

HARIO



What's new?

新製品情報はこちらから
[HARIO Shop 一時間強のお知らせ](#)
[“ガラスの弦楽四重奏” 情報\(05/1/14\)](#)
[ガラスのバイオリンに引き続き世界初!“ガラスのチェロ” 情報\(04/12/27\)](#)
 テレビCMはこちらから!
[理化学ガラス製品について \(4/21\)](#)
[世界初のガラスバイオリン、“玻璃王バイオリン” 情報 \(03/12/11\)](#)

今月のオススメ



手作りヨーグルトが、
おうちで手軽にできる!

NEWS PAPER 企業インフォメーション 製品紹介
 サービス&サポート 耐熱ガラスの世界 ハリオフレンズ・ルーム


Welcome to www.hario.com

ハリオガラスのWebサイトでは、企業ポリシーから製品の紹介、製品についてのQ&A、ソフト情報までご提供しております。

HARIOの企業ポリシー

〜クリーン&エコロジーの思想が、ハリオの製造工程の原点です。〜

HARIO,
その昔からの由来はガラスの聖域“玻璃王”にあります。



最も美しいガラスとして輝きを放つ「玻璃王」の名にふさわしく、ハリオガラスでは、早くから環境問題に積極的に取り組んでまいりました。

例えば、安心して使える素材だけを厳選して製品づくりをおこなうこと、真珠にやさしい100%天然の地味産源を用いること、限りあるその資源をリサイクル活用すること、そして、空気を汚したり、さまざまな有害な化学物質を出さないこと、ハリオの製造工程の原点です。

常に人間と自然との調和と向上をめざして歩んできた私たちの経営がここにあります。

[環境問題への取り組み](#)

商品紹介

器具から保存容器まで、ハリオの耐熱ガラス製品をご紹介します。



2005 NEW!! TASTE DRINK
 COOK BLEND Excellent HARIO

つとめアイテム

アイテムにふさわしい、コーヒーや紅茶、ハーブティーなどの楽しみ方をお届けします。

[この新しい楽しみ方](#)

News release **HARIO**

ガラスのバイオリンに引き続き世界初!
「ガラスのチェロ」完成発表会



ハリオガラス株式会社では、群馬の「ガラスのバイオリン」に引き続き、技術と芸術のコラボレーションによって、ガラスの新たな可能性を追求し、自社の特許技術のガラス工芸技術を生かして、世界で初めての「ガラスのチェロ」を完成させました。

この「ガラスのチェロ」は、経費25名のスタッフにより模型制作から完成まで1年、金型費を含め1600万円の研究開発費を要しました。試作段階ですべての作り込みを完了し、試行錯誤を重ねようやく完成に至り、皆さまに公開できる運びとなりました。耐熱ガラス製で重量は約11kg(※本製チェロは約21kg)。

「ガラスのチェロ」の基本工程は、バイオリンと同じですが、大きさが異なるので大きな手

ONE/365活動

09年ONE/365活動とは・・・

ハリオガラスでは、2009年10月より『社員全員が年間1日以上、ボランティア活動に参加しよう』という取り組みをスタートしました。

どんなに小さなことでも、まずは最初の一歩から! ボランティア活動に取り組むハリオ社員活動の様子をご紹介します。



「国産の食材に参加。意外なおもてなしに参加者も驚きました。」



「老人ホームでお年寄りのお世話をする様子。」

HARIO

V60 珈琲の淹れ方

お湯の温度で
味を
変えられる
V60 Dripper



1. 淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方

2. 淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方

3. 淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方

4. 淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方

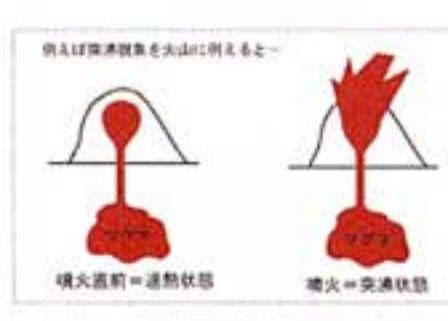
<V60シリーズ>
 V60ドリッパーは、従来のドリッパーとは違う新しい淹れ方の淹れ方です。淹れたい分量の淹れ方です。淹れたい分量の淹れ方です。淹れたい分量の淹れ方です。

空気(とっつ) 煎茶について

空気はなぜ必要?

A. 淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方
淹れたい分量の淹れ方

また、『空気』は、ステンレス製の鍋など熱伝導性の比較的小さい鍋(保温性の良い鍋のこと)を使用してもおこなう場合があります。また運火のほか電子レンジでの加熱でもおこなう場合があります。



沸騰後湯量を淹れたい分量に合わせる

沸騰後湯量を淹れたい分量に合わせる

沸騰後湯量を淹れたい分量に合わせる