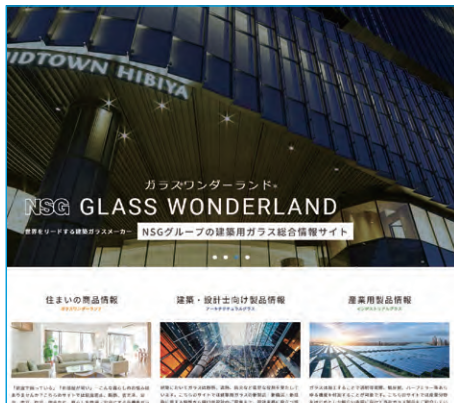


## WEBサイトのご案内

日本板硝子では総合サイトと専用サイトによって最新の情報を公開しています。  
目的や用途にあわせてご活用ください。

### 住まいの窓ガラス情報サイト ガラスワンダーランド®

<https://glass-wonderland.jp/>



快適な住まいを実現する高機能ガラスのご紹介をはじめ、窓リフォームに関する補助・助成金情報なども公開しています。

### 真空ガラススペーシア情報サイト スペーシア®ホームページ

<https://shinku-glass.jp/>



真空ガラス「スペーシア」の公式ホームページです。「結露」「断熱」「遮熱」の比較実験映像や、お客様の声などのコンテンツも公開しています。

### ガラス販売店情報サイト 窓なび®

<https://mado2.jp/>



真空ガラス「スペーシア」をはじめ、日本板硝子製品を取り扱っている全国のガラス販売店の情報を公開しています。

※各WEBサイトの画面デザイン、およびコンテンツは2024年9月現在のものです。随時更新をしております。  
そのため一部内容が変更されていることもありますので、ご了承ください。

## カタログの見方とお願い

### ●ガラスによる事故を未然に防ぐために…

本カタログでは、消費者の安全のためにガラスの設計・施工にたずさわる方々に特にご注意していただきたい事項をまとめた「ガラスを安全に、お使いいただくために」を掲載しております。ガラスの破損による事故を未然に防止するため、よくお読みのうえ、必ずお守りください。

### ●記載データについて

本カタログに掲載されている製品データは、実験・実測値に統計処理などの補正を加えることによって、できるだけ製品の性能を代表するものになるよう努めていますが、必ずしも製品の性能を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

### ●記載写真について

施工例、カラーサンプル、パターンサンプルは印刷のため、実際の色と多少異なります。また撮影条件(P.205参照)や光の反射、角度によっても異なります。ご採用の際はサンプルによるご確認をおすすめします。

### ●建築用ガラスのシミュレーションサービス

最適な建築用ガラスを選定できるガラス選定シミュレーションをご利用いただけます。

- 板ガラスの強度検討
- 板ガラスの耐風圧(積雪強度)検討
- 板ガラスの熱割れ検討
- 板ガラスの結露検討

<https://glass-wonderland.jp/architectural/simulation/>

### ●お問い合わせ

ご不明な点がございましたら、お問い合わせ先(P.208)をご参照ください。

※本カタログは2024年9月現在の内容について掲載しています。予告なしに製品の廃止、仕様変更を行うことがございますので、ご了承ください。

### ●安全設計のために「技術資料編」をご利用ください

別冊の「技術資料編」にガラス技術データおよび関連法規を掲載していますのでご利用ください。