

耐熱ガラスの温度差表示と使い方について

耐熱温度差とは：硼珪酸ガラスの部分を試料として一定の温度に定めた恒温器の中に30分間保持した後取り出し直ちに冷水中に1分間浸してガラスがわれない温度差を言います。(加熱されたガラスの温度－冷水の温度＝耐熱温度差)

BOSILICAでは主に熱湯用120℃で表示していますが金属や植物など異素材を用いずガラスのみの容器は電子レンジ、オーブン、蒸し器、食器洗い洗浄器等で使うことが出来ます。



アフターサービスについて

付属の部品や互換性パーツは別売りしています。破損や機能を増やしたいときには説明書を参考の上ご注文ください。

取扱いの注意点

ガラスは一般的に表面に傷をつけないように取り扱うことが大切です。特に耐熱ガラスでは過酷な熱が加わりますので注意が必要です。

- 1、ぶつけない。硬いもので擦らない。
- 2、クレンザーや研磨剤付着のナイロンたわし・スポンジ、金属たわしを使わない。
- 3、電子レンジやオーブンで使用したら冷たい所避け熱を緩衝してくれる素材に置く。
- 4、ヒビ、カケなど発生したものは怪我や事故につながる事がありますので使わない。
- 5、リサイクル出来ません。自治体の定められた方法で処分してください。



プロフィール 【一代目】徳間保則・【二代目】徳間純一
1991年現住所に工房を開設。オリジナル作品の創作を開始。バーナーワークという耐熱ガラス特有の成形技法を駆使して、薄くて繊細、機能的な実用性の高い食器を中心に販売を始める。2001年オリジナルブランド「BOSILICA」創設。
2017年新しい発想と技法の「越後び〜どろ」シリーズの展開を開始。
個人工房ながら全国に作品を供給する貴重な存在です。

〒945-1351 新潟県柏崎市上田尻951-26

Tel/Fax 0257-21-4287

手作り硝子工房

Craft-U

BOSILICA

ご愛用のしおり

越後び〜どろ

ご愛用のしおり

この度は手作り硝子工房 クラフト・ユーの作品をお買い求めいただき有難うございます。いつまでも安心して末永くお使いいただくために商品の各々に使用区分の品質表示を明記しております。ご使用に際してはよく読んでお取扱下さい。



オリジナルデザインのユニークな作品が一つ一つ手作りで作られています。バーナーワークと言う古くから伝わるガラスの加工技術。ガラスをバーナーの炎で軟らかく溶かしながら作り出します。量産品にない感性と個性、一味違う風合いをお楽しみいただければ幸いです。

BOSILICA について



耐熱ガラス(硼珪酸ガラス)のことを英語で BOROSILICATE GLASS といいます。ガラスの成分の大半が珪酸と硼酸で占められています。耐熱性と耐化学性、に優れた特長があります。この特長を利用して理化学の実験道具や機器、医療器や産業プラントなどに用いられてきました。

生活や産業の発展の基礎を担ってきたガラスともいえます。作る側にとっても材料を再加熱することによって自由なときに自在に成型・加工する事が出来る大変便利な素材です。そこには確かな技術と経験が育まれバーナーワークと言うジャンルの工芸を築き上げました。
1991年 工房を開設し、手作りながら使い勝手の良さや、ファッション性を兼ね備えた家庭用品を中心に幅広い市場に対応した作品を販売しております。そして、工房で生まれた作品のブランドを **BOSILICA** と命名しました。

WEB

craft-u.com

検索

お取り扱いの説明

リーフティーの風味を極める

ティーポット&高台カップ

茶葉の香りと味を引き出すことに徹したポット。

特長

- ジャンピングに必要な十分な空間。対流しやすい丸い形。
- 着脱が簡単ワイヤー茶漉し。ステンレス製。
- 傾けても落ちない落下防止付フタ。
- ハーブティー・中国花茶などにも最適。
- 茶葉を湯に浸して味を抽出しますのでお好みの量をおいしく作ることが出来ます。
- オールガラスで飲みころを水色で判断できます。
- 飲み残すと味が濃くなりますので適量ずつ作ることをお勧めします。
- 耐熱ガラスですのでキャンドルウォーマーや電子レンジで使えます。



①



②

① GTS-2 ティーセット2リーフ

セット内容 ポット QPW-5LF 500m l (ワイヤーストレーナー付) 1個
カップ KTC-1GR 150m l 2個
フタ CAP-60LF (部品として別売りもします。)

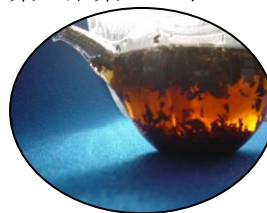
② GTS-4 ティーセット4リーフ

セット内容 ポット QPW-10LF 1000m l (ワイヤーストレーナー付) 1個
カップ KTC-2GR 170m l 2個
フタ CAP-60LF (部品として別売りもします。)

付属共通部品 ST-W ストレーナーW (ステンレス製茶漉し)

容量 満水容量で表示

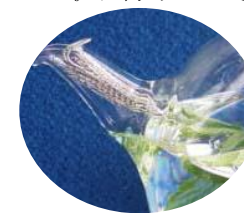
茶葉の茶葉のジャンピング



ST-W ストレーナーW



取り付けたとき



傾けても落ちない落下防止爪付フタ。注ぐときも安心。

フタの扱い方



フタは破損した時
部品として補充購入できます

- 落下防止爪は注口と反対側に向けてセットしてください。
- ポット本体にセットするときは爪の付いたほうから斜めに差し込んでください。
- 取り外すときは爪のない方から持ち上げてください。
- ヒビ・カケなど破損した物は危ないですから使用しないでください。

お取り扱い上の注意

- ステンレス製茶漉しのワイヤー先端は尖っておりますので指先などに刺さらないよう注意してください。
- 電子レンジで使用の際は金属製茶漉し ST-W は取り外してください。
- ステンレス製茶漉しがゆるくなったらワイヤーを広げて調整してください。
- 直下用ではありません。
- 保温するときはキャンドルウォーマーなどをご利用ください。
(別売り) CAN-13 キャンドルウォーマー



アフターフォロー

各々の機種のパーツについては別売りしております。破損や紛失・新規購入などにご利用ください。購入時の箱の表示品番やこの用紙を保存いただくと便利です。

手作りのためひとつひとつ微妙に形が異なることがあります。

耐熱ガラスの素材には泡(円形・スジ状)や脈理・透明ブツなどが含まれている事があります。耐熱性や強度に影響しませんので著しく外観を損なうもの意外は、品質基準内として使用しております。