

# お問い合わせ先

## 日本板硝子



お客様ダイヤル

**0120-498-023**

(土・日・祝日を除く 9:00~12:00 / 13:00~17:30)

**FAX 0120-498-029**



ホームページ

■ NSG グループの建築用ガラス総合情報サイト

NSG ガラスワンダーランド ▶ <https://glass-wonderland.jp>

- ・住まいの商品情報
- ・設計、建築士向け製品情報  
(板ガラスの強度検討、耐風圧検討、熱割れ検討、結露検討)
- ・製品カタログ情報

■ 真空ガラス「スペーシア®」情報サイト

▶ <https://shinku-glass.jp>

■ ガラス販売店情報サイト

▶ <https://mado2.jp>

日本板硝子ビルディングプロダクツ株式会社		<a href="https://www.nsgbp.co.jp">https://www.nsgbp.co.jp</a>
東京支店	〒108-6320 東京都港区三田3丁目5番27号 (住友不動産三田ツインビル西館 20F)	
■ 硝子建材販売グループ	・ガラス製品	TEL 03 (5443) 9328 FAX 03 (5443) 9354
■ 建築営業グループ	・ガラス応用製品 / 施工法	TEL 03 (5443) 9505 FAX 03 (5443) 9354
名古屋支店	〒460-0008 名古屋市中区栄4丁目15番32号 (日建・住生ビル 4F)	
■ 硝子建材販売グループ	・ガラス製品	TEL 052 (238) 1391 FAX 052 (238) 1394
	・ガラス応用製品 / 施工法	TEL 052 (238) 1392 FAX 052 (238) 1394
大阪支店	〒541-8559 大阪府中央区北浜4丁目5番33号 (住友ビル 4F)	
■ 硝子建材販売グループ	・ガラス製品	TEL 06 (6222) 7531 FAX 06 (6222) 7584
■ 建築営業グループ	・ガラス応用製品 / 施工法	TEL 06 (6222) 7534 FAX 06 (6222) 7584
九州支店	〒812-0029 福岡市博多区古門戸町2番4号 (KS コモンドビル 6F)	
■ 硝子建材販売グループ	・ガラス製品	TEL 092 (282) 2010 FAX 092 (282) 2012
	・ガラス応用製品 / 施工法	

特需部	東京	〒108-6320 東京都港区三田3丁目5番27号 (住友不動産三田ツインビル西館 20F)
		・ガラス製品 TEL 03 (5443) 9507 FAX 03 (5443) 9354
	大阪	〒541-8559 大阪府中央区北浜4丁目5番33号 (住友ビル 4F)
		・ガラス製品 TEL 06 (6222) 7535 FAX 06 (6222) 7584

ウム事業部	〒299-0108 千葉県市原市千種海岸 15 番地	<a href="https://umu.jp">https://umu.jp</a>
	<取扱製品> 瞬間調光ガラス ウム	TEL 0436 (21) 2652 FAX 0436 (25) 5313

日本板硝子 S & S 株式会社		<a href="https://nsgss.co.jp">https://nsgss.co.jp</a>
北海道支社	〒005-0052 北海道札幌市厚別区厚別中央二条 5 丁目 3 番 31 号	TEL 03 (5443) 9328 FAX 03 (5443) 9354
東北支社	〒981-3521 宮城県黒川郡大郷町中村字西浦 3-1	TEL 022 (359) 8665 FAX 022 (359) 8668
インテリア 事業部	<取扱製品> 装飾ガラス (ハイシルエ、ダークミラー、ウォールカラー、妙)	
	東京	〒110-0014 東京都台東区北上野 2 丁目 23 番 5 号 TEL 03 (5811) 1151 FAX 03 (5811) 1152
	大阪	〒578-0912 大阪府東大阪市角田 1 丁目 5 番 5 号 TEL 072 (967) 0901 FAX 072 (967) 0900
	<取扱製品> パイロストップ、プレーナーフィッティングシステム、タフライトフェンスニューFF工法、スモークフェンスT	
ファサード 事業部	東京	〒110-0014 東京都台東区北上野 2 丁目 23 番 5 号 TEL 03 (5811) 1153 FAX 03 (5811) 1155
	大阪	〒541-8559 大阪府中央区北浜 4 丁目 5 番 33 号 (住友ビル 4F) TEL 06 (6222) 3567 FAX 06 (6222) 3568