

## 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

<https://www.nsgbp.co.jp>

東京支店	〒108-6321 東京都港区三田3丁目5番27号 (住友不動産東京三田サウスタワー 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 大阪市中央区北浜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	〒108-6321 東京都港区三田3丁目5番27号 (住友不動産東京三田サウスタワー 20F)
		・ガラス製品 TEL 03 (5443) 9507 FAX 03 (5443) 9354
	大阪	〒541-8559 大阪市中央区北浜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

<https://nsgss.co.jp>

<b>北海道支社</b>		〒005-0052 北海道札幌市厚別区厚別中央二条5丁目3番31号(新札幌第一生命ビルディング 4F)
		TEL 011 (378) 9500 FAX 011 (378) 9300
<b>東北支社</b>		〒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
<b>インテリア 事業部</b>	<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(住友不動産上野ビル2号館7F)
		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
<b>ファサード 事業部</b>	<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	
	東京	〒110-0014 東京都台東区北上野2丁目23番5号(住友不動産上野ビル2号館7F)
		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