

すり板ガラス

すり板ガラス

品種表 P.251

すり板ガラスは透明な板ガラスの片面を金剛砂と金属ブラシで不透明に加工した板ガラスです。

●特長

1 プライバシーの確保と採光性

透視をさえぎりながら、やわらかい光を均一に採り入れます。

●用途

- 1 間仕切、建具など。
- 2 住宅などの窓。

●品種表

品 種	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法 mm (寸法番号)
すり板ガラス	2	914(36) × 813(32)
	3	1,829(72) × 1,219(48)
	5	1,829(72) × 1,219(48) 2,134(84) × 914(36)

※最大寸法を超える場合にはお問い合わせください。

●パターンサンプル



3ミリ



5ミリ

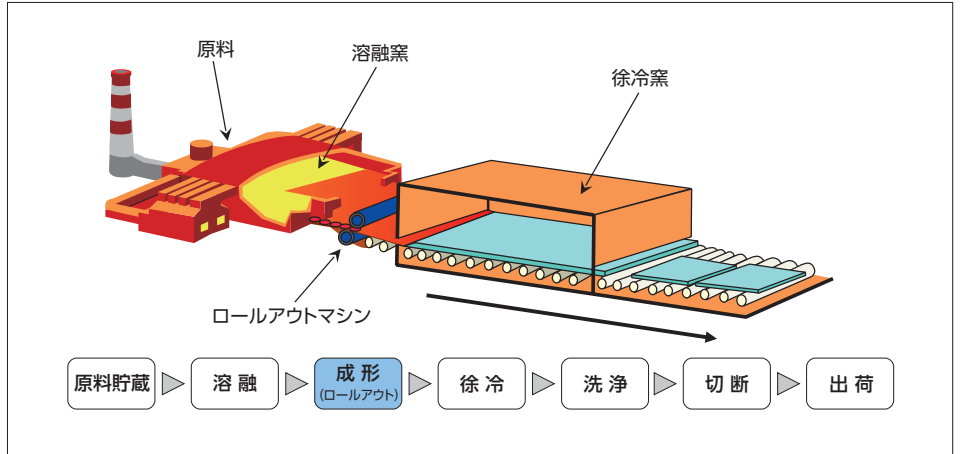
型板ガラス

型板ガラス

性能表 P.242

品種表 P.251

●ロールアウト法



型板ガラスはロールに彫刻された型模様をガラス面に転写して製造されたガラスです。光を透過し視線をさえぎる機能があり、さまざまな光と影の雰囲気を演出します。

●特長

1 光の拡散と透過率

ガラス面の型模様によって光をやわらかく室内全体に採り入れることができ、しかも視線を適度にさえぎります。

●品種表

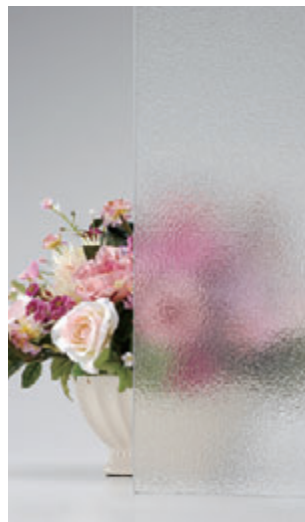
品 種	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法 mm (寸法番号)
型板ガラス	2ミリ型 (梨地)	914(36) × 813(32)
	4ミリ型 (かすみ)	1,676(66) × 1,219(48) 1,829(72) × 914(36)
	6ミリ型 (かすみ)	2,438(96) × 1,829(72)

※最大寸法を超える場合にはお問い合わせください。

●パターンサンプル



2ミリ (梨地)



4ミリ (かすみ)



6ミリ (かすみ)

ご使用にあたっては、耐風圧強度、熱割れなどをご検討のうえ、ガラス品種・呼び厚さ・面積を選定ください。

ご注意 P.175



製品のご採用にあたっては、「ガラスを安全に、大切にお使いいただくために」、各製品ごとの「設計上のご注意」、「施工上のご注意」等をご理解のうえ、製品の選定、施工法をご検討ください。

ガラス選定シミュレーションをご利用いただけます

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

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

真空ガラス

複層ガラス

学校用ガラス

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

高透過ガラス

熱吸・熱線反射ガラス

板ガラス

装飾ガラス

鏡・カーガラス

板ガラス応用製品及び施工法

音響・防音・シールド工事

設計・施工上の注意

板ガラスの光学的性能・熱的性能

製品一覧