

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できます。



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/0257-21-4287

手作り硝子工房

Craft-U

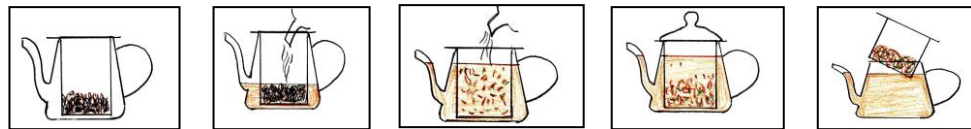
BOSILICA

ご愛用のしおり

越後び〜どろ

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形作ります。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生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

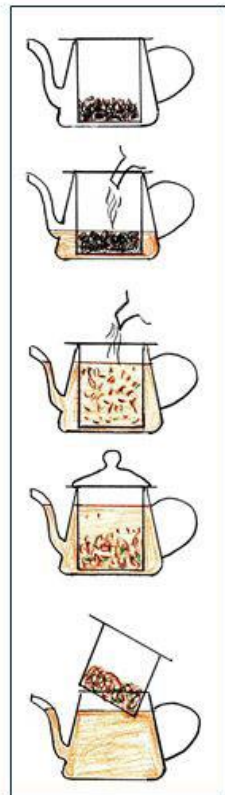
クラフト・ユーのティーポットには和洋のどんな茶葉にも対応できるように茶漉しがついております。各々のティーポットと使用する茶葉にあった使い方でおいしい飲み物をお楽しみください。

特長

- ガラス製ストレーナー・・・茶葉の香りや汚れが付きにくく清潔。
- プラスチック製ストレーナー・・・細かな茶葉もきれいに濾せる網目。実用的。
- 金属製茶漉し器・・・取り扱いが簡単な装着タイプ。(別売り)

ストレーナー(茶漉し器)式ティーポットの使い方

紅茶やハーブティーなど1回で味を抽出するためのコツ。



- ①ストレーナーに必要な量の茶葉を入れ、ポットにセットします。入れる茶葉は種類や大きさなどによって 1 カップ当りの分量がありますのでそれぞれの用法に添ってください。
- ②沸騰したお湯をゆっくりと茶葉に注ぎます。茶葉が湯に浸った程度で注湯を止め少し待ちます。その間に茶葉が蒸れて風味が引き出せる状態になります。(ジャンピングしている茶葉の状況と同じ効果です。)
- ③再びお湯を注ぎ茶葉の量にあった湯量まで注ぎたします。この時、蒸れた状態の茶葉から風味が一気にポットに広がります。味の濃淡については全体の時間の長さを調整してお好みしてください。
- ④ストレーナーを取り出せば、飲み物の味を淹れたままに保つことができます。キャンドルウォーマーでの保温や、フルーツティーやフレバリーティーなどにアレンジするとき便利です。

別売りのキャンドルウォーマーを使うと保温することが出来ます

ストレーナーの種類



ガラス製

プラスチック製



お取り扱い上の注意

- 飲み物を注ぐときポットを傾けるとふたが落下しますので手を添えてください。
- 直火用(ガス火)では使用できません。
- 保温するときキャンドルウォーマーやホットプレートなどを利用ください。
- 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。異素材のパーツ(藤製の取手などは電子レンジで使えません。(取り外すこと))

機能アップの別売りパーツ

下図様な氷ポットを加えると機能アップすることが出来ます。

氷ポット=ポットの飲み物の味を薄めず保冷することが出来るガラス容器。

IP-5G IP-8G



氷ポット対応機種	
氷ポット IP-5G	氷ポット IP-8G
QPW-5	QPW-10
QP-500	QP-1000
TSN-500	TSN-1000
Q-5L	Q-10L
TS-5L	TS-8L
CUD-5	
SC-001	

アフターフォロー

各々の機能のパーツについて別売りしております。

お使いの際にパッケージや説明書などで商品の型番などの控えを保存していただくと大変便利です。

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のでご了承ください。ガラスには気泡や偏肉スジなどが混入しておりますが耐熱性に影響を及ぼさない程度を許容して作成しております。