

支店・営業所	東京支店	〒114-0001	東京都北区東十条3-13-6 TEL 03 (5390) 0621 FAX 03 (5390) 0622
	近畿支店	〒543-0073	大阪府大阪市天王寺区生玉寺町3番3号アイリス大阪ビル6F TEL 06 (6773) 0651 FAX 06 (6773) 0441
	中部支店	〒452-0846	愛知県名古屋市西区浮野町53番地 TEL 052 (501) 5030 FAX 052 (501) 5038
	札幌営業所	〒007-0805	北海道札幌市東区東苗穂五条3-6-14 TEL 011 (784) 4121 FAX 011 (784) 4124
	青森営業所	〒030-0856	青森県青森市西大野5-7-2 シャーメゾンフルールオオノ108号 TEL 017 (764) 0175 FAX 017 (764) 0176
	盛岡営業所	〒020-0121	岩手県盛岡市月が丘1-27-45 エンジェルビルⅢ 1F TEL 019 (643) 2536 FAX 019 (643) 2539
	仙台営業所	〒983-0013	宮城県仙台市宮城野区中野1-3-22 TEL 022 (354) 0819 FAX 022 (354) 0829
	郡山営業所	〒963-8841	福島県郡山市字山崎221北棟2F TEL 024 (923) 6215 FAX 024 (923) 0974
	宇都宮営業所	〒321-0923	栃木県宇都宮市下栗町699-13 TEL 028 (612) 5924 FAX 028 (612) 5930
	千葉営業所	〒260-0012	千葉県千葉市中央区本町1-4-16 TEL 043 (306) 8101 FAX 043 (306) 8102
	新潟営業所	〒950-0915	新潟県新潟市中央区銚西1-1-2 通山ビル2F TEL 025 (250) 5366 FAX 025 (250) 5310
	長野営業所	〒381-2224	長野県長野市川中島町原1396-4 TEL 026 (283) 6123 FAX 026 (283) 6126
	前橋営業所	〒371-0804	群馬県前橋市天川原町2-46-22 五十嵐ビル103 TEL 027 (223) 9471 FAX 027 (223) 9474
	静岡営業所	〒424-0041	静岡県静岡市清水区高橋4丁目4-59 TEL 054 (388) 9189 FAX 054 (365) 8010
	神戸営業所	〒674-0074	兵庫県明石市魚住町清水241-2メゾン梅田101号 TEL 078 (915) 8446 FAX 078 (915) 8447
	広島営業所	〒731-5115	広島県広島市佐伯区八幡東2丁目17番6号 TEL 082 (926) 2844 FAX 082 (927) 7011
	四国営業所	〒760-0077	香川県高松市上福岡町2045-2 TEL 087 (899) 2844 FAX 087 (899) 2866
	九州営業所	〒815-0033	福岡県福岡市南区大橋4丁目24-41 エクセルメゾン高木201号室 TEL 092 (710) 3443 FAX 092 (710) 3440
	鹿児島営業所	〒891-0146	鹿児島県鹿児島市慈眼寺町16-5 1F TEL 099 (210) 0005 FAX 099 (210) 0010
工場	本社工場	〒950-3103	新潟県新潟市北区白勢町字上大曲69-14
	北海道工場	〒053-0052	北海道苫小牧市新開町3-7-2
	東北工場	〒021-0901	岩手県一関市真柴字吉ヶ沢20-119
	三重工場	〒514-2213	三重県津市芸濃町北神山1470-2
	広島工場	〒722-1303	広島県三原市久井町下津字新大向山1126-33
	九州工場	〒869-0111	熊本県玉名郡長洲町大字名石浜13-5



SOGO

Company Profile

大きな価値を創造する



本社 〒950-3103 新潟県新潟市北区白勢町字上大曲69番14号
TEL 025(255)3366(代)
FAX 025(255)3380
URL <https://www.sg-sogo.co.jp>





FACTIVE®

Facility + Active

オーダーメイドパネルによる環境空間づくりを基幹事業とし、様々なニーズで活用の幅を広げる「ファクティブパネル」製品を軸に、企業の枠を超えて柔軟で積極的なソリューションをご提案いたします。

社 是

誠心 誠意
相互 精神
先憂 後楽

昭和44年 新潟市に本拠地を置いてスタートしたソーゴは若きチャレンジャーとして独創的な製品開発に務め、若いバイタリティで業界に新風を吹き込みながら既存設備の活用による高品質で機能性の高い製品づくりを進めるとともに、営業ネットワークの充実・拡大に向けて意欲的に取り組んできました。

弊社は断熱パネル、断熱ドア、及び冷却器（ユニットクーラー、コンデンサー等）を主力製品として後発企業ながら、絶え間ない努力を持ってプレハブ冷凍冷蔵庫パネル業界のトップクラスの企業へと発展してまいりました。

その着実な努力が実って現在、北海道から九州まで全国営業拠点と6工場を築き上げるに至っております。

弊社は今後とも皆様のニーズを取り入れた製品開発に心掛け、ご期待に副うよう専心努力してまいりますので何卒、一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 佐藤 重雄

企業理念



「自立心」を持って、「心」と「技術」を高める努力を続ける。



安定収益を出し続ける。且つ収益の源泉となる競争力を高める投資を怠らない。



従業員、取引先等関係者と共に発展を目指す。



創意工夫を努め、独自性のある製品・サービスを提供する。



人材育成は体験主義。「仕事の失敗は、仕事で取り返せ」

会社概要

商号	株式会社 ソーゴ
設立年月	1968年9月
本社	〒950-3103 新潟県新潟市北区白勢町字上大曲69-14 TEL:025-255-3366(代表)
代表者	代表取締役 佐藤重雄
資本金	9,880万円
取引銀行	みずほ銀行新潟支店、第四北越銀行中山支店
従業員数	250名(2023年3月現在)

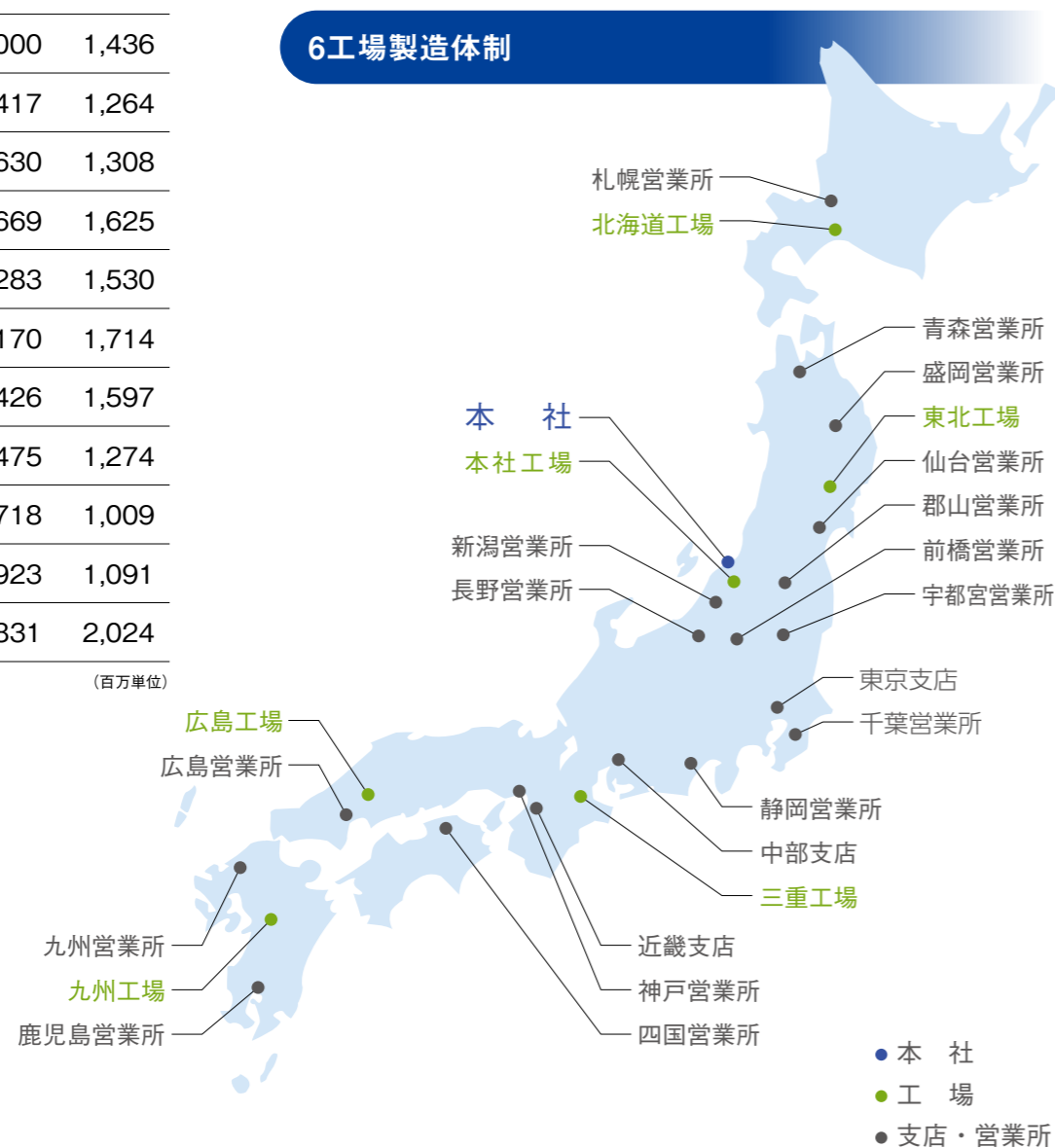


業績

	売上	経常利益
2013年3月決算	9,732	1,068
2014年3月決算	10,000	1,436
2015年3月決算	9,417	1,264
2016年3月決算	10,630	1,308
2017年3月決算	11,669	1,625
2018年3月決算	13,283	1,530
2019年3月決算	14,170	1,714
2020年3月決算	13,426	1,597
2021年3月決算	12,475	1,274
2022年3月決算	14,718	1,009
2023年3月決算	15,923	1,091
2024年3月決算	19,831	2,024

(百万単位)

6工場製造体制



沿革

1968年	9月	資本金1,500千円にて、東京都北区に機械部品販売の(有)相互通商を設立。
1969年	3月	新潟市山木戸1050に本社を移転し、冷凍機工用部品・資材・機器の販売開始。
	8月	新潟市北山に、冷却器工場を新築、冷却器の製造販売を開始、業務内容の拡充ならびに販路の拡大をはかる。
1970年	12月	東京都板橋区に城北営業所を設立、東京地区の販路の足掛りをつかむ。
1972年	6月	新潟市山木戸7-6-53に本社ならびに本社工場を新築移転。
	8月	城北営業所を東京都北区に移転。
1973年	2月	前橋市に前橋営業所を開設、北関東地区の販路の拡大をはかる。
1974年	9月	(有)相互通商を(株)相互通商に組織変更。
1976年	3月	福島県郡山市に郡山営業所を開設。
1978年	1月	長野市に長野営業所を開設、甲信越地区の販路の拡大をはかる。
1981年	9月	プレハブ冷凍冷蔵庫の製造販売を開始、自社製品の拡充をはかる。
1985年	1月	仙台市に仙台営業所を開設、太平洋側の東北地区の販路の拡大をはかる。
	9月	新潟市新崎字毘沙門に本社ビルを完成。
	12月	新潟市新崎字毘沙門に本社及び、冷却器部門を移転。
1986年	4月	城北営業所を首都圏の拠点として、支店に昇格、東京支店とする。
	8月	第2プレハブ冷蔵庫工場の増築完成。
1987年	1月	千葉市に千葉営業所を開設。
	4月	宇都宮市に宇都宮営業所を開設、北関東地区の販路の拡大をはかる。
1988年	1月	新潟県長岡市に長岡営業所を開設、新潟県の上・中越地区の販路の拡大をはかる。
	10月	北海道札幌市に札幌営業所を開設、北海道の販路の拡大をはかる。
1989年	4月	一層の飛躍をめざし、CI導入により、(株)相互通商を(株)ソーゴに社名変更。
1990年	1月	東港プレハブ冷蔵庫工場操業開始。
	1月	岩手県盛岡市に盛岡営業所を開設。
1991年	1月	東京支店を業績の進展により手狭となり、赤羽から王子に移転。
	8月	北海道工場完成、生産を開始する。
1993年	8月	大阪府松原市に大阪営業所を開設。関西進出の第一歩として関西地区の販路の拡大をはかる。
	9月	愛知県稲沢市に名古屋営業所を開設。東海地区、伊勢地域の販路の拡大をはかる。
	3月	第11回「県経済振興賞」を受賞 - 新潟博覧会記念財団(理事長、県知事)より長年の業績、企画開発力、地域経済への貢献によるため。
1994年	8月	東北工場完成生産を開始。岩手県一関市真柴工業団地。
	1月	静岡市に静岡営業所開設。
1995年	11月	三重工場完成、生産を開始。三重県芸濃町北神山工業団地。
	1月	広島市に広島営業所を開設。
1996年	5月	香川県坂出市に四国営業所を開設。
	10月	東京支店を業績の伸展により手狭となり東十条に自社所有で新築完成移転する。
1999年	2月	福岡市に九州営業所を開設。九州地区の販路の拡大をはかる。
2001年	12月	本社および新崎工場を東港工場へ移転。
2003年	1月	広島工場完成、生産開始。
2007年	5月	九州工場完成、生産開始。
2008年	1月	青森市に青森営業所を開設。
2011年	4月	鹿児島市に鹿児島営業所を開設。
2012年	9月	高圧断熱不燃パネルの認定取得及び生産開始。
2015年	11月	佐藤重雄氏が代表取締役社長に就任。
2016年	10月	本社工場に設計開発・品質管理部門を開設。
	6月	愛知県名古屋市に中部支店を移転。
2017年	11月	本社工場にラボファクトリーを開設・展示室を設置。
	2月	HVAC&R JAPAN2018に出展。
2018年	9月	創業50周年記念式典を開催。
	2月	建築建材展2019に出展。
2020年	12月	ノンフロン断熱・断熱不燃パネルを生産販売開始。
2024年	4月	断熱パネルの表面材をクロメートフリー塗装鋼板にて製造開始。



●「第11回県経済振興賞」受賞

事業案内

自社製品目録

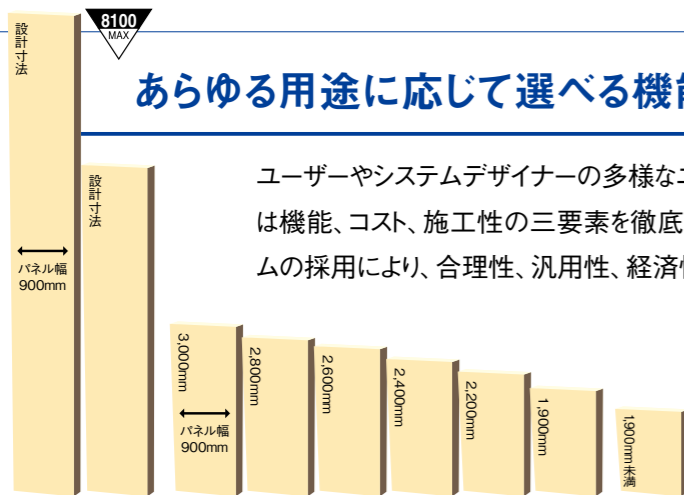
冷凍冷蔵庫用断熱パネル	パネル厚40t~150t(使用温度帯:+60℃~-55℃) ※断熱パネル ※断熱不燃パネル
クリーンルーム用パネル	パネル厚40t~50t ※断熱パネル ※断熱不燃パネル
間仕切りパネル	パネル厚40t~50t ※断熱パネル ※断熱不燃パネル
各種建具	電動扉、スライドドア(電動・手動式)、片開扉、観音扉、懸肉用扉、スイングドア、フラッシュドア、FIX窓、脱着扉(マシンハッチ)
熱交換器	天吊型、床置型、各種冷却コイル(冷温水、ブライン)、空冷コンデンサー、防爆型クーラー、特注品対応

取扱品目

【商品仕入】 冷凍機、空調機、耐火パネル、オーバーヘッドドア、ドックシェルター、シートシャッター 他
 【工 事】 組立工事、床防熱工事、冷設工事、クリーンルーム工事、間仕切り工事

あらゆる用途に応じて選べる機能性・経済性重視のパネル

ユーザーやシステムデザイナーの多様なニーズを的確にとらえ幅広くサポートするためにパネルは機能、コスト、施工性の三要素を徹底して分析します。900mmモジュールのパネルシステムの採用により、合理性、汎用性、経済性に優れたレイアウトが可能になりました。



■パネルバリエーション

種 別	断熱パネル	断熱不燃パネル
形 状		
面材	カラー鋼板 他	カラー鋼板 他
コア材	ポリウレタンフォーム	ポリイソシアヌレートフォーム
パネル枠材	硬質塩化ビニール異型押出成形品	硬質塩化ビニール異型押出成形品
認定番号		NM-5728(1)・(2)*
熱貫流率(W/m ² ・k)	0.52~0.14	0.52~0.21

*表面材の組合せにより認定番号が変わります。

使用環境に合わせた製品紹介

Cold空間

ファクティブパネルを活用して、庫内の広さ・温度・湿度など、さまざまな条件に合わせた空間をご提案いたします。
 物流倉庫をはじめ、食品系や化学系の保管エリア、食品加工の製造エリアなど安定した品質管理を求められる環境において、数多くの納入実績があります。
 低温の冷凍冷蔵庫に限らず、定温の温蔵庫や恒湿庫など、多様化・複雑化するさまざまな条件に対応することが可能です。
 パネルの厚さは40mmから150mmまでの間で使用条件に合わせて選択できます。



Clean空間

ファクティブパネルを活用して、清浄性や気密性、恒常的なメンテナンス性に優れ、さらに耐薬品性・抗菌・防カビ・帯電防止など、厳しい条件をクリアした+αの衛生空間をご提案いたします。
 医療現場をはじめ、医薬品や化粧品の研究エリア、半導体製品の製造エリアなど、徹底した衛生管理を求められる環境において、数多くの納入実績があります。
 HACCPに沿った衛生管理に必要とされるさまざまな条件にも対応することが可能です。



パネルブース

ファクティブパネルを活用して、シンプルな間仕切から事務室や更衣室、機械のケーシングまで、オーダーメイド仕様の特性を活かし、フレキシブルな問題解決をご提案いたします。
 あらゆる施設における事務室や機械室などのシンプルな空間から、短期間のみ使用されるイベント会場のような特殊な空間など、形に捉われないこととさまざまな環境で数多くの納入実績があります。
 施工性に優れ、レイアウトの変更や増設・移設などにも対応することが可能です。



Cold空間



ラインナップの充実が、システムデザインの可能性を拓けます。

著しく伸展し、多様化する今日の定温流通業界。中でもパネル工法による冷凍・冷蔵庫や定温作業室等については、その短工期性・機能性を評価され、ますます伸長し続けております。一方、消費地における冷凍・冷蔵庫はさらに多様化が進み、即納性・フレキシビリティを求められ、また、生産地においては、より大型化・高層化・クリーン化が進んでおります。ソーゴの「プレハブ型冷凍・冷蔵庫」は、この分野における豊富な経験と生産設備や施工実績を高く評

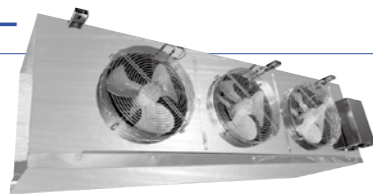
価され、パネルからユニットクーラーやコンデンサー等の冷設機器類の一貫生産メーカーとして、皆様から多大なご支援を賜り伸長し続けております。今日、そのパネル工法による冷凍・冷蔵庫設置においては、安定した高品質やスピーディで細やかな対応、大型生産ラインにおける大型パネル施工対応は、不可欠なものとなっております。この背景を十分認識し、システムデザイナーのご要望にお応えできる冷凍・冷蔵庫用断熱パネルをご提供いたします。

Cold 施工事例



冷却器 (ユニットクーラー)

天吊型ユニットクーラー



【SG-RC・RFシリーズ】

型式	適用庫	使用温度	デフロスト方式	適用冷凍機
SG-RC	冷凍冷蔵庫	+3℃～-40℃	ヒーター	2.2kW～15kW
SG-RF	凍結庫	+3℃～-40℃	ヒーター	3.0kW～25kW

床置型ユニットクーラー



【SG-Fシリーズ】

型式	適用庫	使用温度	デフロスト方式	適用冷凍機
SG-FV	冷凍冷蔵庫 急速凍結庫	-50℃まで	散水	5.5kW～
SG-FH				
SG-FL				

Clean空間



清潔で美しい空間づくりをご提案します。

温

原料入荷から製品出荷までの全工程の温度・湿度を、断熱性に優れたクリーンパネルでトータルの管理をサポートします。

清

耐薬品性・防カビ・抗菌効果に優れたクリーンパネルを使用する事により、空間を美しく清潔に保ちます。

人

バリエーション豊富なパネル・扉を活用し、人や原材料・製品の動線を考慮したトータルな作業空間づくりをクリエイティブに提案します。

環

気密性に優れたクリーンパネル・各種建具は害獣・害虫の侵入を防ぎ、人や原材料・製品にとって快適な環境づくりに活用いただけます。

Clean 施工事例



パネルブース



「人が真ん中」の環境設計。

工場内または倉庫内における作業ライン円滑化のご要望にお応えするため、機能性・快適性を兼ね備えた“SG FACTVE”をご提案いたします。ソーゴの優れたパネル技術により、用途に合わせた設計・施工が

可能です。スイッチ・コンセント・換気扇などのオプションとの組み合わせにより、バリエーションは無限です。空調完備で快適な空間を、短工期・低コスト・軽負担にて実現します。

さまざまな要望に応える”クリーン断熱パネル”

用途に合わせてオーダーメイド

設計施工において
自由度が高く、オプションも充実

豊富なカラーバリエーション

カラー鋼板／ステンレス／ガルバリウムなど
各種面材をラインナップ

- ・高断熱／高気密のため温度湿度の管理が容易で、省エネにもつながります
- ・壁パネルが連結されていれば、上下固定のみで高さ5mまで自立可能（環境条件による）
- ・天井裏点検歩行可能
- ・仕上げ材のため、1工程で組み立て完了（10坪程度なら1日で完成）
- ・移設・増設も容易で、再利用も可能（使用条件による）

各種シチュエーション

食品等加工室	生産ライン囲い	塗装ブース囲い	生産機械囲い	ボイラー室	サーバールーム
オペレータールーム	空調エリア	包装室	部品倉庫	見学通路	喫煙室
会議室	事務室	食堂	給湯室	トイレ	ロッカールーム

パネルブース 施工事例



断熱パーティション



クリーンルーム

各種建具

冷凍・冷蔵向け扉

手動ドア

■ 片開・両開き



【樹脂枠扉】片開きのみ

断熱厚	MAX間口	MAX高さ
片開き 50mm 100mm	1200mm	2200mm

- コメント
- ・出入が楽なワイド設計
 - ・優れた安全性
 - ・すっきりしたデザイン
 - ・樹脂化により断熱性能向上
 - ・10万回の開閉試験にも合格

■ フルスイングドア【フルスイングドア】片開き／両開き



厚さ	間口	高さ
片開き 20(木芯材) 38(ウレタン18)	min610 max1015	標準2005 max2400
両開き 20(木芯材) 38(ウレタン18)	min1215 max2030	標準2005 max2400

- コメント
- ・フィンガータッチで軽く開閉
 - ・ノースプリング構造
 - ・高耐久性
 - ・オプション:スプリングパンバー/ジャムガード/プロテクターモール

引き戸



【EZII型手動スライド扉】片引き／両引き

断熱厚	間口	MAX高さ
片引き 50 100	min700 max2000	3000
両引き 50 100	min1400 max3000	3000

【EZII型自閉式スライド扉】片引き／両引き

断熱厚	間口	MAX高さ
片引き 50 100	min700 max1200	2200
両引き 50 100	min1400 max2000	2500

- コメント
- ・独自のバックン構造
 - ・意匠登録済み
 - ・スリムタイプ

電動ドア

■ EZII-A型



- コメント
- ・独自のバックン構造
 - ・意匠登録済み
 - ・コンパクトなデザイン

【EZII-A型電動スライド扉】片引き／両引き

断熱厚	間口	MAX高さ
片引き 50 100	min700-max2000	3000
両引き 50 100	min1400-max3000	3000

■ 大型電動引き戸



- コメント
- ・堅牢構造
 - ・高耐久性
 - ・高断熱厚み対応
 - ・大型開口寸法
 - ・余裕のモーター容量

【大型電動引き戸】片引き／両引き

断熱厚	MAX間口	MAX高さ
片引き 100 125 150	3000	5000
両引き 100 125 150	5000	5000

クリーンルーム向け扉

■ フラッシュドア



【FD-40型】片開き／両開き

扉厚	間口	MAX高さ
片開き 40	min600 max1500	3000
両開き 40	min1200 max3000	3000

- コメント
- ・FIX窓・ガラリ
 - ・ドアチェック
 - ・丸ノブ
 - ・レバーハンドル
 - ・グレモンハンドル
 - ・電気錠

■ SH-40型スライド扉



- コメント
- ・手動式・自閉(油圧式)
 - ・自動式
 - ・錠前付可(手動・自閉)
 - ・FIX窓
 - ・ガラリ

【SH-40型】片引き／両引き

扉厚	間口	MAX高さ
片引き (手動・自閉) 自動	40	min650-max1750 min650-max2000
両引き (手動・自閉) 自動	40	min1400-max2600 min1400-max4000

関連商品



樹脂枠FIX窓



バスボックス



アルミガラリ



ビニールカーテン



エアシャワー



シートシャッター



ドックシェルター

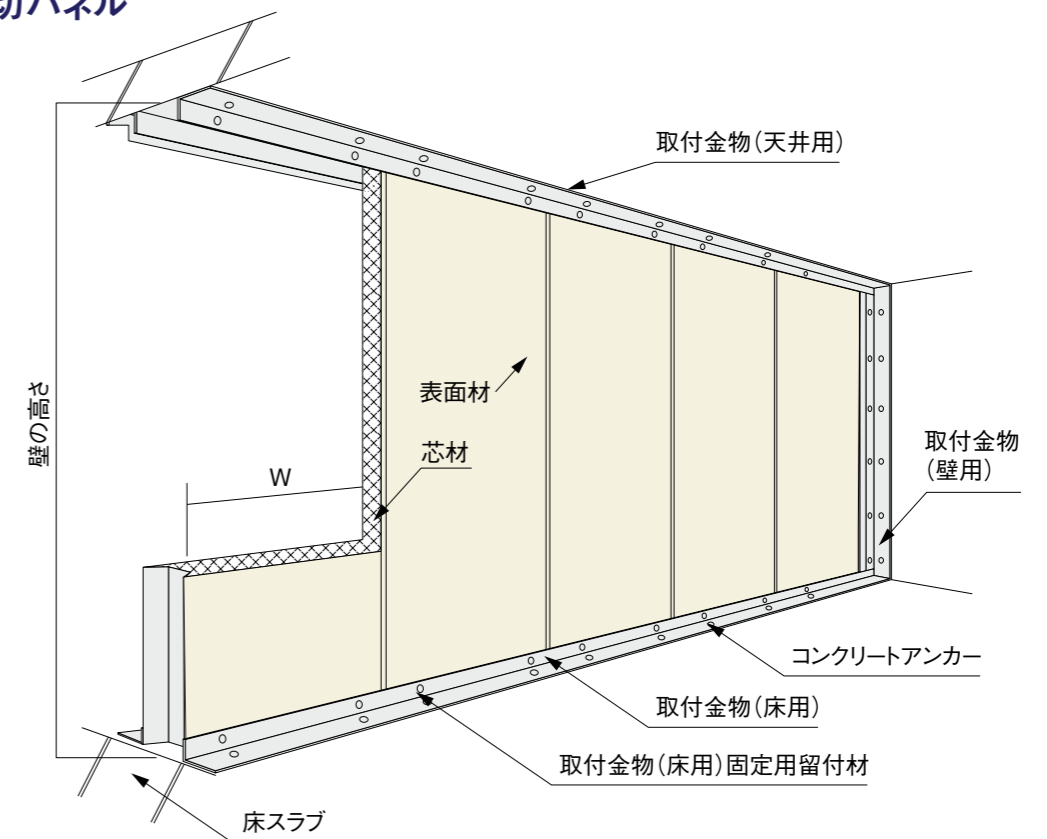


オーバーヘッドドア



床防熱 (防湿シート+成形断熱材)

耐火間仕切パネル



工場案内

本社工場 新潟東港工業団地

平成2年操業開始



土地面積 31,175.00㎡ (9,447坪)

主な建物 本工場/12,333.78㎡ 事務所/909.48㎡
木工工場/1,620.67㎡ 床面積計/21,829.39㎡
荷捌棟/2,831.09㎡

北海道工場 明野軽工業団地

平成5年8月操業開始



土地面積 11,249.54㎡ (3,408坪)

主な建物 本工場/7,967.20㎡ 事務所/233.14㎡
木工工場/1,499.10㎡ 床面積計/10,102.44㎡
荷捌棟/403.00㎡

東北工場 真柴工業団地

平成6年8月操業開始



土地面積 21,778.00㎡ (6,600坪)

主な建物 本工場/10,272.11㎡ 事務所/478.70㎡
木工工場/1,541.68㎡ 床面積計/13,761.41㎡
荷捌棟/1,468.92㎡

三重工場 北神山工業団地

平成7年12月操業開始



土地面積 16,632.2㎡ (5,040坪)

主な建物 本工場/11,816.44㎡ 事務所/670.03㎡
木工工場/1,339.70㎡ 床面積計/15,353.39㎡
荷捌棟/1,527.22㎡

広島工場 久井工業団地

平成15年1月操業開始



土地面積 16,408㎡ (4,972坪)

主な建物 本工場・事務所/7,558.88㎡
荷捌棟/727.65㎡ 床面積計/8,286.53㎡

九州工場

平成19年6月操業開始



土地面積 11,092.00㎡ (3,361坪)

主な建物 本工場・事務所/8,435.25㎡
荷捌棟/650.00㎡ 床面積計/9,085.25㎡

製品のできるまで

