

Glassware Catalogue 2021

Gift, Home & Kitcher



# すぐ、そしずにこ、 いつもある豊かさ。 DERIA

私たちは、そんなテーブルウェアをこれからも提供してまいります。

ガラスという素材は古くから人々の生活に取り入れられ今もなお愛され続けています。 ガラスのコップで飲み物を飲むときに感じる心地よさ、安らぎは、 ガラスが天然の素材からできていることを証明しているかのようです。 誰にとっても身近で毎日の生活が豊かに感じられる。





### **CONTENTS**

PICK UP PRODUCTS

# 硝子食器のある暮らし

002

カタログのご利用にあたって 008

GIFT 010-048

HOME 050-064

KITCHEN 066-079

ADERIA COLLECTION 082-087

INDEX (商品名索引) 088

INDEX (品番順) 089-094

ガラス食器の取扱いについて 095

ガラス食器の洗い方 096

ロングライフ商品及び

グッドデザイン賞受賞商品のご紹介 097

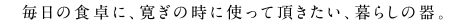
ガラスについて 098

History 100

# 1日のはじまり



## Tebineri





陶器とガラスの器。ともに自然由来の原料を使うその二つの素材は、窯の中の灼熱な炎を経て、器としてカタチ作られます。その似て非なるふたつの器の良いところを融合できないか?陶器のような温かみある手づくりの魅力をガラスで表現できないか?『Tebineri(てびねり)』シリーズは、そんな思いから生まれました。無色透明で美しい

輝きを放つガラスは、一方、クールで無機質に感じられます。そこに陶器のもつ柔らかな風合いを写しとり仕上げられた器は、長年愛され続ける理想的なテーブルウェアとして完成しました。まるで手づくりのような温かみのある柔らかなカタチと表情の『Tebineri(てびねり)』。触れた瞬間に使い心地の良さが伝わってきます。

#### Tebineri — P50-51

#### 陶器のぬくもり溢れる質感をガラスで表現しました。

「てびねり」とは陶芸の技法のひとつで、ろくろを使わず、 全て人の手によってカタチを創りあげることです。 てびねりで気持ちを込めてつくったカタチを、忠実に硝子に写しとり、 やわらかな表情の器に仕上げました。陶器や和の器との相性も良く、 厚めで丈夫なので普段お使い頂くのに最適です。







### Tebineri fluid — P52

#### 水の流れる柔らかな質感をガラスで表現しました。

ハンドメイドの吹きガラスのようなやさしい風合いを 独自の製法で実現しました。アシンメトリーで緩やかな へこみ形状が手にしっくりと馴染む、持ちやすいグラスです。 様々な素材やスタイルとも相性良く、コーディネートを楽しんで頂けます。

# ゆっくりと過二ず、幸せなとき



### つよいこグラスグラスで飲む美味しさを子供の頃から感じてもらいたい。

硝子食器は割れる、という理由で子供から遠ざけるのではなく、物を丁寧に扱う経験や天然素材である硝子という「本物」に小さな頃から触れさせる事が大切。食育指導士でもある保育士さんの視点から「つよいこグラス」は生まれました。



#### VOICE

食育指導士/保育士 中西郁代

#### ガラスの器で育むこどもの感性

「食事」、それは単に空腹を満たすだけのものではありません。彩りや味わいなどを通じて、心を豊かにするものです。そのひとつの大切な要素に食器を選ぶことがあります。たとえば、ご飯は陶器の茶碗でいただくのが一番おいしく感じますし、お味噌汁には漆器のお椀が合う。また、ジュースはガラスのコップのほうが美味しいという様に食材の持ち味を一番引き出してくれるパートナー、それが食器なのです。大人だから判ること?いいえ、子どもたちは大人以上に食器から色々なことを感じ学びます。毎日の生活の中で、小さな手や唇が本物に触れることで心が豊かに育まれる、そんな食器を選んでいただきたいと思います。



#### つよいこグラス --- P53

中程にくびれがあり、小さな手でも持ちやすい形状です。8分目まで飲み物を注ぐと、Sサイズは100m1ほど、Mサイズは150m1ほどで、小さなお子さまにもちょうど良い容量です。

持ちやすい形状+強化加工(ION-PRO-TECT 加工)を施すことにより、安全面に考慮しました。



毎日の生活の中で小さな手やくちびるが硝子という「本物」に触れ、豊かな心が育まれますように。にっこり顔の小さなグラス「つよいこグラス nico」には、そんな想いが込められています。口部強化により通常のグラスより飲み口の割れ・欠けに強いので安心感が違います。



## つよいこグラス --- P41

ガラスの透明感を活かした、グラスの外側と内側で見え方が違うデザイン。飲み物が入っている状態ではチラリとしか見えない動物が、飲み干すことで姿を現します。絵本を読み進めるように、ワクワクしながら食事の時間を楽しんでほしい。そんな想いを込めて、子育て中のパパ・ママの意見やアイディアを取り入れながら開発しました。

# お気に入りのグラスと寛ぐ



## アデリアレトロ

#### 懐かしくて新しい。昭和のカワイイを詰め込んだレトロな器。



「アデリアレトロ」は、かつて昭和の家庭で使われていたアデリアのグラスウェアを、現代でも安心してお使い頂けるようリメイクした製品です。アデリアの食器は親しみやすいデザインと手頃な価格で広まり、昭和の食卓を飾りました。代表的な商品の一つは、花や動物など、かわいらしい柄をあしらったプリント

グラスです。その懐かしさと温かみのある魅力に惹かれ、生産が終了した今でも、大切に使い続けてくださるお客様もいらっしゃいます。そんなファンの方々に後押しされるようにして、アデリアレトロは誕生しました。当時の魅力はそのままに、今のライフスタイルでも使いやすい製品として生まれ変わりました。



台付きグラス ポンポン入れ (ミニ)

### ア**デリアレトロ** — P58-59

テーブルウェアから飲料のボトルまで、幅広いガラス製品を製造している私たち石塚硝子は、1819年に創業し、以来さまざまな製品を手掛けてきました。昭和36(1961)年、食器事業への本格参入とともに『ADERIA』が誕生し、現在では50年以上も皆様に親しんでいただける存在となりました。どこの家庭にもひとつはあった、今となってはレトロな柄のコップや、梅酒を漬ける果実酒びんの多くがアデリアの製品です。



ゾンビーグラス





#### つよいこグラス



つよいこグラスS 8640 ¥380 08640 2 最大60 口60 高75 容130 3×24=72n/c λ

[PT] 食器洗浄機OK JAN

品番 NEW つよいこグラズS 』 1P/Cあたりの価格 税抜き価格 ¥380 08640 2 -\_ JANコード 注)49 63972は全商品共通の為省略してあります。 製品寸法・容量 最大60 口60 高75 ◀─ 容130 3×24=72p/c入 ◀ - 内箱の製品入り数×内箱数=カートン入数

NEW は新製品です

JAN JAN対応商品を表しています

- 製品情報マーク(素材・製法などを示したマークです)

JAN 青色JAN表示はJANシール付商品です。

JAN 赤色JAN表示はJANシールなし商品と、JANシール付商品を用意しております。 バーコード対応の単品商品には、品番の後ろに [-J] をつけてご注文ください。(例:B-6701-J) [-J] なしの品番で発注されますと、バーコード表示なしの商品が納品されます。 商品の表示は、「-J」なしの品番になります。(「-J」は管理上の記号です)

IPT 食器洗浄機OK JAN ◀—

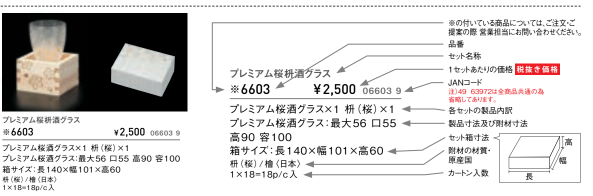


プレミアム桜枡酒グラス

**\*6603** 

¥2.500 06603 9

プレミアム桜酒グラス×1 枡(桜)×1 プレミアム桜酒グラス:最大56 口55 高90 容100 箱サイズ:長140×幅101×高60 枡(桜)/檜〈日本〉 1×18=18p/c入



にあるマークは 右記内容を意味 しています

#### IPT

ガラスの中のイオンを交換することで、ガラス表面に圧縮応 力層を形成する化学強化技術です。石塚硝子独自のノウハ ウによって均質で安定した強化を実現しています。物理強化 では難しい薄く複雑な形状のグラスにも強化を行うことがで きるため、ワイングラスなどエレガントなアイテムの強化に適し ています。

#### UIH

ウルトラ・イオン・ハード。最高の耐久性を追求した強化グラ ス。全面イオンと石塚独自のノウハウをミックスして実現しまし た。白濁しにくいという特徴も持ち合わせています。

#### 全面イオン強化

化学反応を応用した強化加工を施したグラス。グラス全体をイオン 強化し、アップグレードした形態。胴部のキズも付きにくくなってい ます。

#### 口部強化

一般的な物理強化加工を施したグラス。口部物理強化は、使用 中の口部チップ欠け防止に効力を発揮します。

#### 口部イオン強化

化学反応を応用し、強化加工を施したグラス。イオン強化は、口薄 肉のガラスにも強化の効果が期待できます。特に口部のチップ欠 け防止に効力を発揮します。

#### 強化製品の 取り扱いについて

-般的な全面物理強化製品は、 破損時に破片が鋭利なかけら又 は細片となって激しく飛散する恐 れがあります。アデリアの「口部強 化」「全面イオン強化」「口部強化 (イオン強化)」製品は、強化方 法などを改良し安全性を高めてお ります。安心してお使いください。

#### スタッキングOK

同じグラスでのスタッキングが可能な商品です。

原料に耐熱性を与える硼酸を加え、熱に強くしたグラス。 耐熱温度差120℃以上。

#### 食器洗浄機OK

食器洗い乾燥機に使用できる商品です。

#### 超耐熱ガラス

原料に耐熱性を与える硼酸を加え、熱に強くしたグラス。 耐熱温度差400℃以上。

#### C/T 単位受注

カートン単位で受注する商品です。

#### クリアチタンコート

チタンの硬い皮膜により、ガラス表面にキズがつきにくく キレイな状態が長持ちするコーティングです。

#### クリスタル

名称			金属酸化物含有量	屈折率(nD)	密度(g/cm)
クリスタルガラス	酸化鉛を	フルレッドクリスタル	酸化鉛30%以上	1.520以上	3.00以上
		レッドクリスタル	酸化鉛24%以上	1.520以上	2.90以上
		セミレッドクリスタル	酸化鉛単独で10%以上含み24%未満のものまたは、 酸化鉛24%未満で酸化鉛、酸化カリウム、酸化バリウム、 酸化亜鉛を合計で10%以上含むもの	1.520以上	なし
	含まず	カリクリスタル バリウムクリスタル チタンクリスタルなど	酸化カリウム、酸化バリウム、酸化チタニウム、酸化亜鉛など(※2)を単独または合計で10%以上含むもの。	1.520以上 (※1)	なし

※2009.9一般社団法人 日本 硝子製品工業会「クリスタルガ ラス定義」に基づく

(※1)酸化鉛を含まず酸化カリウ ムを主要成分とするクリス タルガラスはこの限りでは

ない。 (※2)酸化ストロンチウム、酸化ランタンなど、酸化ナトリウム、酸化カルシウムを除く金属

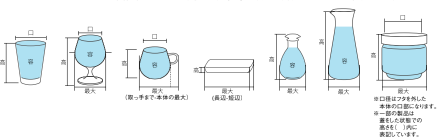
製品寸法について

※最大は製品の1番大きい箇所を示します。

容量表示について

基本はすりきりまで入れた容量を表示しています。醤油さし、デカンタは実際に中味を入れて使用できる容量を示しています。

※容量はあくまで目安です。カタログ表記と多少異なる場合がございます。
※手作り商品はサイズ・形状・色・柄等が多少異なる場合がありますのでご了承ください。



サイズ・形状・色・柄等 が多少異なる場合が ありますのでご了承く ださい。

5 について

原産国名が明記されて いない商品は全て日本 製です。

商品仕様及び箱仕様 については、一部変更 することがございます。