

# GLOBAL WAVE

Thailand

## Stock Product Catalog

<https://gl-wave.com/shop/login/n-denkei-thai/>





### アイボーイ PP細口びん

- ・材質: 本体・フタ/PP(ポリプロピレン)
- ・耐熱温度: 130°C
- ・蒸気殺菌温度: 121°C
- ・水モレテスト合格済み
- ・目盛付き

**Order No.**

- 5-001-52 100mL 100入
- 5-001-53 250mL 100入
- 5-001-54 500mL 50本
- 5-001-55 1L 20本



### アイボーイ PP広口びん

- ・材質: 本体・フタ/PP(ポリプロピレン)
- ・耐熱温度: 130°C
- ・蒸気殺菌温度: 121°C
- ・水モレテスト合格済み
- ・目盛付き

**Order No.**

- 5-002-51 50mL 100入
- 5-002-52 100mL 100入
- 5-002-53 250mL 100入



### アイボーイ PP広口びん

- ・材質: 本体・フタ/PP(ポリプロピレン)
- ・耐熱温度: 130°C
- ・蒸気殺菌温度: 121°C
- ・水モレテスト合格済み
- ・目盛付き

**Order No.**

- 5-002-54 500mL 50入
- 5-002-55 1L 20入
- 5-002-56 2L 20入



### ビッグボーイ 広口

- ・テフロンスーパーPFA製ボトル
- ・高純度試薬・超純水の保管に
- ・経年変化が少ないので長期保管に

**Order No.**

- 4-5342-05 100mL
- 4-5342-06 250mL
- 4-5342-07 500mL
- 4-5342-08 1000mL



### 洗浄瓶 BS型

- ・材質: 本体/LDPE(低密度ポリエチレン)  
ノズル/LDPE(低密度ポリエチレン)  
キャップ/HDPE(高密度ポリエチレン)

**Order No.**

- 1-4639-01 100mL
- 1-4639-02 250mL
- 1-4639-03 500mL
- 1-4639-04 1000mL



### 洗浄瓶カラフルバリエ細口

- ・材質: PE(ポリエチレン)
- ・薬品をキャップの色で識別できます。
- ・フタとノズルが一体成型ですので、液モレを防ぎます。

**Order No.**

- 4-5663-03 レッド 500mL
- 4-5664-03 イエロー 500mL
- 4-5665-03 ブルー 500mL



### ハンドラップ(PE製) PHシリーズ

- ・軽く頭部を押すだけで一定量の液体が送り出され、余分にみだりません。
- ・材質: 本体/PE(ポリエチレン)、  
ポンプ部/真鍮・ニッケルメッキ、  
チューブ/PTFE(四フッ化エチレン)

**Order No.**

- 1-4730-01 200mL PH-200
- 1-4730-02 500mL PH-500



### ラボランスクリー管瓶

- ・液体試料・粉末試料の保管に
- ・材質: キャップ/PP(ポリプロピレン)、  
本体/硼珪酸ガラス、  
パッキン/PP/ハイシート(PE(ポリエチレン)に両面PP(ポリプロピレン)貼付)

**Order No.**

- 9-852-05 9mL 100+10本入
- 9-852-06 13.5mL 50+5本入
- 9-852-07 20mL 50+5本入



### ラボランスクリー管瓶

- ・液体試料・粉末試料の保管に
- ・材質: キャップ/PP(ポリプロピレン)、  
本体/硼珪酸ガラス、  
パッキン/PP/ハイシート(PE(ポリエチレン)に両面PP(ポリプロピレン)貼付)

**Order No.**

- 9-852-08 30mL 50+5本入
- 9-852-09 50mL 50+5本入
- 9-852-10 110mL 50+5本入



### フタ付きステンスタンク STシリーズ

- ・材質: 本体・フタ/ステンレス(SUS304)
- ・表面処理: 内外面バフ研磨

**Order No.**

- 4-5625-01 10L ST-24
- 4-5625-02 15L ST-27
- 4-5625-03 20L ST-30
- 4-5625-04 25L ST-33
- 4-5625-05 36L ST-36
- 4-5625-06 45L ST-39





## ディスポカップ(ブロー成形)

- ・ブロー成形
- ・材質: PP(半透明)

### Order No.

- 1-4659-11 100mL 1000個入
- 1-4659-12 150mL 1000個入
- 1-4659-13 200mL 1000個入
- 1-4659-14 300mL 500個入
- 1-4659-15 500mL 250個入
- 1-4659-16 1000mL 100個入
- 1-4659-17 2000mL 100個入



## ポリスポイト

- ・材質: LDPE(低密度ポリエチレン)

### Order No.

- 1-4656-02 2mL 250本×4袋入



## キムタオル

- ・材質: パルプ100%
- ・タイプ: 4つ折り4プライ
- ・サイズ: 380mm×330mm

### Order No.

- 6-6685-01 50枚×24束



## ユニパック

- ・ワンタッチで密閉できるチャック付き
- ・材質: PE(ポリエチレン)

### Order No.

- 6-633-06 120×170 0.04mm 100枚入
- 6-633-07 140×200 0.04mm 100枚入
- 6-633-08 170×240 0.04mm 100枚入
- 6-633-09 200×280 0.04mm 100枚入
- 6-633-18 120×170 0.08mm 100枚入



## クリーンワイプ P(300枚×60箱)

- ・材質: セルロース100%
- ・入数: 1ケース(300枚/箱×60箱入)
- ・2ツ折(連続取出タイプ)

### Order No.

- 7-095-01



## ベンコット (100枚×30袋入)

- ・材質: セルロース100%
- ・サイズ(mm): 250×250
- ・入数: 1ケース(100枚×30袋入)
- ・4ツ折りタイプ

### Order No.

- 7-663-01



## ポリサイフォン ベビー型

- ・材質: PE(ポリエチレン)

### Order No.

- 1-670-01



## アズフロン(R)テープ

- ・基材: フッ素樹脂(PTFE)
- ・粘着剤: シリコン系
- ・特徴: 耐熱, 耐薬

### Order No.

- 1-4784-01 13mm×10m×0.08mm
- 1-4784-02 19mm×10m×0.08mm
- 1-4784-03 25mm×10m×0.08mm



## AP耐切創手袋(レベル3)

- ・材質: 超高強度PE(ポリエチレン)  
コーティング部/PU(ポリウレタン)

### Order No.

- 3-8032-02 手の平コート無し L
- 3-8032-03 手の平コート無し M
- 3-8032-04 手の平コート無し S



## エコノミー粘着マット

- ・入数: 1箱(30層/シート×10シート)
- ・材質: LDPE(低密度ポリエチレン)
- ・厚み: 40μm/層(フィルム)
- ・水溶性粘着剤
- ・通し番号付き(カウントアップ)

### Order No.

- 3-7358-01 中粘着タイプ 青 600×900





## アズピュア 耐熱切創保護手袋

- ・材質: 本体/アミド繊維(耐熱性能 200°C・耐切創性)  
表面/耐熱性ウレタン(耐熱性能 260°C・耐溶剤性)、縫糸/アミド繊維

Order No.  
1-4824-01 AP-9



## アズピュア PUクール手袋

- ・材質: 手袋/ポリエステル100%、コーティング部/PU(ポリウレタン)
- ・タイプ: 手の平コート

Order No.  
1-3915-05 XS 10双  
1-3915-04 S 10双  
1-3915-03 M 10双  
1-3915-02 L 10双  
1-3915-01 LL 10双



## アズピュアラインテープN

- ・材質: 本体/PVC(塩化ビニル樹脂)  
表面/PETコート  
芯/PE(ポリエチレン)

Order No.  
1-4763-71 赤 50mm×33m 5巻入  
1-4763-72 青 50mm×33m 5巻入  
1-4763-73 黄 50mm×33m 5巻入  
1-4763-75 白 50mm×33m 5巻入  
1-4763-77 黄/黒 50mm×33m 5巻入



## 耐水研磨紙(シリコンカーバイトタイプ)

- ・砥粒: シリコンカーバイト 10枚入

Order No.  
3-9516-01 #120 3-9516-07 #600  
3-9516-02 #150 3-9516-08 #800  
3-9516-03 #180 3-9516-09 #1000  
3-9516-04 #240 3-9516-10 #1200  
3-9516-05 #320 3-9516-11 #1500  
3-9516-06 #400



## ネジザウルス

- ・材質: スチール(S58C)
- ・先端硬度: HRC58±2
- ・切断能力: 銅線φ1.2mm

Order No.  
2-586-03 PZ-58



## エフテロングローブ(弗酸・王水等強酸用手袋)

- ・材質: ハイパロン(CSM)・ニトリルゴム
- ・左右別・兼用: 左右別(ペア)
- ・特徴: ロング
- ・サイズ: フリー

Order No.  
6-929-01 A-22L 男子用 ロング 1双入  
6-929-02 B-22L 女子用 ロング 1双入



## 保護メガネ(ラップアラウンド型)

- ・材質: レンズ/PC(ポリカーボネイト)  
フレーム/ナイロン&エラストマー  
鼻パッド/シリコン

Order No.  
2-9045-01 SS-9863  
2-9045-03 SS-2793



## 静電気除去ブラシ

- ・毛材質: ストロングカーボン繊維

Order No.  
9-5657-01 STAC169 柄付コバン型  
9-5657-02 STAC169B 柄付コバン型  
9-5657-03 STAC17 ハケ型  
9-5657-04 STAC16 竹曲柄(小)  
9-5657-05 STAC55 竹曲柄(大)



## シリカゲルA型 球状 ビーズ5UP青

- ・デシケーターに便利な容量です。
- ・吸湿が進むと青色からピンク色に変化し、インジケーターの役割を果たします。
- ・加熱する事により再生できます。

Order No.  
1-7315-01 500g



## オートドライデシケーター

- ・オートドライタイプ
- ・材質: 透明PMMA(アクリル)
- ・除湿方式: 固体高分子電解質膜により、H2O電気分解排出
- ・到達湿度: 25%RH(庫内無負荷時・使用環境による)
- ・電源: AC100-240V 50/60Hz  
消費電力: 3W

Order No.  
1-5486-21 330×345×525mm OH-3S





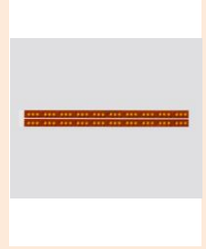
## 成形真空デシケーター

- ・材質：本体/PC(ポリカーボネート)
- ・許容真空度：約133Pa
- Order No.**
- 2-931-01 RVD-250
- 2-931-02 RVD-300
- 2-931-03 RVD-250 ゲージ付
- 2-931-04 RVD-300 ゲージ付



## サーモピット 1箱(20枚入)

- ・ウェハに貼り付けて40℃から280℃までの温度履歴管理が可能です。
- ・発色色調：淡黄→黒
- ・不可逆性・3温表示
- Order No.**
- 2-2612-12 3MC200 (200・210・220℃)
- 2-2612-13 3MC230 (230・240・250℃)
- 2-2612-14 3MC260 (260・270・280℃)



## テドラー(R)バッグ1つ口コック付

- ・材質：テドラー(R)(ポリフッ化ビニル樹脂)
- Order No.**
- 1-2711-01 1L
- 1-2711-02 2L
- 1-2711-03 3L
- 1-2711-04 5L
- 1-2711-05 10L



## pH計(ペンタイプ)

- ・測定項目：pH・℃
- ・測定範囲：pH/0.00～14.00、温度/0～60℃
- ・分解能：pH/0.01、温度/0.1℃
- ・精度：pH/±0.01、温度/±1.0℃
- ・校正：3点(pH4.01・6.86・9.18)
- Order No.**
- 1-062-01 AS600



## ヘンパイ活栓付瓶

- ・材質：本体/PE(ポリエチレン)  
コック/PP(ポリプロピレン)  
Oリングパッキン・シールパッキング  
/EPDM(エチレンプロピレンゴム)
- Order No.**
- 4-5335-01 10L
- 4-5335-02 20L



## ラミジップ

- ・遮光性・密閉性に優れたスタンドタイプ
- ・材質：PET・SPE・AL・SPE・PEの5層フィルム
- Order No.**
- 1-6541-01 AL-9 90×115mm
- 1-6541-02 AL-10 100×160mm
- 5-5323-11 AL-11 110×170mm
- 1-6541-03 AL-12 120×180mm
- 5-5323-12 AL-13 130×190mm
- 1-6541-04 AL-14 140×200mm
- 5-5323-13 AL-15 150×210mm



## ラミジップ

- ・遮光性・密閉性に優れたスタンドタイプ
- ・材質：PET・SPE・AL・SPE・PEの5層フィルム
- Order No.**
- 5-5323-05 AL-16 160×230mm
- 5-5323-06 AL-18 180×260mm
- 5-5323-07 AL-20 200×280mm
- 5-5323-08 AL-22 220×300mm
- 5-5323-14 AL-24 240×340mm
- 1-6541-05 AL-30L 300×420mm
- 1-6541-06 AL-34L 340×480mm



## マグネチックスターラーREXIM

- ・材質：本体/ABS樹脂、  
プレート/ステンレス(SUS304)
- ・回転数(rpm)：100～1500
- ・攪拌容量(mL)：50～3000×1
- ・電源：AC100～240V 50/60Hz
- Order No.**
- 1-4602-32 デジタルタイプ 1連 RS-1DN
- 1-4602-41 アナログタイプ 1連 RS-1AN



## マグネチックスターラーREXIM

- ・材質：本体/ABS樹脂、  
プレート/ステンレス(SUS304)
- ・回転数(rpm)：100～1500
- ・攪拌容量(mL)：50～2000×4
- ・電源：AC100～240V 50/60Hz
- Order No.**
- 1-4604-32 デジタルタイプ 4連 RS-4DN
- 1-4604-31 アナログタイプ 4連 RS-4AN



## マグネチックスターラーREXIM

- ・材質：本体/ABS樹脂、  
プレート/ステンレス(SUS304)
- ・回転数(rpm)：100～1500
- ・攪拌容量(mL)：50～2000×6
- ・電源：AC100～240V 50/60Hz
- Order No.**
- 1-4605-32 デジタルタイプ 6連 RS-6DN
- 1-4605-31 アナログタイプ 6連 RS-6AN





## ■海外仕様 ホットプレート (NINOS)

- ・最高温度(°C) : 350
- ・温度設定範囲 : 室温 +10~350°C
- ・天板温度分布幅は4°C (200°C設定時)
- ・電源 : 220V±10%

### Order No.

- 1-4600-82 NAK-2K アナログ目盛り
- 1-4601-31-91 NDK-1A-F デジタル入力式
- 1-4601-32-91 NDK-2A-F デジタル入力式



## パソリナミニスターラー

- ・本体材質 : PP (ポリプロピレン)
- ・電源 : AC100~240V 50/60Hz
- ・回転数 (rpm) : MAX約1500

### Order No.

- 2-4990-01 ~0.3L CT-MINI
- 2-4990-02 ~1.0L CT-1AT



## マグネチックスターラー

- ・デジタルタイプ
- ・プレート材質 : ステンレス (SUS304)
- ・電源 : AC100~240V 50/60Hz
- ・回転数 (rpm) : 100~1500
- ・攪拌容量 (mL) : 50~3000×1

### Order No.

- 2-4992-01 HS-1DN



## 放射温度計

- ・測定範囲(°C) : -50~+330
- ・分解能(°C) : 0.1
- ・精度 : ±4°C (-50~0°C)、±2%rdg  
または±2°Cの大きい方 (0~+330°C)
- ・再現性 : -50~0°C / ±2°C以内、  
0~330°C / ±1°C以内

応答時間 : 1秒

### Order No.

- 1-8931-13 IR-210



## ■海外仕様 ECウォーターバス アナログ

- ・アナログ
- ・温度設定範囲 : 室温+5°C~95°C
- ・温度制御方式 : マイコン式比例制御
- ・水槽材質 : ステンレス (SUS304)
- ・電源 : 220V±10%

### Order No.

- 1-4595-81 EWK-100



## ■海外仕様 ECオイルバス

- ・アナログ
- ・温度設定範囲 : 室温+5~180°C
- ・温度制御方式 : マイコン式比例制御
- ・水槽材質 : ステンレス (SUS304)
- ・電源 : 220V±10%

### Order No.

- 1-4596-81 EOK-200



## クールインキュベーター i-CUBE (HOT & COOL)

- ・ドレン水 : 自然蒸発式
- ・温度設定範囲 : 3~45°C
- ・対流方式 : 自然対流方式 (5面冷却加熱)
- ・冷却加熱装置 : ペルチェ素子
- ・設定温度 : 1°C単位
- ・温度分布精度 : ±0.5°C (at 37°C)
- ・電源 : AC100~240V 50/60Hz

### Order No.

- 2-926-21 FCI-280G 測定孔無し



## コンパクトディスペンサー

- ・吐出圧力 (MPa) : 0.02~0.70
- ・バキューム圧設定 : 0~20kPa
- ・特殊機能 : 液ダレ防止用バキューム調整機構
- ・供給空気圧力 : 最大0.8MPa
- ・電源 : AC100V~240V50/60Hz

### Order No.

- 1-7962-11 MS-1



## ステンビーカー

- ・手付き
- ・ハンドル形状 : 板状
- ・材質 : ステンレス (SUS304)

### Order No.

- 6-224-01 200mL
- 6-224-02 500mL
- 6-224-03 1L
- 6-224-04 2L
- 6-224-05 3L
- 6-224-06 5L

