします!**

ご安心ください!

- ・ 実際に宇宙空間でフライトしている部材の製作実績は多数あります。
- ・ 加工技術はインコネル718等の超難削材から各種ステンレス・宇宙部材で多いアルミニウムなど幾何公差 $\pm 20\mu$ ・寸法公差 ± 10 ミクロンを保証いたします。
- ・ 協力メーカーが多数あるためBOM部材をトータルで受注可能です。

-サンプル提供いたします。お気軽にお問い合わせください-

連絡先 TEL (0857)53-2622 E-mail a-masuyama@masuyama-mfg.co.jp

担当 益山明子

MASUYAMA-MFG

Do not let your development speed stagnate!

Your space product development schedule have stagnated because you have no making machine room for your product?

You can have your product machine room with MASUYAMA-MFG.

MASUYAMA-MFG make your Development Work Schedule short!.

Normal Schedule



MASUYAMA-MFG Schedule



Effect

We are able to metal-work process with having your additional revising 3D data.
It makes your Development Work Schedule short!

We also

- We guarantee geometric tolerance ± 20 microns and dimensional tolerance ± 10 microns.
- We handle Ultra-difficult-to-cut materials such as Inconel 718 and various types of stainless steel and Aluminum, etc., which is often used for space materials.

Contact

• We are able to deliver our samples. Please feel free to contact us!
Phone: +81-857- 53-2622
E-Mail a-masuyama@masuyama-mfg.co.jp
URL: <https://www.masuyama-mfg.co.jp>
Contact Person: Akiko Masuyama

