



ARTESANO DESIGN LLC

<https://www.terunaga.com/>



## 会社概要

- 社名:アルテサーノ・デザイン合同会社  
ARTESANO DESIGN LLC
- 住所:  
【AKIBA BASE(秋葉原)】  
〒101-0022  
東京都千代田区神田練塀町3  
富士ソフト秋葉原ビル 12F  
2214  
電話:03-6876-5072(代表)
- 【生産開発事業部(日立市)】  
〒316-0032  
茨城県日立市西成沢町2-20-1  
MCO-104
- 【HEAD OFFICE(本社)】  
〒316-0032  
茨城県日立市西成沢町4-38-14  
電話:050-5539-6617
- FAX : 03-4579-0247(全社共用)
- WEBサイト:  
<http://www.terunaga.com/>
- 創業:1995年9月1日  
(千葉県松戸市にて創業)
- 法人設立:2013年7月1日
- 資本金:3,000,000円

- 代表者:吉田 晃永(ヨシダ テルナガ)
- 所属団体/資格等:  
(公社)日本インダストリアルデザイン協会  
正会員  
プロフェッション(旧職能)委員会 委員長  
東日本ブロック運営委員  
Tokyopackパッケージデザインパビリオン企画運営当  
(2009~2015東日本ブロック長、  
2015~2017.6理事を歴任)
- (公社)日本パッケージデザイン協会 正会員  
日本デザイン学会 正会員  
日本デザイン事業協同組合  
(法人賛助会員)  
デザインと法協会 会員  
(一財)ミライ健康財団 理事  
東京商工会議所会員、日立商工会議所会員  
知的財産管理(管理業務)技能士  
第IP00920002710号  
東京デザイナー学院  
プロダクトデザイン科 非常勤講師  
東京都北区 デザイン専門家  
茨城県中小企業振興公社 専門家  
日立市都市環境デザイン委員  
H&S共同開発有限公司 事業開発負責

## Company profile

- ARTESANO DESIGN LLC
- Address:  
:Akiba Base  
FujiSoft Akiba-Bldg. 12F 2214,  
3, Neribe-Cho, Chiyoda-ku, Tokyo.  
101-0022
- :Production Development Division  
MCO-104, 2-20-1, Nishinarusawa-cho,  
Hitachi-city, Ibaraki-pref.,  
316-0032, Japan
- :HEAD OFFICE  
4-38-14, Nishinarusawa-cho,  
Hitachi-city, Ibaraki-pref.,  
316-0032, Japan
- Phone:+81-3-6876-5072(main)
- FAX : +81-3-4579-0247(main)
- WEB site: <http://www.terunaga.com>
- E-mail: [yoshida@terunaga.com](mailto:yoshida@terunaga.com)
- Establishment: September 1, 1995
- Incorporation of enterprise:  
July 1, 2013
- Capital:3,000,000 yen

- CEO :Terunaga Yoshida
- Facebook:  
<http://www.facebook.com/terunaga.yoshida>
- ・Membership of professional institutions  
/Qualification etc.:
- Japan Industrial Designers' Association  
Professional Committee Chairman  
(2009~2015East Japan block leader,  
2015~2017 Boad member)
- Japan Package Design Association  
Regular member
- Intellectual Property Management  
(Management work) Certified technician  
No. IP00920002710
- Tokyo Designer Gakuin College ,  
Part-time teacher
- Mirai Health Foundation Boad member

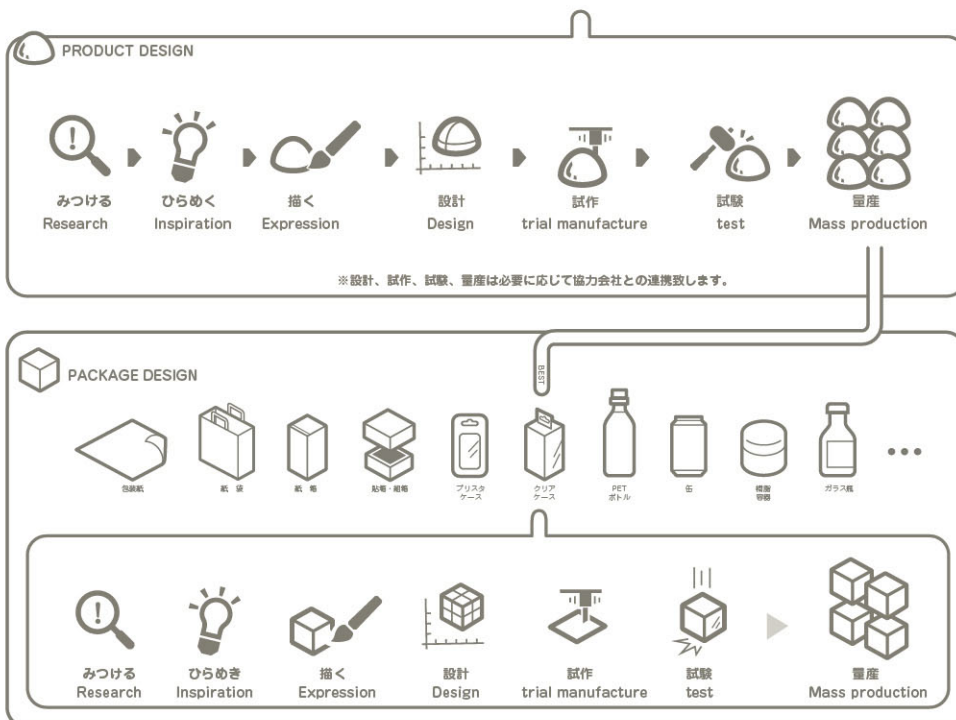


Production Development Division  
【生産開発事業部(日立市)】

Akiba Base  
【AKIBA BASE(秋葉原)】

代表者:吉田 晃永  
Terunaga Yoshida

### デザイン受託サービス及び量産サポートサービス 概要図 design service & Mass production support service (flowchart)



DESIGN 「みつけ・ひらめき」  
から流通までを考慮  
した商品開発を特長  
としています。

グッドデザイン賞 受賞3回

Good Design Award  
(in JAPAN)

2013 Plasma cutter machine  
2014 Pedal for motor sports  
2021 Welder machine

wheelchair

CFRP(Carbon fiber)

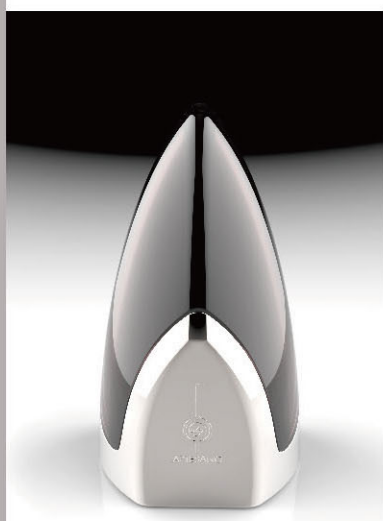


包み込む安心感や高質感、  
またF1などで使われるドライ  
カーボンとマグネシウム素材にて  
構成される、高級医療 / 介護施設  
向けの車椅子。

これらのマテリアルは強度や重量  
面で非常に優れた素材であり、  
見る者へ洗練された  
上質感、存在感を強く  
メッセージしています。



Bottle design

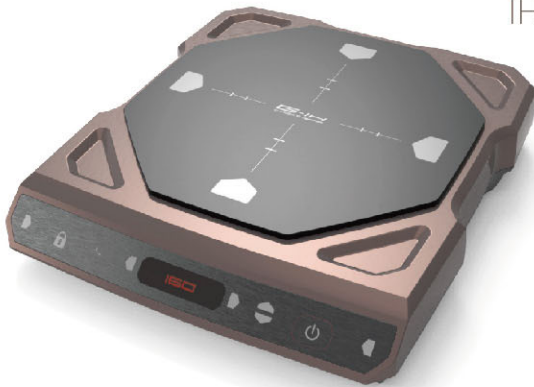


人を惹きつける  
美しさを求めた  
ボトルコンセプトデザイン

常識を覆す見たことのない  
美しいフォルムに出逢うと  
ひとは一瞬で魅了されます。



IH cooking heater



ハードな使用感を演出するヘビーメカニカルデザイン  
メカニカルな印象を直線ではなく大きなRにて構成することで上品なヘビーアューティオフォルムを実現

やさしさを演出するクラシカルデザイン  
自動煎茶マシンなどで使われる器構成（器組曲線G4）にて上品にまとめられたカタチ

Robot Cleaner



waterproof PC bag



# デザイン事例 Our Works

## インバータ溶接機

[商品名] SUZUKID i-MIGO

右 OEM 製品・左オリジナル製品



### 【概要】

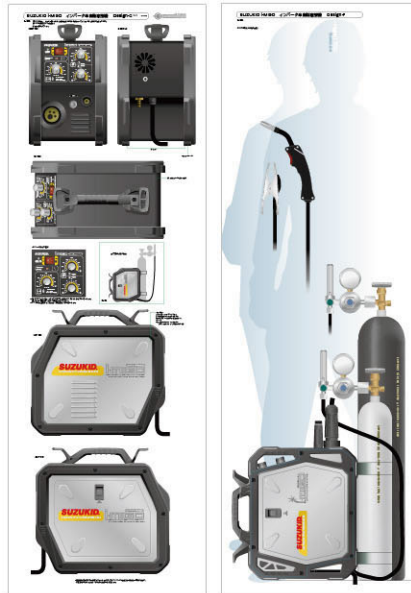
①新使用形態の提案：作業者の身体的負担を軽減するため、操作位置や角度の見直し、直感的操作の向上、縦置きによる高所での作業性向上など 10 以上にわたる新しい使用改善を提案しました。

②量産化に対する提案：左右のプロテクターを左右同じものを使用することで金型数を最小限に抑えつつ、前面と背面それぞれに異なる印象と機能を持たせました。また取手もスライド型を一切使用しない割構造と、コードリール機能を備えることで、金型費と部品点数削減を行いました。

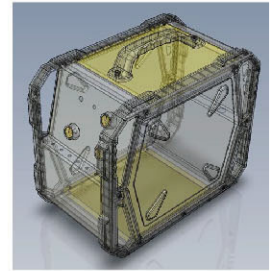
### 【依頼内容】

新商品のデザイン

プロダクトデザイン、3D 設計、ロゴデザイン  
カタログデザイン、写真撮影など



基本デザイン提案



3D-CAD による筐体設計



3D プリントによる試作と検討



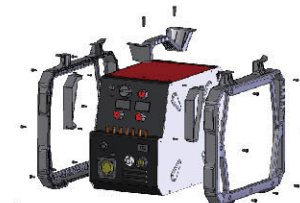
左右共通のプロテクター



表示パネルのレイアウト検討



いばらきデザインセレクション 2014  
[SUZUKID インバータ半自動溶接機 i-MIGO]



パーツ構成

## ～インバータ半自動アーク溶接機～ [スキッド アークユリー-80ノヴァ]

Good Design Award 2020  
グッドデザイン賞2020

小型、軽量で気軽に取り回せるボディ設計と、傾斜した天面BOXにより消耗品の交換やコードの収納も簡単に行いやすく工夫したデザイン。



## エアープラズマ切断機

[商品名] SUZUKID SPADA-40

### 【概要】

インバータエアープラズマ切断機。100V / 200V 兼用式で軟鋼は板厚 10mm まで切断可能です。その操作スイッチや計器は前面パネルに集約し、直感的な操作が可能なグラフィックと、傾斜を付け視認性や操作性向上しユニバーサル性を高めた UI としている。トーチ、アース、電源のコード類は全てを本体内部に格納できるため、収納や搬送時に非常にシンプルに纏められる仕様としました。またこれらコード類は使用時に必要な量だけ引出して使用する事が可能。外装を板金のみで構成しながらも、本体とコード収納室が一体化されたフォルムにてシンプルなスタイルに纏めることに成功し、数々の賞を受賞しました。

### 【依頼内容】

新商品のデザイン

プロダクトデザイン、3D 設計、ロゴデザイン  
カタログデザイン、写真撮影など



グッドデザイン賞 2013  
JIDA デザインミュージアムセレクション  
Vol.15 選定



展示ブースデザイン&施工受託



[商品名] RAZO スポーツペダル

### 【概要】

自動車レースなどで使用する高度なテクニック「ヒール&トゥー」をできる限り容易に、またドライバーに合った操作感に調整できるようにデザインし、スポーティーなイメージにまとめた自動車用スポーツペダルです。



グッドデザイン賞 2014  
[RAZO スポーツペダル]