

# ガラスの加工

ガラスがその素材として持っている魅力をさらに高め、ひと味違った雰囲気を引出すことができるガラス加工技術。ガラスはますます美しく、その用途も無限に広がります。

## 研磨仕上げ

### 1 エッジング(こば磨き)

ガラスのこば、すなわち切り口を滑らかに、角をとるのが「こば磨き」です。「オパールカット」や、「OGカット」といった高度な形状での仕上げも可能です。家具やショーケースの高級化に幅広くご利用いただける仕上げ加工技術です。



フラットエッジ



ラウンドエッジ



オパールカット



OGカット



サム

### 2 ベベリング

「面取り」と呼ばれている仕上げ加工技術です。ガラス端面を幅広く滑らかに削り・磨く仕上げ方で、光の反射に独特の角度が与えられるため、ガラスに新鮮な美しさが加わります。



シングルベベリング

### 3 傾斜磨き

ベベリングの角度を、さらに大きくとった磨き方です。テーブルなどの家具や、店装什器に多く用いられます。



傾斜磨き

ガラスの加工については各販売店で独自に取り扱っています。掲載されている加工法を販売店とご相談のうえ、参考例としてご利用ください。

真空ガラス

ビル用  
複層ガラス

住宅用  
複層ガラス

防火ガラス

防犯ガラス

強化・倍強度  
ガラス

合わせガラス

特殊  
機能ガラス

熱吸・熱線反射  
ガラス

板ガラス

鏡  
ライガラス

装飾ガラス

建材

板ガラス応用  
製品及び施工法

関連会社製品

真空ガラス

ビル用  
複層ガラス

住宅用  
複層ガラス

防火ガラス

防犯ガラス

強化・倍強度  
ガラス

合わせガラス

特殊  
機能ガラス

熱吸・熱線反射  
ガラス

板ガラス

鏡・  
カラーガラス

装飾ガラス

建材

板ガラス応用  
製品及び施工法

関連会社製品

### 表面処理

エッチング、印刷などの方法があり、ディスプレイや、高級家具に広くご利用いただけます。



エッチング



印刷

### 孔あけ、切欠き

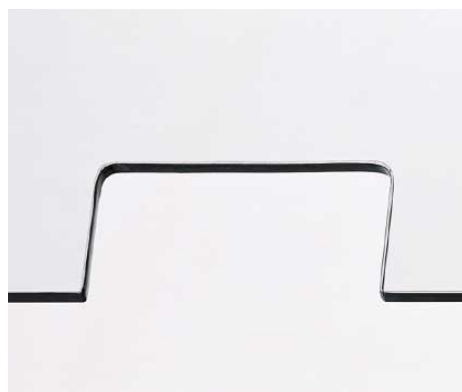
皿孔、角孔、ダブル孔その他、機械の開発と技術の進歩により、さまざまな形状の孔あけ・切欠き加工も可能になっています。



孔あけ



切欠き



エグリ



角孔



引手握り