

## 「アルデリモ」広報デザイン他

---



Copyright ©  
Goh Takahashi.  
All Rights Reserved.



Bicyclist's Bicycle



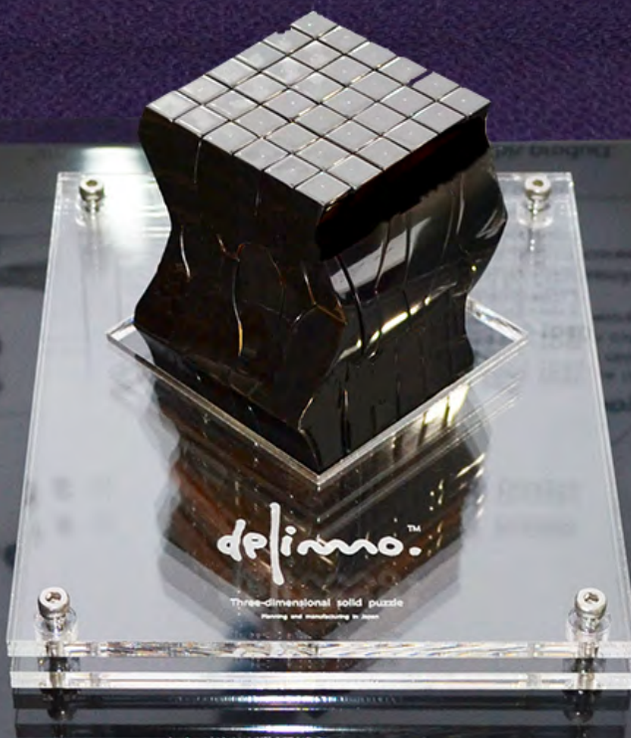
delimo.™ Three-dimensional solid puzzle



How to play DELIMO:

The delimo puzzle is a uniquely designed 3D solid puzzle. It is made of 10 pieces. To solve the puzzle, you need to assemble the pieces into a solid shape. The puzzle is made of high-quality plastic and is very durable. It is a great gift for puzzle lovers and a challenge for anyone who wants to test their problem-solving skills.





  
**デリモ**  
Three-dimensional solid puzzle  
Planning and manufacturing in Japan

---

- 【サイズ】36ピースデリモ  
サイズ/W70mm×H80mm×D70mm  
重 量/23kg  
素 材/真鍮・黒色ニッケルメッキ加工
- 外箱/倭文雄一作古桶イ寸箱
- 仕覆/花鳥梅花紋錦裂地山吹蒔絵
- 組立て・展示用ガイド/アクリル

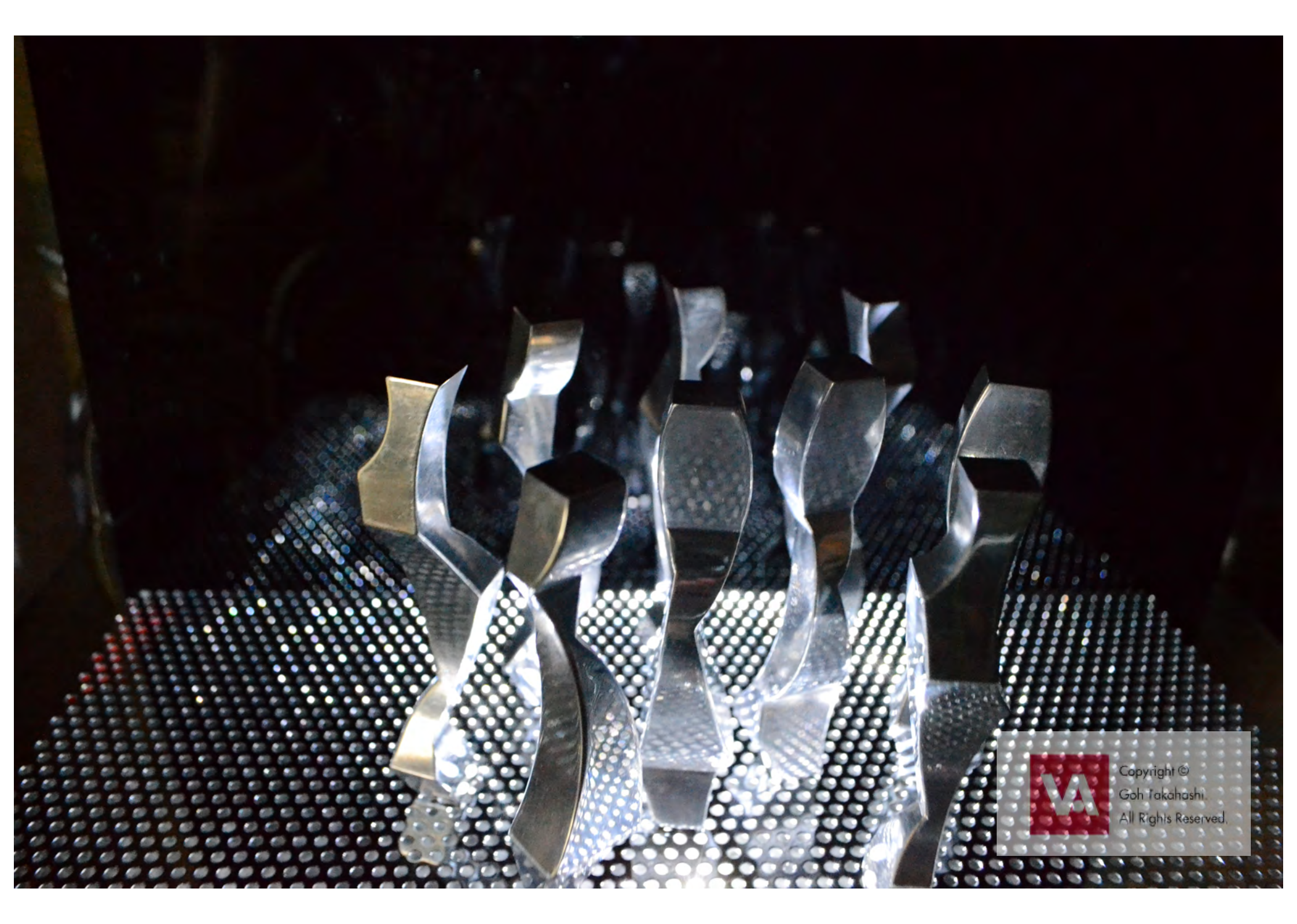
  
AMINOWA  
Specialty of Handicrafts Design for the World



Copyright ©  
Goh Takahashi.  
All Rights Reserved.



Copyright ©  
Goh Takahashi.  
All Rights Reserved.



Copyright ©  
Goh Takahashi.  
All Rights Reserved.



[CUB-30]  
It is a puzzle which uses "spatial reasoning capacity" and assembles intuitively the solid piece by which the three-dimensional cut was carried out.

delimo.™

Three-dimensional solid puzzle

Planning and manufacturing in Japan



**How to play [DELIMO].**

The broken-down piece is sensuously assembled by "spatial reasoning capacity." Since there is "law" in cutting of [DELIMO], he can understand theoretically and it can also assemble.

At the time of an assembly, when unstable, let's use enclosed "career."



"aminowa" of Japan is planning and making this product.



Copyright ©  
Goh Takahashi.  
All Rights Reserved.



[CUTTING] It is a puzzle which uses "spatial reasoning capacity" and assembles intuitively the solid piece by which the three-dimensional cut was carried out.

delimo.™

Three-dimensional solid puzzle

Planning and manufacturing in Japan



**How to play [DELIMO].**

The broken-down piece is sensuously assembled by "spatial reasoning capacity." Since there is "law" in cutting of [DELIMO], he can understand theoretically and it can also assemble.

At the time of an assembly, when unstable, let's use enclosed "career."



\*aminowa\* of Japan is planning and making this product.



Copyright ©  
Goh Takahashi.  
All Rights Reserved.



【デリモ】  
3次元カットされた立体ピースを「空間認識能力」を利用し直感的に組み立てるパズルです。



# デリモ

Three-dimensional solid puzzle

Planning and manufacturing in Japan

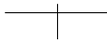


## 【デリモ】の遊び方

崩したピースを「空間認識能力」で感覚的に組み立てます。／【デリモ】のカットデザインには「法則」があるので理論的に理解し組み立てる事も出来ます。／組み立て時不安定な時は荷物の「キャリア」を利用しましょう。



\*aminowa\* of Japan is planning and making this product.





## 「脳に響く」アートパズル、デリモ。

デリモは、新発想の3D カットリングから生まれた、  
今までに無かった、新感覚のパズルです。  
ピースの一つ一つはまるでアート作品・オブジェのような美しさ。  
そのピースは各面ごとに“人体”をモチーフにした  
様々なカットリングが施され、各面ごとに受けるイメージが違います。  
各面を右脳の「空間認識」\* 能力で「感覚・イメージ」として認識し、  
合致するピースを探し出し、組み立てていくパズルゲームです。  
また、デリモのカットリングにはある「法則」があります。  
その法則を左脳の「理論脳」で解析し、組み立てる事も出来る、  
全く新しい「脳に響く」アートパズルです。

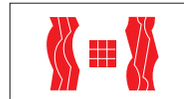
(特許申請 2013-124294)

\*空間認識とは、身の回りに存在するもの(物体)について認識する能力のことを差します。ものの所在地・方向・距離・大きさなど、物体が三次元空間に占めている状態や関係を、すばやく正確に把握、認識する力をいいます。

### ・パターンはピース数をベースにした3種類

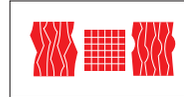
#### 【TRE×2】(トレ)

ピース数 3×3 (9ピース)  
最も簡単なデリモ。  
お子様の教育やご老人のリハビリにも。



#### 【SEI×2】(セイ)

ピース数 6×6 (36ピース)  
上下面が正方形で統一されたデリモ。  
ピース数が多い標準タイプです。



#### 【SEI×2Cube】(セイキューブ)

ピース数 6×6 (36ピース)  
上下左右が面で構成されたデリモ。  
完成すると美しい方体となります。



### ・素材

それぞれのパターンに真鍮・ステンレス・銘木よりお選び下さい。

### ・販売方法/販売店

販売はインターネットを利用したショッピングサイトでご購入頂けます。  
<http://www.aminowa.net>  
また、取り扱い販売店も募集しています。

### ●お問い合わせ先…【ファクトリー21 あみの輪】

〒321-0404 栃木県宇都宮市戸沼町 3277-2 tel.028-678-3770 fax.028-678-37710

パズル  
スベテ  
ル元

# デリモ

Three-dimensional solid puzzle  
Planning and manufacturing in Japan

info@aminowa.com



Copyright ©  
Goh Takahashi.  
All Rights Reserved.