

INDEX



STEM WARES 04 - 11 pages

TUMBLERS 12 - 19 pages

BEERS 20 - 21 pages

HOT DRINKS 22 page

BOWLS&PLATES 23 - 25 pages

ACCESSORIES 26 - 27 pages

ICE-CREAM&DESSERT 28 - 29 pages

BOTTLES & JARS 30 page



Passione italiana. Dal 1825.



上質を気軽に楽しむエッセンス

ボルミオリ・ロッコ

1825年、ファッションの街、ミラノから南東に100kmあの大偉大なチーズ、バルミジャーノ・レジャーノやプロシュート(生ハム)で有名なバルマから北西に20kmの地、フィデンサにフランスのフランドル地方から来た、熟練されたガラス職人によって、小さな工房が創られました。それが、ボルミオリ・ロッコの始まりです。

プロシュートやバルミジャーノのように、素材も作り方も勿論味も素晴らしいものを勿体ぶることなく、気軽に楽しむところにイタリア人の豊かさがあります。ボルミオリ・ロッコ社が作っているグラスも、オペレーション化した現在も熟練した職人の技術を忠実に守りながら、より良い素材を探究し、ファッションを意識しながら、作られています。

ボルミオリ・ロッコの願いは、素晴らしい製品を作り、それがたくさんの人々の生活シーンの中で、実際に使われることにあります。現在、11か所のガラス工場、3か所の加飾アトリエ10店舗のアウトレットを擁するにいたりましたが、それは、今も変わらない願いです。

ボルミオリ・ロッコは、創業の精神を忘れることなく、イタリアンファッションやイタリア料理のように世界中で、愛される素晴らしい製品を作り続けていきたいと考えています。

www.bormiolirocco.com

www.bormioliroccoprofessional.com

www.bormioliroccocasa.com

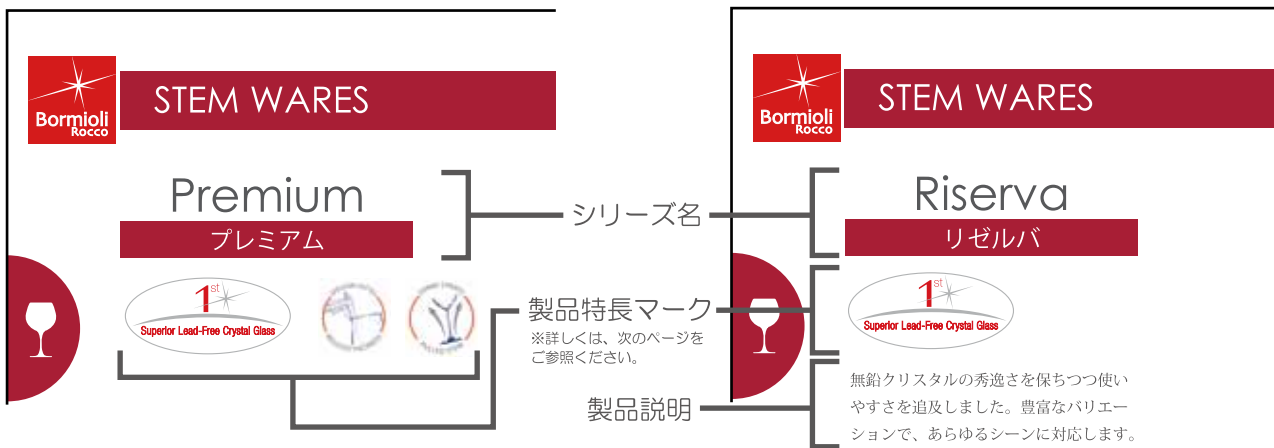


カタログのご使用方法

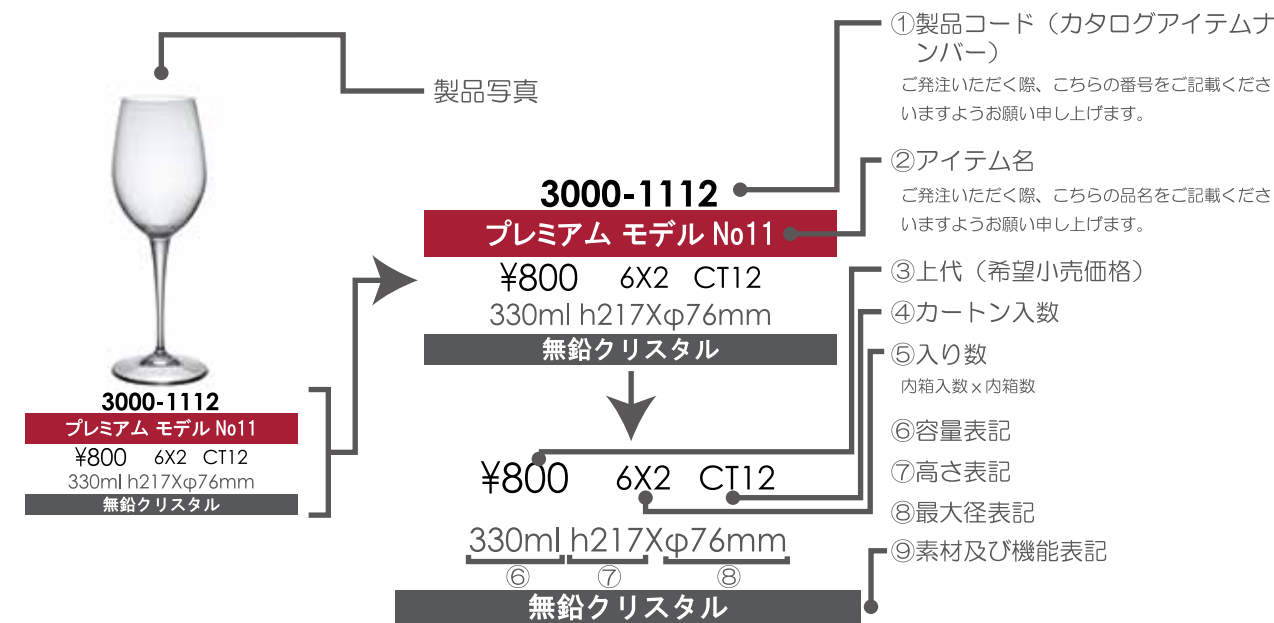
アイテム分類表示



シリーズ分類表示



製品スペック表示



マークについて



上質な無鉛クリスタル
ボルミオリ ファースト
BORMIOLI 1ST
SUPERIOR LEAD-FREE
CRYSTAL GLASS



ボルミオリ・ロッコは、独自の研究により、優れた化学式を用い、純粋で完全なる高レベルのクリスタルグラスを開発いたしました。そして、この新素材のグラスを「ファースト」と銘々しました。ファーストと呼ぶ由来は、次にあげられるような理由によります。

- ・輝きのファースト : 光の屈折率 1.522。鉛クリスタルにも遜色ない輝きを放ちます。それにもまして、素材的にも軽いためとても実用的です。
- ・透明さのファースト : 新しいフォーミュラは、不純物を含まない、中立な100%無色のグラスを確立しています。そして、この事は、プロテスターのためにすごく有用であるだけでなく、テーブルにエレガントさを提供します。
- ・強さのファースト : 業務用の食器洗浄機に耐えられるだけでなく、長い間、元的美しさを保ちます。
- ・環境に優れたファースト: 無鉛であることは、リサイクル可能なグラスであることを意味します。



全面強化ガラス

ボルミオリ・ロッコは、50年以上の長きに渡り、全面強化グラスを企画製造してきました。全面強化グラスは、丈夫さに優れたフードサービスプロフェッショナルのためのすぐれた製品です。この強さの秘密は、約600℃からの急速な冷却による温度ショックによるものです。現在では、この強化方法は、世界標準となっております。



全面強化ガラス4つの特徴

通常のソーダグラスと比べ、2.5倍以上の強度です	非強化のソーダグラスと比べ、温度ショックに強い
割れても、細か碎片になるため、大きな怪我になりにくい	業務用食器洗浄機でも安心してご使用いただけます

全面強化ガラスのお取り扱いについての注意

- ①高いところから落とす等、急激な衝撃を与えないください。
- ②スチールたわし、クレンザー等の使用は、製品を傷つける原因となりますので、避けてください。
- ③傷等の原因により、稀に自然破壊することがありますので、ご注意ください。
- ④破損した場合、破片が激しく飛散することがあります。



引き足ステムグラス

ボルミオリ・ロッコ独自の技術により、手作りと同じ方法である引き足のステムグラスです。この引き足は、見た目の美しさに加え、グラスを機能的にしてくれます。



薄く美しい口部処理

ボルミオリ・ロッコ技術により、薄く美しい口部処理を施した製品です。この処理は、レーザーカットと独自製法により達成されています。薄さは製品によって多少異なりますが、おおよそ1.1mmです。



積み重ね可能

収納やスペースを考慮し、積み重ねができるよう設計された製品です。