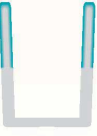
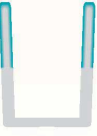
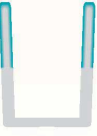


パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20656-15	株式会社クイックパック	0564-59-3525

幅広いニーズに応える3カテゴリー

HS プラチナ	HS ゴールド	HS ブルー							
 強く、傷がつきにくい。 口肉の薄い製品でも安心して使える HSの進化版。	 幅広い食のシーンを演出する 高品位なアイテム揃え。 口元はすっきり仕上げ。[*] ※口元のリングがない、すっきりと仕上げた製品	 水飲みガラスなどの定番が揃う、 強化ガラスのスタンダード。							
高い耐久性 強さを支える優れた技術力 <table border="1"> <thead> <tr> <th>HS HS 全面イオン強化ガラス</th><th>強化の種類</th><th>HS HS HS 口部物理強化ガラス</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 化学的な処理により、ガラス全面に圧縮応力を発生させて強化する方法です。  口部の薄いタンブラーやステムウェアなどの複雑な形状のガラスにイオン強化加工を施すことで、耐久性を大きく向上させることができます。 全面イオン強化 </td><td> 強化方法 加熱急冷によって、ガラス表面に圧縮応力を発生させて口部の強化のみを行う方法です。 </td><td>  従来のイオン強化ガラスに比べて強化層（圧縮応力層）が約0.3mmと厚く、長期間使用しても、使用中につく傷からガラスを守ります。 口部物理強化 </td></tr> <tr> <td> 安全重視 破損時の安全性を重視 HSハードストロングは普通のガラスと同じような割れ方をします。 全面物理強化ガラスのように、突然爆発し、破片が広範囲に飛び散るような破損は起こしません。  HS HS 全面イオン強化ガラス HS HS HS 口部物理強化ガラス 破損時 普通のガラスと同じような割れ方をします。  全面物理強化ガラス 破損時 ※全面物理強化ガラスは当社では扱っておりません。 </td></tr> </tbody> </table>			HS HS 全面イオン強化ガラス	強化の種類	HS HS HS 口部物理強化ガラス	化学的な処理により、ガラス全面に圧縮応力を発生させて強化する方法です。  口部の薄いタンブラーやステムウェアなどの複雑な形状のガラスにイオン強化加工を施すことで、耐久性を大きく向上させることができます。 全面イオン強化	強化方法 加熱急冷によって、ガラス表面に圧縮応力を発生させて口部の強化のみを行う方法です。	 従来のイオン強化ガラスに比べて強化層（圧縮応力層）が約0.3mmと厚く、長期間使用しても、使用中につく傷からガラスを守ります。 口部物理強化	安全重視 破損時の安全性を重視 HSハードストロングは普通のガラスと同じような割れ方をします。 全面物理強化ガラスのように、突然爆発し、破片が広範囲に飛び散るような破損は起こしません。  HS HS 全面イオン強化ガラス HS HS HS 口部物理強化ガラス 破損時 普通のガラスと同じような割れ方をします。  全面物理強化ガラス 破損時 ※全面物理強化ガラスは当社では扱っておりません。
HS HS 全面イオン強化ガラス	強化の種類	HS HS HS 口部物理強化ガラス							
化学的な処理により、ガラス全面に圧縮応力を発生させて強化する方法です。  口部の薄いタンブラーやステムウェアなどの複雑な形状のガラスにイオン強化加工を施すことで、耐久性を大きく向上させることができます。 全面イオン強化	強化方法 加熱急冷によって、ガラス表面に圧縮応力を発生させて口部の強化のみを行う方法です。	 従来のイオン強化ガラスに比べて強化層（圧縮応力層）が約0.3mmと厚く、長期間使用しても、使用中につく傷からガラスを守ります。 口部物理強化							
安全重視 破損時の安全性を重視 HSハードストロングは普通のガラスと同じような割れ方をします。 全面物理強化ガラスのように、突然爆発し、破片が広範囲に飛び散るような破損は起こしません。  HS HS 全面イオン強化ガラス HS HS HS 口部物理強化ガラス 破損時 普通のガラスと同じような割れ方をします。  全面物理強化ガラス 破損時 ※全面物理強化ガラスは当社では扱っておりません。									

環境に配慮

優れた耐久性を誇るHSハードストロング。製品をより長くお使いいただくことで、限りある資源の有効利用や、生産時におけるCO₂排出量削減など省エネルギー化につながります。
さらにガラス（高品位ソーダ石灰ガラス：ファインクリア）は、原材料に人や生態系に対して有害な物質を一切含みません。



特定の化学物質削減



製品の長寿命化
原料の削減



CO₂削減