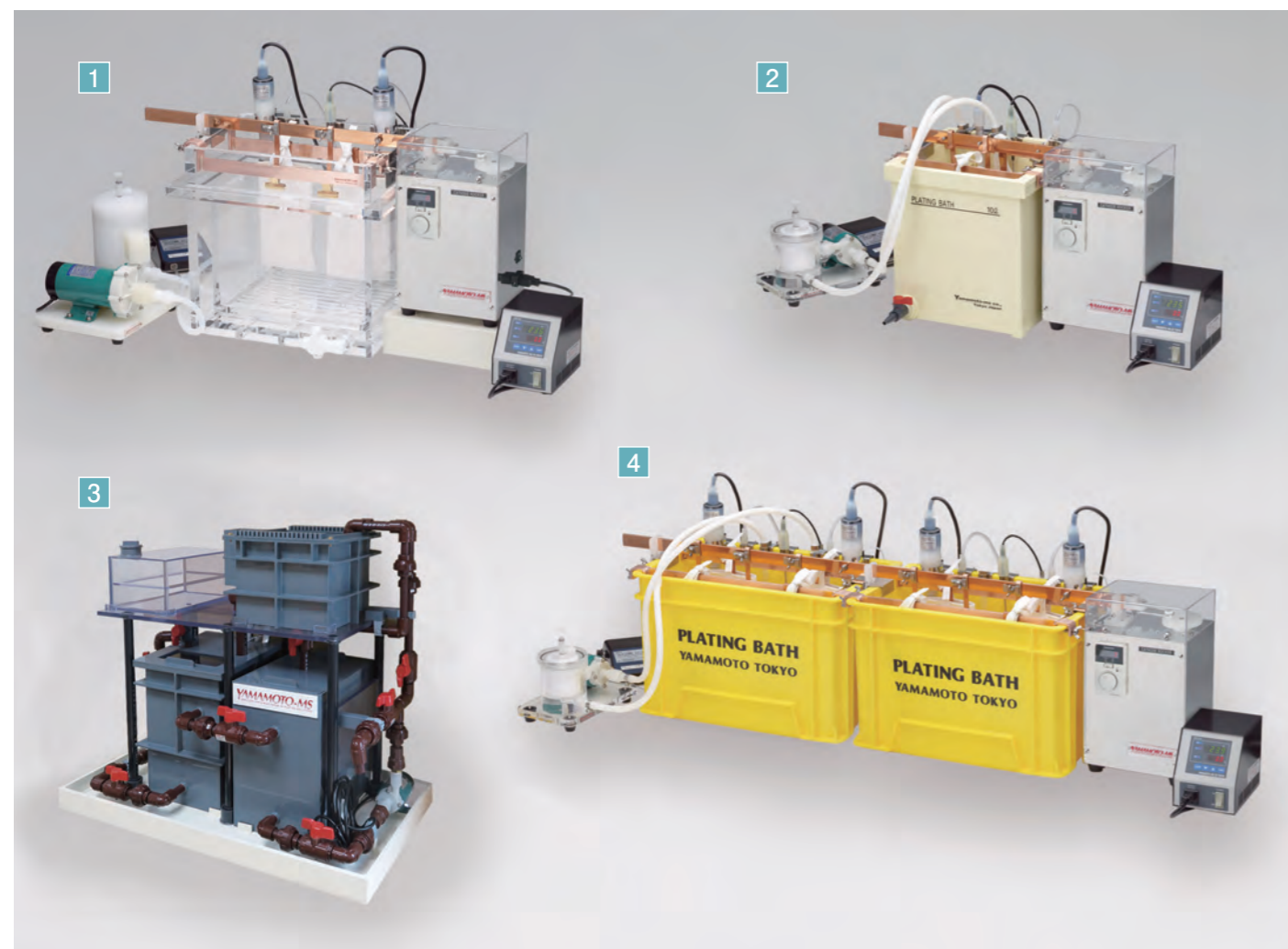


# General Plating Kit

一般めっき装置



- 1 20L overflow plating tank: An overflow tank with a good temperature distribution is ideal for precision plating.
- 2 10L plating tank set example: A water tank made of vinyl chloride, which is ideal for precious metal plating, and is convenient for the production of prototypes.
- 3 Plating equipment with spare tank: The on-site replenishment equipment has been made smaller!
- 4 20L plating tank set example: It is also possible to form a line by arranging the water tanks side by side.

- 1 20L オーバーフローめっき水槽：温度分布の良いオーバーフロー水槽は精密めっきに最適です。
- 2 10L めっき水槽セット例：貴金属めっきに最適な塩化ビニール製の水槽で試作品の生産にも便利です。
- 3 予備槽付きめっき装置：現場補給装置を小さくしました！
- 4 20L めっき水槽セット例：水槽を横並びにしてラインを組むことも出来ます。

## Features of General Plating Kit

一般めっき装置の特長

- **Specializing in experiments and small-quantity production equipment from beakers to 20L (maximum 200L)**  
We have desktop-sized experimental equipment, from simple beaker-level experimental clasps to precision plating.
- **Can combine and form a line**  
Using the tanks side by side, you can instantly configure a portable simple plating line. We can also provide simple technical advice, so please feel free to contact us.
- **Can Customize from 1 piece**  
We design and produce from one piece to meet your request such as "Need a tank with different dimensions" "Need to change the material" "a jig to hang a special shape sample". Please feel free to contact us.

- **ビーカー～20L(最大200L)までの実験及び少量生産装置に特化**  
ビーカーレベルの実験用の簡易的な止具から精密めっきまで、卓上サイズの実験装置を取り揃えています。
- **組み合わせでラインが組める**  
水槽を並べてご使用いただくことで、移動式の簡易型めっきラインが即座に構成できます。  
簡単な技術的アドバイスも可能です。お気軽にご相談ください。
- **1点からカスタマイズOK**  
「寸法の違う水槽が欲しい」「材質を変更したい」「特殊な形状のサンプルをはさみたい」そんなご要望にも1点から設計・制作いたします。お気軽にご相談ください。

B-92 / B-92-1

## 20L Plating Tank Set Long-type / 20L Plating Tank Set Short-type

20L ポリ水槽セット 長手タイプ / 20L ポリ水槽セット 短手タイプ



Long type Assembly Example 長手タイプ組合せ例

A PP tank with suitable size for experiment, trial production, and precious metal plating. Also applicable for anodizing and electropolishing. If multiple tanks are installed in a row, mobile and simple plating line can be constructed instantly. When not in use, the tanks can be stacked one over other and put away compactly. Can also be used as containers. Please utilize with designated cathode rocker, anodes, and filter.  
B-92: Long Busbar Type, B-92-1: Short Busbar Type.

CE marking type is also available.

Note: For chromium plating, please use B-92-CrA Heat-resistant PVC Set.

実験や試作生産、貴金属めっきに最適なPP製の水槽です。並べてご使用いただくと、移動式の簡易型めっきラインが即座に構成できます。使わない時は備品を収納し、重ねて保管できる容器にもなります。専用のカソードロッカー・陽極板・ろ過器を併用してご利用ください

B-92:長手タイプ B-92-1:短手タイプ

CEマーキングを実施したモデルもあります。注)クロムめっき用にはB-92-CrAクロム用耐熱塩ビセットをご使用ください。



Short type Assembly Example 短手タイプ組合せ例



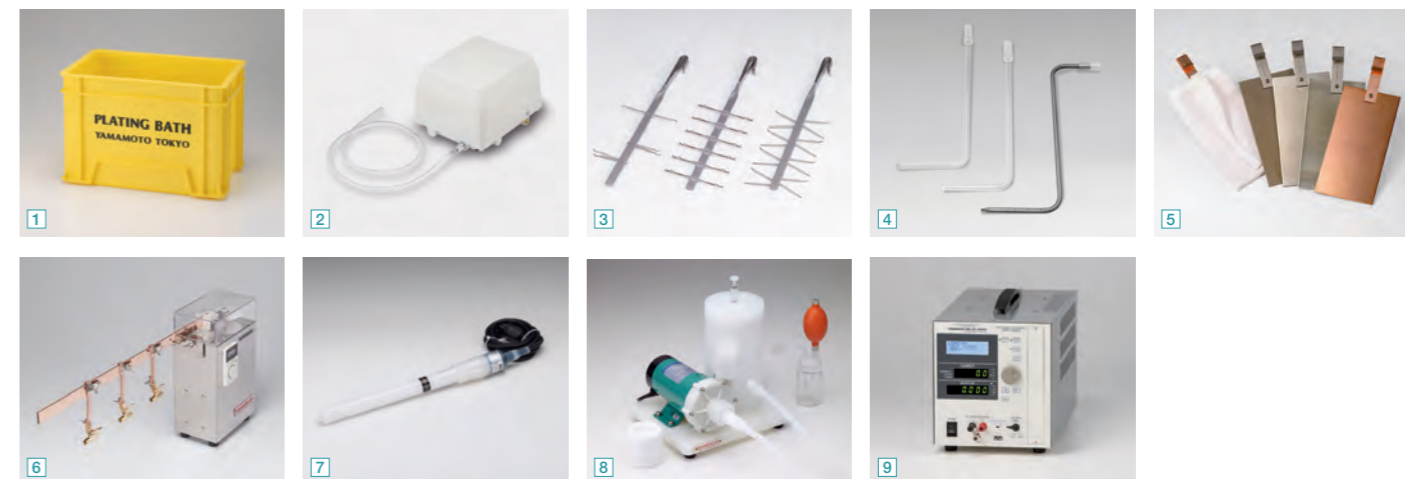
Assembly Example 組合せ例

### B-92-CrA Heat-resistant PVC set for chrome

A set with a heat-resistant PVC water tank, three busbars, and lead wires. Heat-resistant temperature: 0~70°C

### B-92-CrA

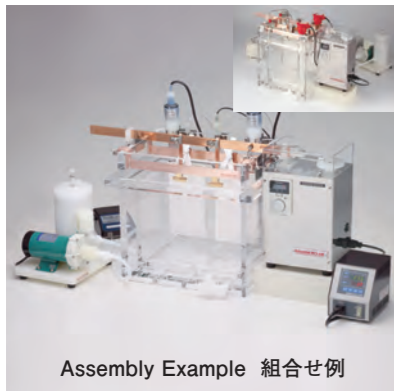
クロム用耐熱塩ビセット  
耐熱塩ビの水槽とブスバー3本、リード線が付いたセットです。  
耐熱温度:0~70°C



| Specification 仕様 |   |         |  |
|------------------|---|---------|--|
| 20L Tank         | Internal Dimensions: L410×W240×H290mm<br>Material: PP HeatProof Temp 0~65°C | 20Lポリ水槽 | 内寸:L410×W240×H290mm<br>材質:ポリプロピレン(PP)製 耐熱温度:0~65°C |
| Air pump         | Input: AC100V 15.1W Flow rate 15L/min                                       | エアポンプ   | 定格:AC100V 15.1W 流量:15L/分(吐出)                       |
| Busbar           | Material: copper<br>Width: 25mm×470mm (long), 25mm×300mm, (Short)           | ブスバー    | 材質:銅<br>長手:巾25mm×全長470mm 短手:巾25mm×全長300mm          |

| 20L plating tank Set Long-type/ Short type |                |   |      | 20Lポリ水槽セット(長手タイプ/短手タイプ) |                |                                    |    |
|--|----------------|---|------|-------------------------|----------------|------------------------------------|----|
|  | Product No.    | Product Name  | Q'ty |                         | 製品番号           | 製品名                                | 個数 |
| 1  | B-92-P01       | 20L plating tank  | 1    | 1                       | B-92-P01       | 20Lポリ水槽                            | 1  |
|  | B-92-P02A      | 20L plating tank Lead Wire (Red w/2 Titanium Clips, Black w/ 1 C30Clip) | 1    |                         | B-92-P02A      | 20Lポリ水槽用リード線                       | 1  |
| 2  | B-92-P04A      | 20L plating tank Air Pump (AC100V)                                      | 1    | 2                       | B-92-P04A      | 20Lポリ水槽用 エアポンプ(AC100V)             | 1  |
|  | B-92-P06-1     | Hairpin-type Rack   | 1    |                         | B-92-P06-1     | 引掛ヘアピン型                            | 1  |
| 3  | B-92-P06-2     | HullCell/CathodePlate-use Rack  | 1    | 3                       | B-92-P06-2     | 引掛ハルセル陰極板用                         | 1  |
|  | B-92-P06-3     | Forked Hairpin-type Rack  | 1    |                         | B-92-P06-3     | 引掛松葉型                              | 1  |
| 4  | B-92-P05-1     | Air Pipe w/Clasp  | 1    | 4                       | B-92-P05-1     | エアパイプ止具付                           | 1  |
|  | B-92-P03-1     | 20L plating tank Long Busbar  | 3    |                         | B-92-P03-1     | 20Lポリ水槽用 長ブスバー(長手タイプ用)             | 3  |
|  | B-92-P03-2     | 20L plating tank Short Busbar   |      |                         | B-92-P03-2     | 20Lポリ水槽用 短ブスバー(短手タイプ用)             |    |
| Sold Separately                            |                |   |      | 別売品                     |                |                                    |    |
| 5  | B-94-P**       | 10L/20L Tank Anode Plate  |      | 5                       | B-94-P**       | 20Lポリ水槽用陽極板                        |    |
| 6  | B-96-*RA       | 20L Cathode Rocker(*=1:Type B for long type, 2:Type A for short type,)  |      | 6                       | B-96-*RA       | 20L用カソードロッカー(*=1:B型長手用、*=2:A型 短手用) |    |
| 7  | B-95-1A        | 500W Quartz Heater (AC100V)   |      | 7                       | B-95-1A        | 500W石英ヒーター (AC100V)                |    |
| 8  | B-90-A20-PFA05 | Mini-Mini Filter Model-20APFA (0.5µm Cartridge)                         |      | 8                       | B-90-A20-PFA05 | ミニミニフィルター20APFA型(0.5µmカートリッジ)      |    |
| 9  | A-57-15101C    | Programmable Power Supply YPP15101C(10mA~10A)                           |      | 9                       | A-57-15101C    | ハルセル/ウェハ用高性能電源 YPP15101C(10mA~10A) |    |

## B-92-WF-PPM1-T01WJ

20L Overflow Plating Tank Set Type W  
20L オーバーフローめつき水槽セット W 型

The mechanism of the Overflow Tank and the Silicon Wafer Plating Tank are the same(except for air-agitating function, which is detachable). Filtering is conducted constantly while in use. Since the liquid level can be sustained at a constant height, current-distribution is controlled equally in the tank and is suitable for precision plating. Standard tank is acrylic, but PP and heat-resistant PVC tanks are also available. Custom-ordered products and overseas model with CE marking are also available.

シリコンウェハ用水槽と同じ構造のオーバーフロー水槽です(エア攪拌機能のみ着脱式)。常時ろ過を行いながら使用します。液面の高さが一定に保て、電流分布がシビアな精密なめつきにご利用いただけます。標準品はアクリル製ですが、PP や耐熱塩化ビニール槽もお作りします。特注品や CE マーキングを実施した海外用もあります。

| Specification 仕様 |  |  |
|------------------|--|--|
| Set includes     | 20L Overflow Tank /Filter Model-20APFA/ Cathode Rocker/Thermostat / Heater/Air Pump /Air Pipe/ Busbar/Lead Wire/etc. | セット内訳  |
|                  |  | 20L オーバーフロー水槽 / ろ過器 20APFA 型 / カソードロッカー / 温度調節器 / ヒーター / エアポンプ (日本用のみ) / エアパイプ / プスバー / リード線 / 他 |

## B-92-M10A

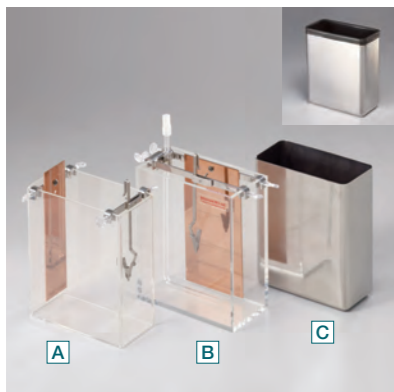
10L Plating Tank Set  
10L めつき水槽セット

Tank made of PVC is optimal for laboratory experiments, trial production, and noble metal plating. If used side-by-side in a parallel position, a mobile and simplified plating line can be composed immediately. Tank to be used exclusively with the specially made Cathode Rocker, Anode Plate, and Filter.Heatproof temperature is up to approx. 60°C . Custom ordered products and overseas models with CE marking are also available.

実験や試作生産、貴金属めつきに最適な塩化ビニール製の水槽です。並べてご使用いただくと、移動式の簡易型めつきラインが即座に構成できます。専用のカソードロッカー・陽極板・ろ過器を併用してご活用ください。耐熱温度は約 60°Cです。特注品や CE マーキングを実施した海外用もあります。

| Specification 仕様 |   |  |
|------------------|---|--|
| Set includes     | 10L Tank 1pc / Busbar 3pcs / Rack 3pcs / Air Pump 1pc / Air Pipe 1pc / Lead Wire 3pcs | セット内訳  |
|                  |   | 10L水槽1台 / プスバー3本 / 引っ掛け治具3本 / エアポンプ1台 / エアパイプ1本 / リード線3本 |
| Sold separately  | Thermostat / Heater / Filter / Cathode Rocker / Anode                                 | 別売品  |
|                  |   | 温度調節器 / ヒーター / ろ過器 / カソードロッカー / 陽極板                      |

## B-89-CELL

Laboratory Square Tank  
実験用角型水槽

Sized so that 4-inch wafers or 100×100mm test-pieces can be placed inside. Plating with relatively small amount of bath solution (about 2L bath volume) is possible. Made of glass, acryl, or SUS316. Types and temperature of plating solution can be selected. Large variety of optional parts is also available. We accept fluorine coating of SUS316 tank on a special order. We accept the fluorine coating of SUS 316 tank in special orders. Compatible Heater:Wafer Tank Heater

4inchウェハや100×100mmの試料が入る寸法で、容量は 2L程度と比較的少ない液量でめつきすることができます。ガラス製、アクリル製、SUS316 製があります。めつき液の種類や温度でお選びください。オプションパーツも豊富に取り揃えています。受注生産にて、SUS316 にフッ素樹脂コーティングもお受けします。適合ヒーター: ウェハ水槽用ヒーター

| Specification 仕様    |                        |      |                       |
|---------------------|------------------------|------|-----------------------|
| Internal Dimensions | 80(D)×167(W)×200(H)mm  | 内寸   | 80(D)×167(W)×200(H)mm |
| Tank Volume         | 2L                     | 水槽容量 | 2L                    |
| Tank Material       | △Tempax ⑥Acryl ④SUS316 | 水槽材質 | △テンパックス ⑥アクリル ④SUS316 |
| Heatproof Temp.     | △100°C ⑥65°C ④100°C    | 耐熱温度 | △100°C ⑥65°C ④100°C   |

## B-92-WR-PPM1-T01

20L Circulation-Type Rinse Tank Set  
20L ライン用循環型 水洗槽セット

PP rinse tank divided into four partitions. Only the water in the final tank is circulated for use through ion-exchange (a small de-ionizer is used). Custom-orders are also accepted.

4 槽式の PP 製水洗槽です。最終槽の水だけ、イオン交換しながら循環して使用します (小型純水器使用)。特注品もお受けします。

| Specification 仕様 |  |                 |
|------------------|--|-----------------|
| Set includes     | 4-partition Rinse Tank/Filter / Pure water equipment | セット内訳           |
|                  |  | 4段式水洗槽/ろ過器/純水装置 |

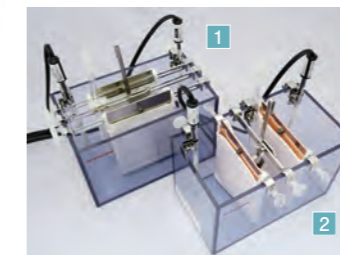
## B-89-CE-02T-PV-T

2L Laboratory Tank PVC2000 Set  
2L 実験用水槽 PVC2000 セット

With a square and a small amount of liquid of 2L, you can easily perform experiments with good reproducibility. The anode and cathode can be easily fixed. This set includes a water tank, cathode jig, anode jig, heater, temperature controller, air pump, and air pipe. We have a large number of optimal peripheral devices such as anode plates, power supplies, and rocking devices as options.We also accept customization such as arranging multiple aquariums to make a line or passing a jig in the longitudinal direction.

2Lの少ない液量で、再現性のよい実験を簡単に行うことができます。アノードおよびカソードを簡単に固定することができます。セットには水槽、陰極治具、陽極治具、ヒーター、温度調節器、エアポンプ、エアパイプが含まれています。オプションにて陽極板と電源、揺動装置など最適な周辺機器を多数取り揃えています。

水槽を複数並べてラインをつかったり、長手方向に治具を通すなど、カスタマイズもお受けいたします。



- 1 Long type
- 2 Shoer type
- 3 Example of plating line with PVC2000 arranged side by side

- 1 長手タイプ
- 2 短手タイプ
- 3 PVC2000を並べためつきライン例

| Set includes セット内訳  |  |        |                     |                             |    |
|---------------------|--|--------|---------------------|-----------------------------|----|
| Product No.         | Product Name                           | Q'ty   | 製品番号                | 製品名                         | 個数 |
| B-89-CE-02T-PV      | 2L Laboratory Tank PVC2000             | 1      | B-89-CE-02T-PV      | 2L実験用水槽 PVC2000             | 1  |
| B-89-CE-02T-P40/P50 | Anode Busbar (long / short)            | 2      | B-89-CE-02T-P40/P50 | 陽極プスバー (長手/短手)              | 2  |
| B-89-CE-02T-P41/P51 | Cathode Busbar (long / short)          | 1      | B-89-CE-02T-P41/P51 | 陰極プスバー (長手/短手)              | 1  |
| B-89-01LAK-P01      | Jig w/1 Titanium Clip                  | 1      | B-89-01LAK-P01      | チタンクリップ 1 個付治具              | 1  |
| A-52-ST4-P10A       | Wafer Tank Heater (AC100V, 100W)       | 2      | A-52-ST4-P10A       | ウェハ水槽用ヒーター (AC100V, 100W)   | 2  |
| B-89-01LP-P01       | 1L Beaker Air Pipe (Acrylic)           | 1      | B-89-01LP-P01       | 1L ビーカー用 空気攪拌アクリルパイプのみ      | 1  |
| B-57A               | Hull Cell Air Pump A (AC100V)          | 1      | B-57A               | ハルセル用エアポンプ A(AC100V)        | 1  |
| B-50-KTSG           | 3 Clasps (for heater, airpipe, sensor) | 1 each | B-50-KTSG           | 止具 3 種 (ヒーター用、エアパイプ用、センサー用) | 各1 |
| B-93A               | 1KW Digital-type Thermostat            | 1      | B-93A               | 1kW デジタル式温度調節器              | 1  |

## B-89-LAK

Beaker-KUN  
ビーカー KUN

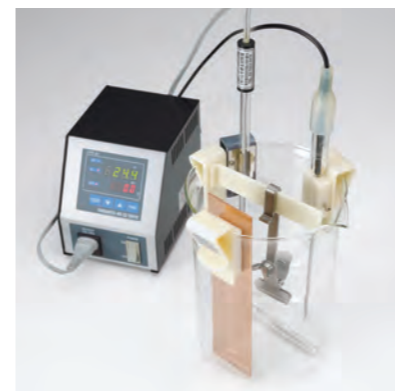
Beaker is not included  
ビーカーは付属しません。

Beaker-KUN is a very convenient device for both electro- and electroless plating experiments using a beaker. Fixing an anode and a cathode on the beaker is easy and convenient. Three different sizes, 500mL, 1L, and 2L, are available. If another size is needed, please contact us. Optional parts whose size is matched to Beaker-KUN are also available, such as Anodes, Cathodes, Cathode Rocker, and so on. Beaker-KUN cannot be used with tall beakers.

(The busbars (For Anode, For Cathode 1 ea.) and Jig with titanium-clips (1 set) in the photo are included.)

手軽なビーカー実験がより簡単にかつ正確に行なえます。アノード・カソードの固定が容易で便利です。電気めつき・無電解めつきにご使用頂けます。標準は 500mL、1L、2L ビーカー用ですが、その他サイズはお問い合わせください。寸法がピッタリの陽極板やカソードロッカー等がございます。併せてご利用ください。ツールビーカーには使用できません。(プスバー(陽極用、陰極用各1本)とチタンクリップ付治具(1本)が付属します。)

| Specification 仕様         |                               |             |                               |
|--------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|
| Material                 | Acryl, PP                     | 材質          | アクリル,PP 製                     |
| Outer Dimensions (500mL) | 112 (D) × 112 (W) × 51 (H) mm | 外寸 (500mL用) | 112 (D) × 112 (W) × 51 (H) mm |
| Outer Dimensions (1L)    | 161 (D) × 161 (W) × 51 (H) mm | 外寸 (1L用)    | 161 (D) × 161 (W) × 51 (H) mm |
| Outer Dimensions (2L)    | 195 (D) × 195 (W) × 53 (H) mm | 外寸 (2L用)    | 195 (D) × 195 (W) × 53 (H) mm |
| Heatproof Temp.          | 65°C (Acryl) 95°C (PP)        | 耐熱温度        | 65°C (アクリル), 95°C (PP)        |

Beaker Clasps (various types)  
各種ビーカー止具

The photo shows combination example of our beaker clasps. We have various types of jigs and clasps such as jigs for 1L beaker, for 2L~3L beaker, for 5L beaker, clasps for anode, cathode, air agitation pipe, heaters, and so on. We accept custom orders, even for a single jig.

組合せの1例です。特注の治具も1つからお受け致します。

1L, 2~3L, 5Lビーカー用  
陽極板止具、陰極板止具、空気カクハンパイプ止具、ヒーター止具他

A-64

### Plating equipment with preparation tank (semi-order product)

#### 予備槽付きめっき装置 (セミオーダー品)



BTO



We accept semi-ordered plating equipment of 10-200L size (the photo is a 3-tank type). We will also make a spare tank and a water supply tank so that it can withstand long-duration plating. Electroplating on small parts, composite plating, barrel plating, precision plating on wafers, etc. Manufactured for electroless plating, anodizing, electrolytic polishing, etc.

10～200Lサイズのめっき装置をセミオーダーでお受けいたします(写真は3槽式)。長時間のめっきにも耐えるように、予備槽や水の補給タンクもお作りします。小型部品への電鍍めっき・複合めっき・バレルめっき・ウェハ等への精密めっき・無電解めっき・陽極酸化・電解研磨などに対応して製作いたします。

A-62

### Additive Dropping Equipment

#### 添加剤滴下装置

BTO



Small dropping-pump used for small amounts of additives / pH-control solutions. There are different types of pumps for various solutions. By using the attachment, the discharging section can be directly mounted onto the edge of the beaker or tank. Can be conveniently used since it does not require much space and is quiet during use. (Electroless Plating Tank and Thermostatic chamber are sold separately.)

少量の添加剤や pH 調整液を送液できる小型の滴下ポンプです。薬液の種類によりタイプが異なります。アタッチメントを利用して、ビーカーや水槽の縁に排出部を直接取り付けすることもできます。音も静かで場所をとりません。(無電解めっき用水槽と恒温槽は別売です。)

| Specification 仕様 |                                |      |                                |
|------------------|--------------------------------|------|--------------------------------|
| Input Voltage    | AC100 ~ 120V                   | 入力電圧 | AC100 ~ 120V                   |
| Outer Size       | 120 (D) × 190 (W) × 300 (H) mm | 外寸   | 120 (D) × 190 (W) × 300 (H) mm |
| Flow-rate        | MAX 7mL/min.                   | 流量   | MAX 7mL/分                      |

B-89-EP

### Plating Solution for Laboratory Use

#### 実験用めっき液 (ベース) 各種



| Kind of Solution<br>浴種  | Bath Composition 組成                                       |                        | Volume<br>容量 |
|---|---|------------------------|--------------|
|   | Chemical Name 薬品名   | Concentration 濃度 (g/L) |              |
| Copper sulfate bath<br>(Decorative bath)<br>硫酸銅めっき液 (一般浴)         | Copper sulfate pentahydrate<br>硫酸銅 5 水和物                  | 200                    | 1L           |
|   | Sulfuric acid<br>硫酸                                       | 50                     |              |
|   | Chloride ion ( Using hydrochloric acid )<br>塩化物イオン (塩酸使用) | 0.05                   |              |
| Copper sulfate bath<br>( High-Throwing bath )<br>硫酸銅めっき液 (ハイスロー浴) | Copper sulfate pentahydrate<br>硫酸銅 5 水和物                  | 65                     | 1L           |
|   | Sulfuric acid<br>硫酸                                       | 200                    |              |
|   | Chloride ion ( Using hydrochloric acid )<br>塩化物イオン (塩酸使用) | 0.05                   |              |
| Watts bath<br>( Nickel sulfate bath )<br>ワット浴 (硫酸ニッケル) pH4.0      | Nickel sulfate hexahydrate<br>硫酸ニッケル 6 水和物                | 240                    | 1L           |
|   | Nickel chloride hexahydrate<br>塩化ニッケル 6 水和物               | 45                     |              |
|   | Boric acid<br>ホウ酸   | 30                     |              |
| Nickel sulfamate bath<br>スルファミン酸ニッケル浴 pH4.0                       | Nickel Sulfamate Tetrahydrate<br>スルファミン酸ニッケル 4 水和物        | 450                    | 1L           |
|   | Nickel chloride hexahydrate<br>塩化ニッケル 6 水和物               | 15                     |              |
|   | Boric acid<br>ホウ酸   | 30                     |              |

※These are the plating solution for the experiment and additives are not included.  
※実験用のめっき液です。添加剤は含んでおりません。

A-50

### Electroless Nickel Plating Tank Set 2L・10L・20L

#### 無電解ニッケルめっき水槽セット 2L・10L・20L



Assembly Example 組合せ例



Assembly Example 組合せ例

Standard stainless-steel and double-walled plating tank used for electroless nickel plating only. High temperature experiments up to 95°C can be conducted. If using electroless plating of materials other than nickel, a tank made of other materials should be used. Please contact us for further details. The set includes tank, thermostat, heater, cathode rocker. When using barrels, the B-73-01B Box Type Mini Barrel is the size recommended.

標準のめっき槽は、ステンレス製の二重構造をした無電解ニッケルめっき用です。95℃までの高温実験ができます。ニッケルめっき以外の無電解めっきには別仕様の水槽が適します。お問い合わせください。セットには、水槽、温度調節器、ヒーター、揺動装置が 付属します。バレルを使用される場合には、寸法的に B-73-01B 箱型ミニバレルが最適です。

| Specification 仕様 |   |       |  |
|------------------|---|-------|--|
| Set includes     | 2L・10L・20L Stainless-steel Tank / Vertical Cathode Rocker / Thermostat (with/without boil-dry protection function) / Heater / Air Pump / Air Pipe / Deposition-proof Device, etc. | セット内訳 | 2L・10L・20L ステンレス水槽 / 上下揺動装置 / 温度調節器 / ヒーター / エアポンプ / エアパイプ / 他 |

A-50-WF

### Electroless Nickel Plating Equipment

#### 無電解ニッケルめっき装置 (自動水分補給槽付き)

BTO

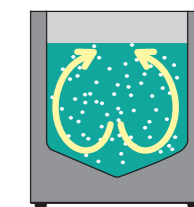


The tank is made of double-layered stainless-steel, in order to achieve good heat retention properties which is important for electroless plating. This product is a combination of multiple equipment for electroless plating, such as filter/agitator (multi-filter), heating devices (heater/thermostat), and automatic liquid replenishing tank. The clarified work area makes it easier to use. High temperature experiment (up to 95°C) is available.

#### Electroless composite nickel plating water tank set (A-50-CP)

We can also manufacture a water tank for composite nickel plating by making to order. The corresponding size is 2 to 20 L, and for composite plating, we will create a water tank with a boat-shaped structure inside to improve stirring efficiency (right figure).

水槽は無電解ニッケルめっき用としてステンレス製で保温性の高い二重構造水槽となっています。無電解めっきで使用できるろ過・攪拌装置 (マルチフィルター A-49)、加温設備 (ヒーターおよび温度調節器)、自動水分補給槽を組み合わせた実験装置です。作業エリアを明確にして使いやすくなりました。95℃までの高温実験が可能です。



#### 無電解複合ニッケルめっき用水槽各種 (A-50-CP)

受注生産にて複合ニッケルめっき用水槽も製作可能です。対応サイズは 2～20L、複合めっき用には内部を舟形の構造にして攪拌効率を高めた水槽を製作します (右図)。

| Product Specification 製品仕様                    |                       |                            |         |                        |
|---|-----------------------|----------------------------|---------|------------------------|
| Electroless Ni plating tank<br>無電解ニッケルめっき用水槽  | Dimensions (Internal) | 250×250×370mm (20L)        | 寸法 (内寸) | 250×250×370mm (20L)    |
|   | Tank material         | SUS316(Hose nipple:SUS304) | 水槽材質    | SUS316(ホースニップルはSUS304) |
|   | Heatproof temp.       | 95°C                       | 耐熱温度    | 95°C                   |
| Automatic liquid replenishing tank<br>自動水分補給槽 | Liquid volume         | About 3.5L                 | 液量      | 約3.5L                  |
|   | Tank material         | Acryl                      | 水槽材質    | アクリル製                  |