

強化ガラス蓋の 新しいマークができました。



信頼の強化ガラス蓋だとひと目でわかるように「強化ガラス蓋・認証マーク」が生まれました。

(社) 日本硝子製品工業会が認証した「強化ガラス製の蓋」にのみ
「強化ガラス蓋・認証マーク」が貼付されます。

法で定められた「家庭用品品質表示法」の品質表示とともに、
「強化ガラス蓋」であるかどうかの判断にお役立てください。



社団法人日本硝子製品工業会

東京都港区新橋3丁目1-9 〒105-0004 www.glassman.or.jp

改正（平成13年4月24日）

改正前

十八 強化ガラス製の食食用、食卓用又は台所用の器具

十八 強化ガラス製の食食用、食卓用又は台所用の器具

- (一) 品名の表示に際しては、「強化ガラス製器具」の用語を用いて表示すること。
- (二) 強化の種類を表示に際しては、その強化の種類を示す用語を用いて適正に表示することとし、その強化の種類が次の表の上欄に掲げる強化の種類に応ずるものであるときは、それぞれ同表の下欄に掲げる強化の種類を示す用語を用いて表示すること。

- (一) 品名の表示に際しては、「強化ガラス製器具」の用語を用いて表示すること。
- (二) 強化の種類を表示に際しては、次の表の上欄に掲げる強化の種類に応じて、それぞれ同表の下欄に掲げる種類を示す用語を用いて表示すること。

強化の種類	強化の種類を示す用語
物理強化又はイオン強化により製品口部の表面に圧縮層を設け、口部の強度を増大したもの	口部強化
物理強化により製品全面の表面に圧縮層を設け、製品の強度を増大したもの	全面物理強化
イオン強化により製品全面の表面に圧縮層を設け、製品の強度を増大したもの	全面イオン強化
熱膨張係数の異なる二種類以上のガラスを三層以上に重ね合わせることににより製品全面の表面に圧縮層を設け、製品の強度を増大したもの	全面積層強化

強化の種類	種類を示す用語
物理強化又はイオン強化により製品口部の表面に圧縮層を設け、口部の強度を増大したものであって、 <u>光学的方法により検査したとき、口部に強化によるひずみを確認され、かつ、製品の破壊特性が普通製品と同程度のもの</u>	口部強化
物理強化より製品全面の表面に圧縮層を設け、製品の強度を増大したものであって、 <u>光学的方法により検査したとき、全面に強化によるひずみを確認され、かつ、製品が破壊した場合に破片が細片となって激しく飛散するもの</u>	全面物理強化
イオン強化により製品全面の表面に圧縮層を設け、製品の強度を増大したものであって、 <u>光学的方法により検査したとき、全面に強化によるひずみを確認され、かつ、製品の破壊特性が普通製品と同程度のもの</u>	全面イオン強化

- (三) 取扱い上の注意の表示に際しては、次に掲げる事項を製品の品質に応じて適切に表示すること。
 - イ 破損を防ぐための注意事項
 - ① 急激な衝撃を与えない旨。
 - ② 全面物理強化のもの、全面積層強化のものその他破損した場合に破片が鋭利なかけら又は細片となって激しく飛散する恐れのあるものにあつては、傷が付くような取扱いは避ける旨。
 - ロ 破損した場合に関する注意事項
 - イ②に規定するものにあつては、破損した場合に、破片が鋭利なかけら又は細片となって激しく飛散するおそれがあるので注意する旨。
- (四) 表示には、表示したものの氏名又は名称及び住所又は電話番号を付記すること。
- (五) 表示は最小販売単位ごとに、消費者の見やすい箇所にわかりやすく記載してすること。ただし、取扱い上の注意表示については、ラベルの貼り付け等本体から容易に離れない方法で行うこと。

- (三) 取扱い上の注意の表示に際しては、次に掲げる事項を表示すること。
 - イ 急激な衝撃を与えない旨。
 - ロ 傷が付くような取扱いは避ける旨（全面強化のものに限る。ハに付いて同じ。）。
 - ハ 破損した場合、破片が細片となって激しく飛散する特性があるので注意する旨。
- (四) 表示には、表示したものの氏名又は名称及び住所又は電話番号を付記すること。
- (五) 表示は最小販売単位ごとに、消費者の見やすい箇所にわかりやすく記載してすること。ただし、取扱い上の注意表示については、ラベルの貼り付け等本体から容易に離れない方法で行うこと。