

LEASES & SALES PRODUCTS GUIDANCE

リース & 販売総合カタログ
VOL.22

富士産業はハウス事業を通じて
人と環境との調和をはかり、快適な空間を創造します。

CREATE A COMFORTABLE SPACE

時代が求める品質に、高い企業理念と信頼の管理体制でお応えします。

環境

環境保全を目的に独自の先端技術を駆使、
からだにも自然にもやさしい配慮

サステナビリティ

人と自然との調和・共存を根幹に
「消費する文化」から「受け継ぐ文化」へ

社会貢献

様々な企業活動を通じて、
災害復興支援など社会に貢献

品質マネジメントシステム

企画・設計・施工からメンテナンスまで一貫した高度な
品質システムを確立し、顧客の信頼を獲得する管理体制

INDEX

ハウス	HOUSE
施工例	01
インペリアル〈販売〉	07
ロイヤル〈販売〉	09
スタンダード〈販売〉	13
スタンダード〈リース〉	17
オプション	20
システム建築	21
喫煙ハウス・プライベートハウス	22
ユニット	UNIT
単棟ユニット(FHタイプ)	23
連棟型ユニット(FHタイプ)	24
単棟ユニット(JHタイプ)	25
連棟型ユニット(JHタイプ)	26
ボックス	BOX
トイレ・ガードマンボックス・シンク	27
物置	28
パネルハウス	29
オフィス	OFFICE
事務机・椅子	31
テーブル・椅子	32
保管庫・書庫・棚・カウンター	33
キャビネットケース・ロッカー	34
ホワイトボード・パーテーション	35
応接セット・製図用具・その他	36
電気製品・暖房機器	37
キッチン	39
カラー複合機・プロッター	40
電話機・シュレッダー	40
クーラー・エアコン	41
ご使用上の注意	42
オリジナル建材	43
環境活動・復興支援活動	45
ネットワーク	47





事務所 製品名/スタンダード



事務所 製品名/ロイヤル



事務所 製品名/ロイヤル



事務所 製品名/ロイヤル



現場事務所 製品名/スタンダード



店舗 製品名/ロイヤル



コインランドリー 製品名/ロイヤル



薬局 製品名/ロイヤル



販売店 製品名/ロイヤル



販売店 製品名/システム建築



倉庫施設



倉庫 製品名/ロイヤル



倉庫 製品名/スタンダード



倉庫 製品名/スタンダード



倉庫 製品名/スタンダード



事務所兼倉庫 製品名/スタンダード



教育施設・仮設校舎



小学校 製品名/ロイヤル



児童クラブ 製品名/ロイヤル



製品名/ロイヤル 小学校



仮設校舎 製品名/スタンダード



児童クラブ 製品名/ロイヤル



官公庁施設



交番 製品名/ロイヤル



応急仮設住宅 製品名/スタンダード



集会場 製品名/ロイヤル



受付事務所 製品名/ロイヤル



消防施設
製品名/ロイヤル



住宅・モデルルーム



モデルハウス
製品名/オーダーハウス



店舗兼住宅 製品名/オーダーハウス



モデルハウス 製品名/オーダーハウス



モデルハウス 製品名/オーダーハウス



モデルハウス 製品名/オーダーハウス

FUJI SANGYO PRODUCTS GUIDANCE

ハウス

IMPERIAL

インペリアル 販売



プレハブのイメージを一新する 美しい外観と居住性。

外壁材にALC (軽量気泡コンクリート) パネル厚さ50m/mを採用。



高い防・耐火性能

ALCパネルは、防火構造認定と外壁1時間耐火構造の認定を受けており、万一の火災にも安心な上、保険料も少なくて済みます。

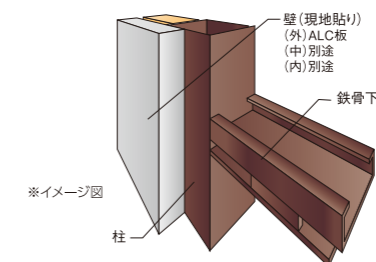
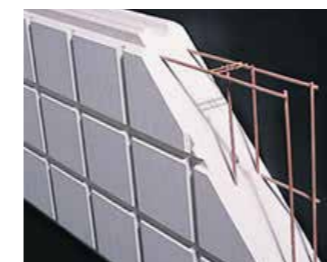


高い断熱・遮音性能

ALCパネルは、強度とすぐれた断熱性能があり、また屋外からの騒音や屋内のピアノやオーディオ等の音の出入りも低減し、快適な居住空間を実現しています。

短い工期で 美しい外観を維持

ALCパネルは、軽さと加工が容易なため、工期が短く、施工も簡単。そして防水性のある吹付け材で仕上げますので美しく重厚な外観を保ちます。



標準仕様

構造・軸組	軽量鉄骨造 プレース構造(桁・妻側共)
床	ALC板t=100又はデッキ・コンクリート等
外壁	ALC板t=100(重量鉄骨)又はt=50(軽量鉄骨)
内壁	内装仕上げによる
建具	住宅サッシ(防火設備)
屋根	ガルバリウム t=0.5 H=88(ペフ付)
樋	軒樋:塩ビ製角樋、堅樋:塩ビパイプ
パラペット	アルミ笠木・スチール笠木等(オプション)
別途工事	基礎工事、内装工事、電気・給排水設備工事等

各写真には標準タイプ以外の仕様が含まれております。

FUJI SANGYO PRODUCTS GUIDANCE

ハウス

ROYAL

ロイヤル 販売



事務所



事務所



小学校



小学校



美しい外観・居住性を極めた 高品質・高機能なハイグレードタイプ。

高い防火・断熱・遮音性能に加え、豊富な外壁バリエーションが特長。



高い防火性能

ロイヤルハウスの防火サイディング
t=12・15・16m/m は不燃材料の
認定の他、防火構造認定と準耐火
構造の認定を受けています。

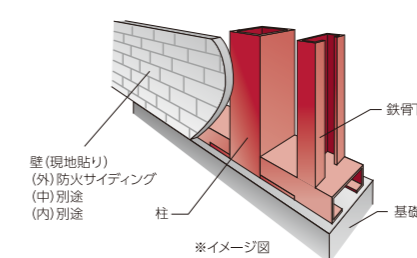


高い断熱・遮音性能

吸音性が高い面密度の独立気泡組
織を備えたロイヤルハウスは屋外か
らの騒音の遮断はもちろん、生活音
を最低限に抑えることが可能です。
また熱損失を少なくし、冷暖房の効
率を高めるために、外壁側の透温抵
抗は低く抑えています。

豊富な 外壁バリエーション

ロイヤルハウスの外壁は現地貼(現
地施工)ですので、豊富なバリエー
ションの中から、ご希望の外壁材を
選んでいただけますので、環境に
マッチした建物づくりが出来ます。



標準仕様

構造・軸組	軽量鉄骨造 プレース構造(桁・妻側共)
床	床パネル:t=90
外壁	防火(窯業系)サイディングt=14~16
内壁	内装仕上げによる
建具	住宅サッシ(防火設備)
屋根	ガルバリウム t=0.5 H=88(ペフ付)
樋	軒樋:塩ビ製角樋、堅樋:塩ビパイプ
パラペット	アルミ笠木・スチール笠木等(オプション)
別途工事	基礎工事、内装工事、電気・給排水設備工事等
※	外壁はバリエーションがあります

各写真には標準タイプ以外の仕様が含まれております。

FUJI SANGYO PRODUCTS GUIDANCE

ハウス

ROYAL ロイヤル 販売



学童施設



特別支援学校



教育施設



事務所兼倉庫



事務所兼倉庫



事務所



児童福祉施設



薬局

各写真には標準タイプ以外の仕様が含まれております。

FUJI SANGYO PRODUCTS GUIDANCE

ハウス

STANDARD

スタンダード 販売



事務所



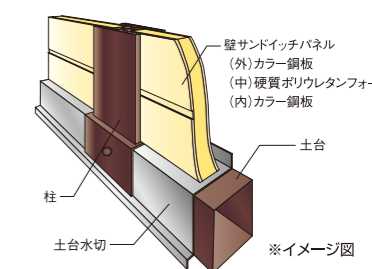
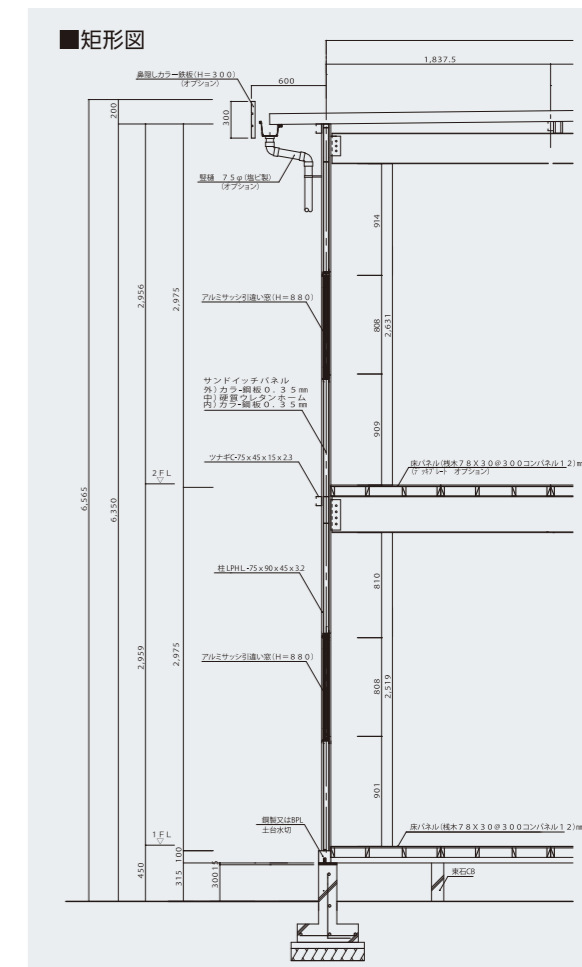
事務所



倉庫



工場兼倉庫



外壁パネルにノンフロン仕様で環境に優しいサンドイッチパネルを採用。

カラー鋼板の間にノンフロンの硬質ポリウレタンフォームを注入することにより、発泡時に強力な自己接着力が生まれ、両サイドのカラー鋼板の隅々に浸透した機密性の高いサンドイッチパネルを採用。

外壁標準色 ハーフグレー



強固なサンドイッチ構造

表面材が硬質ポリウレタンフォームの強固な接着力によって一体となり、圧縮・曲げに強いサンドイッチパネルです。



高い断熱性

パネルの芯材に使われている硬質ポリウレタンフォームは、熱伝導率が非常に小さく、グラスウールの約2倍の断熱性能を持っています。

選べる外壁カラー

外壁のカラーが選べるので、イメージに合わせたハウスを建築できます。



標準仕様

構造・軸組	軽量鉄骨造 プレース構造 (桁・妻側共)
土台	鋼製又はBPL
床	床パネル:t=90
壁パネル	サンドイッチパネルt=40 外壁カラー鋼板t=0.35 硬質ポリウレタンフォーム充填(ノンフロン)
建具	アルミサッシ(組立ハウス用)
屋根	ガルバリウム t=0.5 H=88(ペフ付)
樋	軒樋:塩ビ製角樋、堅樋:塩ビパイプ
別途工事	ハナカクシ カラー鋼板(オプション) 基礎工事、内装工事、電気・給排水設備工事等 リースの場合、樋・柱カバー等はオプション

※室内有効高は変更できます。

各写真には標準タイプ以外の仕様が含まれております。

FUJI SANGYO PRODUCTS GUIDANCE

ハウス **STANDARD** スタANDARD 販売



中学校



事務所



事務所



小学校



物流センター



事務所



物流センター



発電所

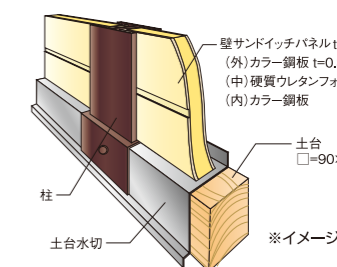
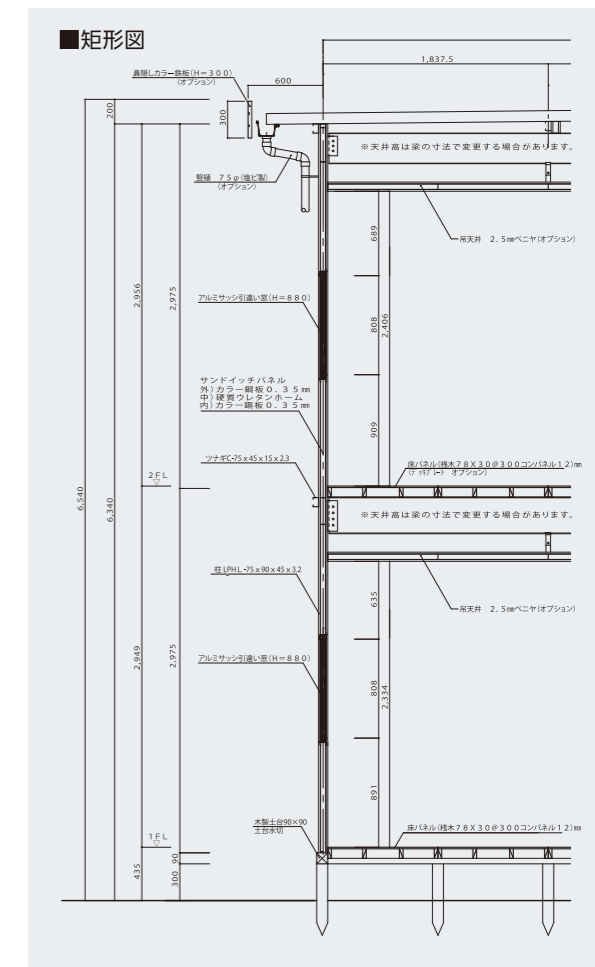
各写真には標準タイプ以外の仕様が含まれております。

FUJI SANGYO PRODUCTS GUIDANCE

ハウス

STANDARD

スタンダード リース



強固なサンドイッチパネル構造。

カラー鋼板の間にノンフロンの硬質ポリウレタンフォームを注入することにより、発泡時に強力な自己接着力が生まれ、両サイドのカラー鋼板の隅々に浸透した機密性の高いサンドイッチパネルを採用。

強固なサンドイッチ構造

表面材が硬質ポリウレタンフォームの強固な接着力によって一体となり、圧縮・曲げに強いサンドイッチパネルです。



高い断熱性

パネルの芯材に使われている硬質ポリウレタンフォームは、熱伝導率が非常に小さく、グラスウールの約2倍の断熱性能を持っています。



外壁標準色 **1色** ハーフグレー



高い耐候性・耐火性

耐候性・断熱性・耐火性など、屋根材に求められる性能をバランスよく備えた施工性の高い建材です。



標準仕様

構造・軸組	軽量鉄骨造 プレース構造 (桁・妻側共)
土台	木製又は鋼製
床	床パネル:t=90
壁パネル	サンドイッチパネル カラー鋼板t=0.35 硬質ポリウレタンフォーム充填 (ノンフロンの)
建具	アルミサッシ (組立ハウス用)
屋根	ガルバリウム t=0.5 H=88 (ペフ付)
樋	軒樋:塩ビ製角樋、堅樋:塩ビパイプ
別途工事	ハナカクシ カラー鋼板 (オプション) 基礎工事、内装工事、電気・給排水設備工事等 リースの場合、樋・柱カバー等はオプション

各写真には標準タイプ以外の仕様が含まれております。

FUJI SANGYO PRODUCTS GUIDANCE

ハウス STANDARD スタンダード リース



幼稚園



仮設校舎



保育所



保育園



サービスエリア



競技場



現場事務所

ハウス OPTION オプション

多種多様なオプションを取り揃えて、お客様の幅広いニーズにお応えします。
基礎・内装・外構工事から設備の設置までトータルにバックアップいたします。

換気扇パネル



- 取付位置は壁の中央部分となります。
- 窓上部分(H880タイプ)、ブレース部分の取付可能です。出入口の上には取付できません。

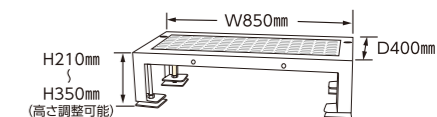


200mm 換気扇(ファンの寸法)

H鋼基礎

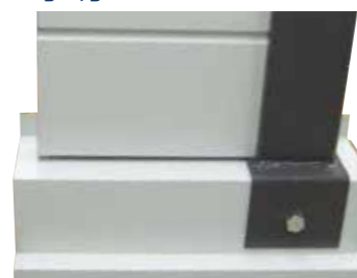


鋼製踏み台



※踏み面がエクスパンダメタルになって
いますので、泥落としとしても利用できます。

水切り



柱カバー ※内ブレースのみ



鼻隠し



スペースボックス



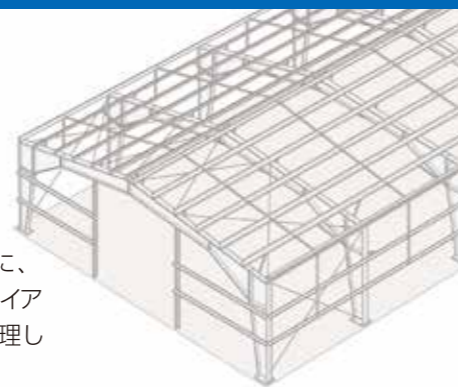
鋼製下屋



ハウス システム建築

大スパンの低層建築を
提供する先進のシステム建築です。

大型の工場・倉庫・スポーツ施設やレジャー施設、店舗にいたるまで、スピーディに、ローコストで建設できます。柱の少ない大スパン空間は、目的や用途に応じてレイアウトが自由自在。しかも設計から部材加工まで、すべてをコンピュータで一貫処理しますから、安定した品質の建物をスピーディにご提供できます。



工場
タイプ



工場
タイプ



倉庫
タイプ



スポーツ
施設



ハウス Fuji 喫煙ハウス

受動喫煙防止対策に
置くだけ簡単設置の喫煙ハウス。



様々な場所で活躍!

空駐車場 工場 展示場 イベント会場 etc.

安心安全な軽量鉄骨構造

角形鋼管を採用した、十分な耐久性と強度を誇る頑丈な軽量鉄骨構造。様々なスペースに安心してご利用いただけます。

外壁パネルに環境に優しい
【Fuji eco ウォール】を採用

カラー鋼板の間へのノンフロン硬質ポリウレタンフォーム注入による強力な自己接着力によって、機密性の高いサンドイッチパネルとなっています。

ハウス Fuji プライベートハウス

空きスペースに気軽に設置できる
快適なプライベート空間。

安心安全な軽量鉄骨構造

外壁パネルに環境に優しい
【Fuji eco ウォール】を採用

ビジネススペースから趣味の部屋まで
様々な用途にご使用いただけます。

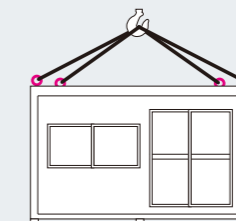
使い方はお客様次第!

▶テレワーク ▶趣味の部屋 ▶子供部屋 ▶休憩室 ▶喫煙所
▶作業部屋 ▶倉庫 ▶物置 ▶ペット専用小屋 etc...



スピード設置で即使用可能

工場で組み立てられた製品をトラックで運び、現地でクレーンで吊り下げ簡単設置。さらに電気設備は省電力となるLED照明を標準装備しています。



ユニット FHタイプ 単棟ユニット

耐久性に優れた、組立不要の
移動・即日使用タイプ



東北地方は檜柄となります。

ベージュ



ユニット FHタイプ 連棟型ユニット



東北地方は檜柄となります。

ベージュ

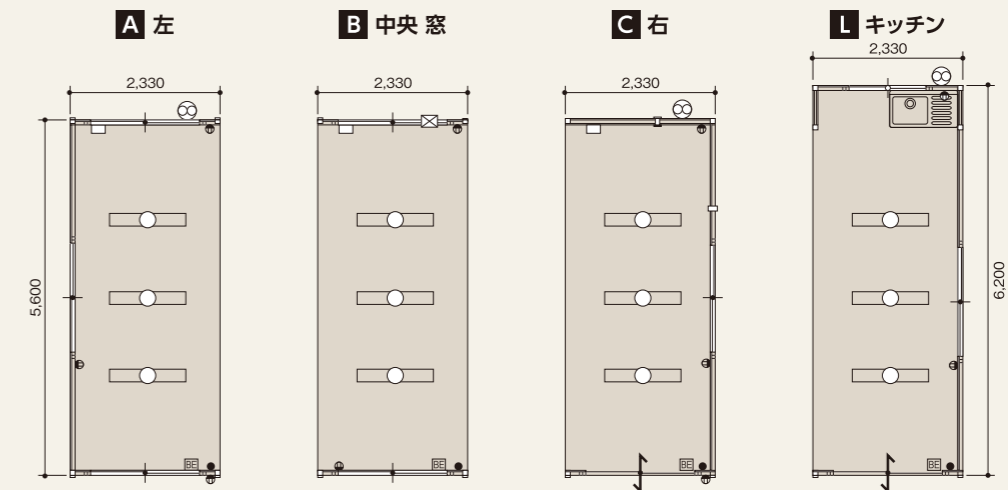


※階段の腰パネルはオプションになります。

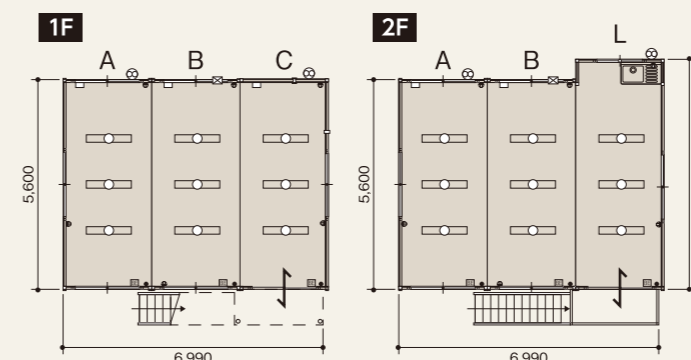
仕様	FH-1型	FH-2型	FH-3型	FH-4型	FH-5型
面積 (㎡)	標準/3.42㎡ (1坪) 	標準/6.75㎡ (2坪) 	標準/10.47㎡ (3.2坪) 	標準/12.54㎡ (3.8坪) 	標準/16.68㎡ (5坪)
幅 (mm)	1,850	1,850	2,300	2,300	2,300
長さ (mm)	1,850	3,650	4,550	5,450	7,250
高さ (mm)	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663
面積 (㎡)	3.42	6.75	10.47	12.54	16.68
面積 (坪)	1	2	3.2	3.8	5
重量 (kg)	450	680	940	1,080	1,340
蛍光灯	オプション	40w×1×1ヶ所	40w×1×1ヶ所	40w×1×2ヶ所	40w×1×3ヶ所
構造	角型鋼管、軽量形鋼				
屋根	カラー鉄板				
外壁	金属サイディング				
建具	フラッシュドア、アルミサッシ窓				
天井	化粧ウレタン板				
内壁	プリント合板				
床	カラー耐水合板				
設備	換気口	配線引込口、ブレーカー (100V2P-20A)、壁コンセント、蛍光灯 (スイッチ付)、換気扇			
運搬車両	小・中型車	中型車	中型車	中型車	大型車

在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

平面図



構造図



※図面は3棟連2階建てのキッチンユニット付です。

構造材	角型鋼管
外装材	金属サイディング (ベージュ)
屋根材	長尺カラー鉄板
床	耐水カラー合板12m/m
内壁	プリント合板
建具	アルミサッシ・アルミ引違戸
備品	外線引込口・コンセント・蛍光灯・換気扇・ ブレーカー (100V2P-20A)

在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

ユニット JHタイプ 単棟ユニット



ユニット JHタイプ 連棟型ユニット



平面図・立面図

諸元	組立時	533JH		403JH		仕様	
		全長(mm)	全幅(mm)	全長(mm)	全幅(mm)		
	型式	533JH		403JH		屋根	
	全長(mm)	7710		5910		断熱材	
	桁柱外寸(mm)	7520		5720		天井	
	全幅(mm)		2350			外板	
	妻柱外寸(mm)		2320			断熱材	
	全高(mm)		2700			内壁	
	全長(mm)	—		—		床	
	全幅(mm)		—			床板材	
	全高(mm)		—			電気	
	室内高(mm)		2390				蛍光灯
	面積(㎡)(坪)	17.4(約5.2)		13.3(約4.0)			グロースタータ
	重量(kg)	2000		1400			(50Hz/60Hz切替)(PSW付)
	構造	折畳式ラーメンユニット構造					
							柱付片切りスイッチ×1ヶ
							天井付1口コンセント×4ヶ
							プレーカ
							NFB20A(壁パネル付)

在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

平面図

仕様	屋根	2連棟平屋建て		2連棟2階建て		仕様	
		外板	断熱材	外板	断熱材		
	外板	亜鉛メッキカラー鉄板瓦棒葺0.5t		亜鉛メッキカラー鉄板瓦棒葺0.5t		床	
	断熱材	ウレタンシート18t		ウレタンシート18t		床板材	
	天井	化粧合板2.5t		化粧合板2.5t		電気	
	外板	カラー鉄板0.25t(エンボス張り)		カラー鉄板0.25t(エンボス張り)			蛍光灯
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン30t		硬質発泡ポリウレタン30t			F40w2灯式
	内壁	化粧合板2.5t		化粧合板2.5t			グロースタータ(50Hz/60Hz切替)(PSW付)
							スイッチ
						コンセント	
						プレーカ	
						NFB20A(壁パネル付)	

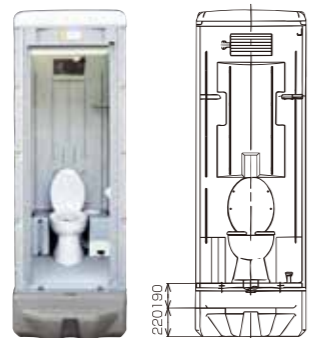
在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

ボックス トイレ・ガードマンボックス・シンク

トイレ



簡易水洗タイプ



便器・ポンプ

- 1 便器は割れにくい、ポリプロピレンを採用し、消音効果も発揮します。
- 2 瞬時に洗い流すフットポンプ
- 3 洗浄水注入口



給排水タンク・汲出口

- 1 汲み取り口は大型のキャップ 突起部分が少なく、破損がしにくい。
- 2 掃除口は破損しづらい位置に設置しました。
- 3 水タンクのドレン口及び外置きタンクの取付口(オプション)



ドアノブ

突起部分が少なく、破損がしにくい。

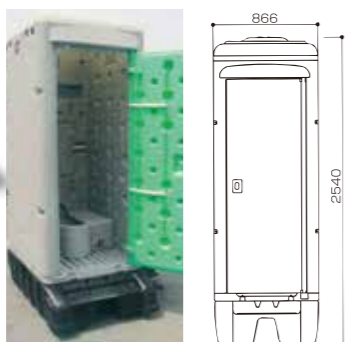
和式兼用汲取式もご用意しております。

小便室

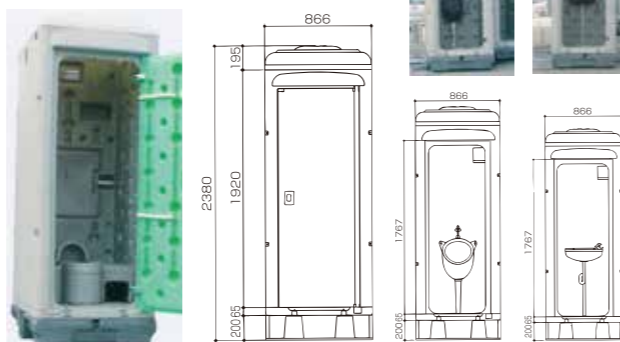
手洗い室



ニュー軽水洗式



水洗式



形式【トイレ】

汲取式

汲み取りトイレです。400ℓ入の便槽が標準装備されています。小用室を設ける場合は別途に小用便槽を用意できます。



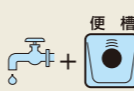
水洗式

下水道または浄化槽に接続するトイレです。給水工事の他、下水工事または場所により浄化槽設置工事が必要です。



ペダル式軽水洗式

本体に、洗浄水用タンクを内蔵したトイレです。給水の取れない場所でも、軽水洗として使用できます。



トイレ仮囲い



現場のイメージアップに。他社製トイレにも対応します。

- 住宅密集地などの戸建て住宅建設現場に。
- 高速道路などの集中工事時など、トラックの荷台でのご使用に。
- 古くなったトイレの外観をリフレッシュ。

ガードマンボックス



好みの空間演出が展開できます。

I型：W1,120×D1,120
II型：W2,029×D1,575

ユニシンク



お好みの槽式でOK!

形式	巾 × 奥行 × 高さ
1槽式	600 × 575 × 1,010
2槽式	1,200 × 575 × 1,010
3槽式	1,800 × 575 × 1,010
全槽式	1,595 × 530 × 1,010

在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

ボックス 物置

フジコング・モノコング 〈現場のストックヤードに・重要書類等を安全保管・衣類なども清潔保全〉

現場がスッキリ収納コンテナの決定版、商品ストッカーや保管庫に最適です。

フジコング

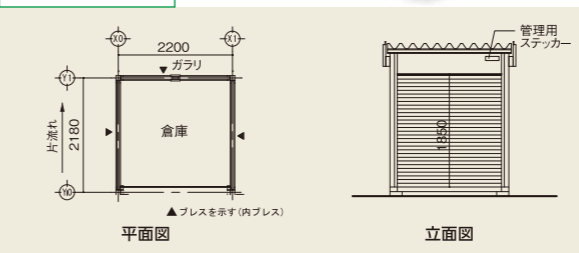


モノコング (MC-20型)

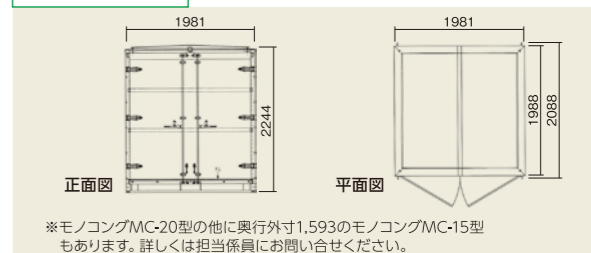


折りたためば容積は約1/5に

ブレース構造



フレーム構造



※モノコングMC-20型の他に奥行外寸1,593のモノコングMC-15型もあります。詳しくは担当係員にお問い合わせください。

物置ハウス

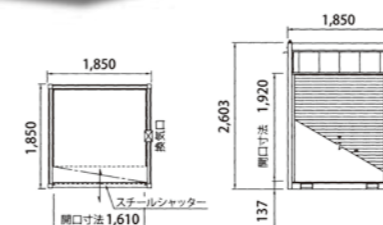
ST-H1

面積：3.42㎡(1.0坪)
サイズ：W1,850×D1,850

- 付属設備
- 換気口
 - シャッター



東北地方は檜柄となります。



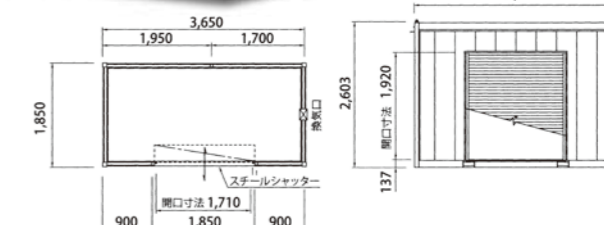
ST-H2

面積：6.75㎡(2.0坪)
サイズ：W3,650×D1,850

- 付属設備
- 換気口
 - シャッター



東北地方は檜柄となります。

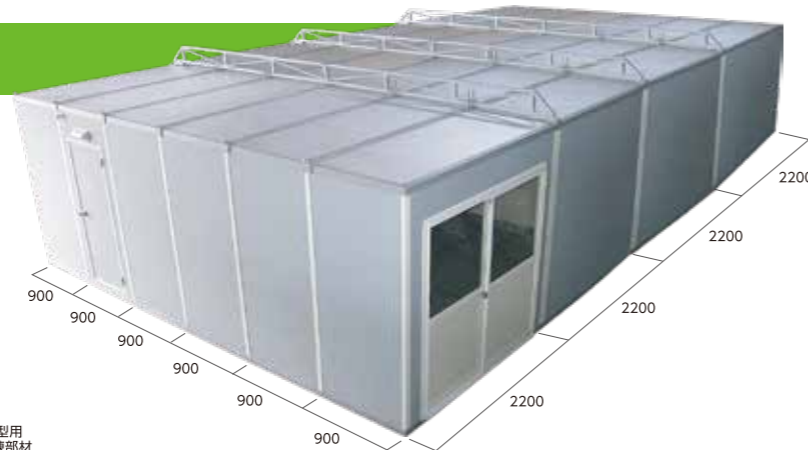


在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

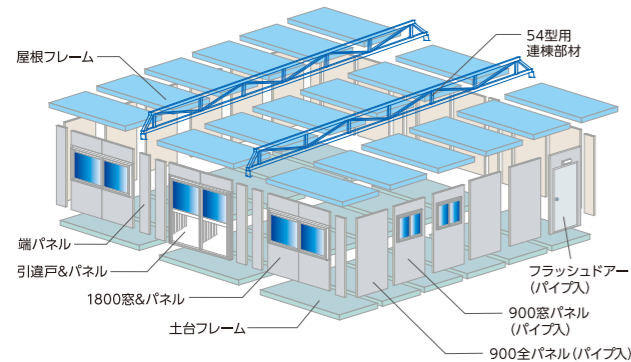
ボックス **パネルハウス**

アレンジパネルハウス K型

自由な拡張性で大きさ自由自在、
パネル・建具の差替えて間取りが
簡単レイアウト出来ます。



KJW-24型 妻桁：24連棟 47㎡
D5400×W8800×H2330



妻側(900ピッチ)には
●小窓(900)
●フラッシュドア
●換気扇パネル、全パネルが設置できます。

桁側(2200ピッチ)には
●大窓(1800)、小窓(900)
●引違戸、框ドア
●フラッシュドア
●換気扇パネル、全パネルが設置できます。

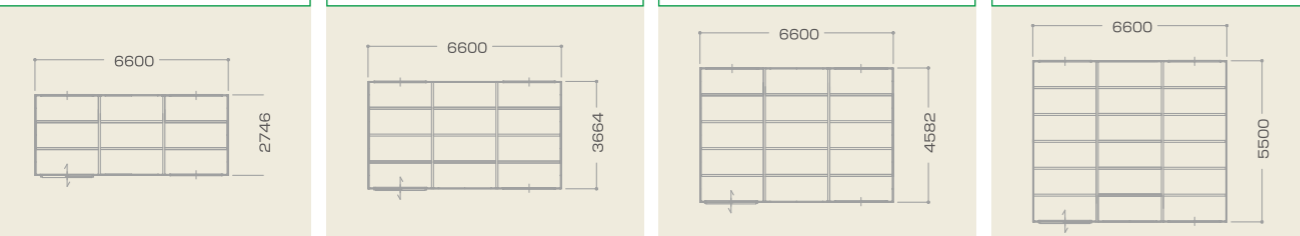


室内：長尺シート貼り

KJW36連棟(5400×13200)迄は、柱等はありません。

アレンジパネル KJW型 (事務所・休憩所・倉庫)

KJW-9連棟 2746×6600 18.1㎡ | **KJW-12連棟** 3664×6600 24.1㎡ | **KJW-15連棟** 4582×6600 30.2㎡ | **KJW-18連棟** 5500×6600 36.3㎡



K型は自由設計の
フレキシブルハウスです。

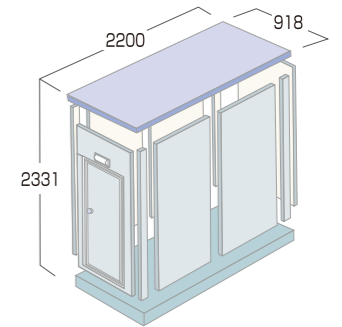
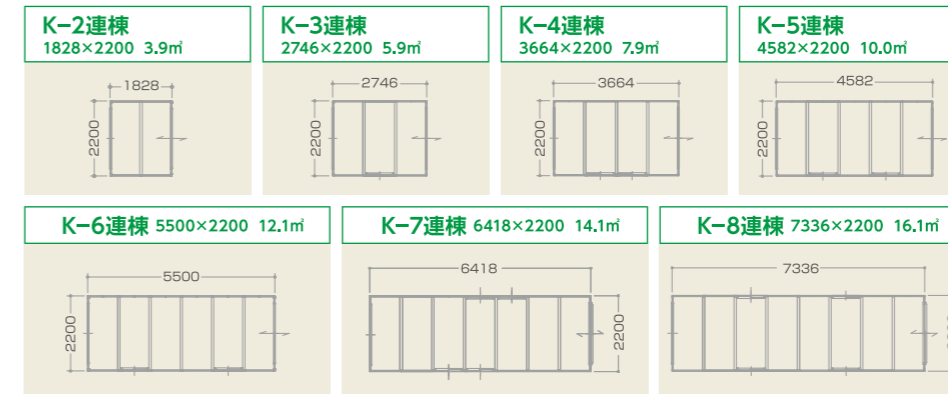
物置から事務所まで、妻桁自由な大きさに連棟追加接続が可能です。
ビルの屋上、地下駐車場、マンション駐車場、学校中庭等ユニック車の
入らない場所でも、手運びで搬入、現地での組立も簡単です。



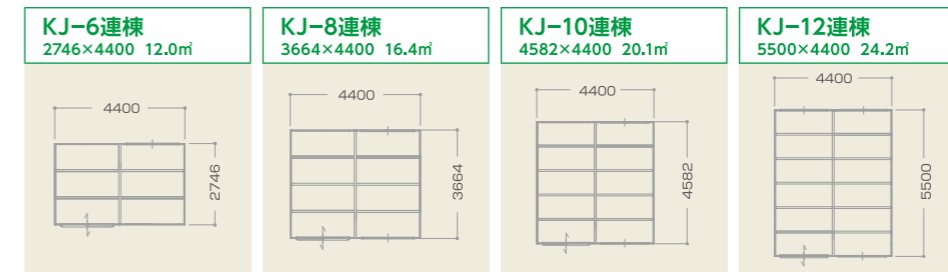
在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

K型単棟(基本型) D2200×W900×H2330

アレンジパネル K型 (事務所・休憩所・倉庫)



アレンジパネル KJ型 (事務所・休憩所・倉庫)



SPパネルハウス [スチール製]

簡易組立ハウス、パネルの組み替えと豊富なオプションでご要望にお応えします。

10型
奥行1800タイプ
SP1015

標準タイプ
高窓×1 ドア×1

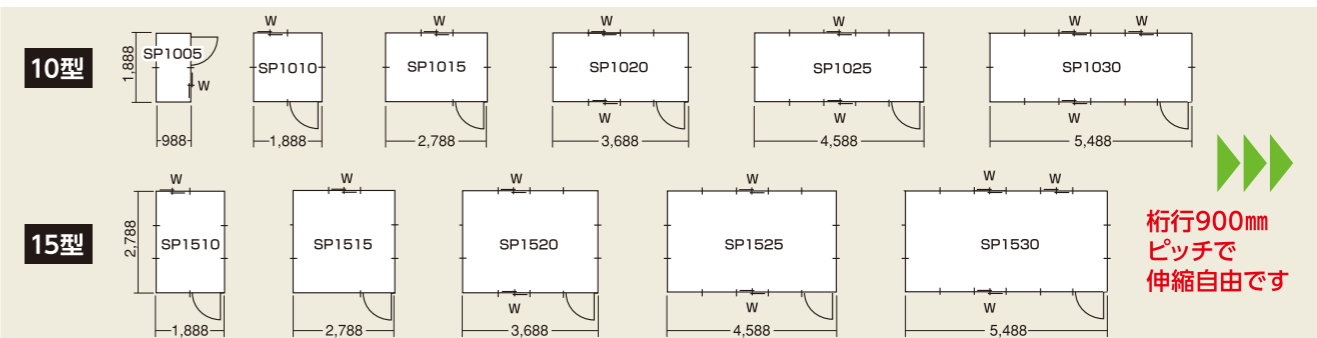


15型
奥行2700タイプ
SP1520

標準タイプ
高窓×1 ドア×1



■平面プラン (標準仕様)



桁行900mm
ピッチで
伸縮自由です

在庫状況により若干寸法の違うハウスを出荷させて頂く場合がございます。

オフィス 事務机・椅子

デスク ハイグレードタイプ



両袖机 ① W1,400×D700×H700



片袖机 ② W1,000×D700×H700



平机
③ W1,000×D700×H700
④ W1,200×D700×H700
⑤ W1,400×D700×H700



脇机
⑥ W400×D700×H700



ワゴン(キャスター付)
⑦ W395×D600×H611

回転椅子



回転椅子(肘付)
ガス圧昇降式
⑧ W460×D580×SH430~530



回転椅子(肘なし)
ガス圧昇降式
⑨ W460×D580×SH430~530



折畳椅子
⑩ W420×D435×SH430



丸椅子
⑪ 320φ×H450



面談チェア
⑫ W480×D500×SH425

「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



オフィス テーブル・椅子

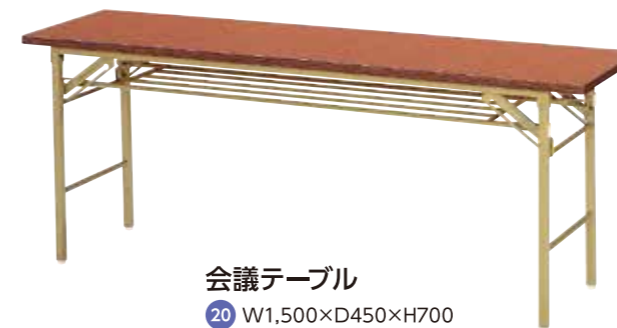
テーブル



ホワイトテーブル
⑬ W1,200×D750×H700
⑭ W1,500×D750×H700
⑮ W1,800×D900×H700



会議テーブル(白)
⑯ W1,500×D450×H700
⑰ W1,800×D450×H700
⑱ W1,800×D600×H700
⑲ W1,800×D900×H700



会議テーブル
⑳ W1,500×D450×H700
㉑ W1,800×D450×H700
㉒ W1,800×D600×H700
㉓ W1,800×D900×H700



会議座卓
㉔ W1,800×D450×H330

その他椅子



折畳ベンチ(背無)
㉕ W1,500×D390×H410
㉖ W1,800×D390×H410



長椅子
㉗ W1,800×D460×H400

「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



オフィス 保管庫・書庫・棚・カウンター

保管庫



ガラス保管庫
28 W880×D400×H880



物品棚
30 W875×D450×H1,800



両開書庫
31 W880×D380×H1,780



スチール保管庫
29 W880×D400×H880

カウンター&カウンター保管庫



ガラスカウンター
32 W1,760×D400×H880



ハイカウンター(棚板4枚付)
33 W1,800×D620×H900



スチールカウンター
34 W1,760×D400×H880

オフィス キャビネットケース・ロッカー

キャビネット



レターケース
35 W256×D330×H353



キャビネット
36 A4-2:W388×D620×H740
37 B4-2:W458×D620×H740



ルーミーケース
38 B4(3列18段):W984×D400×H800

ロッカー



衣類ロッカー(3人用)
39 W900×D515×H1,790



衣類ロッカー(4人用)
42 W900×D515×H1,790



衣類ロッカー(6人用)
43 W900×D515×H1,790

衣類ロッカー(1人用)
40 W455×D515×H1,790

衣類ロッカー(2人用)
41 W608×D515×H1,790

もございます

下足箱



長靴入れ(6人用)
44 W880×D400×H880



シューズボックス(9人用)
45 W1,070×D380×H880

「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



オフィス ホワイトボード・パーテーション

ホワイトボード



ホワイトボード(月例)
46 3×6 : H900×W1,800
47 3×4 : H900×W1,200
48 2×3 : H600×W900



ホワイトボード(無地)
49 3×6 : H900×W1,800
50 3×4 : H900×W1,200
51 2×3 : H600×W900



ホワイトボード(工程表)
52 3×6 : H900×W1,800



両面ホワイトボード
3×6(スタンド付)
53 無地×無地
54 行事×無地
55 工程×無地

パーテーション



スクリーン
56 W1,800×H1,510



パーテーション(自立型)
57 W940×H1,830



ドアパーテーション(連立型)
58 W900(取付金具込み)×H1,830
連立型は工事代別途
設置状況により足元固定(床への打込)が必要です。

オフィス 応接セット・製図用具・その他

応接セット



写真はイメージです。

59 応接セット
両肘椅子
W860×D760×SH370
片肘椅子
W710×D760×SH370
肘無椅子
W560×D760×SH370
テーブル
W900×D440×SH470

製図用品



図面掛A1-6
60 W665×D455×H1,175



マップケーススタンド
61 W978×D740×H508



図面ファイルユニットA2用
62 W900×D450×H702

吸殻ポイ・傘立て・消火器・ヘルラック



吸殻ポイ
63 W482×D339×H635



傘立て
64 W520×D300×H500



消火器
65 ABC10型・20型



ヘルボード6人用
66 W1,760



ヘルラック2人用(連結式)
67 W550

カーテン、ブラインドなどもご用意いたしております。

「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



オフィス 電気製品・暖房機器

テレビ



液晶テレビ20型

68 消費電力：46kwh/年
※地上波デジタル放送対応



DVDプレーヤー (再生のみ)

69 W360×D202×H42 1.3kg

掃除機

家庭用掃除機 (紙パック別売)

72 消費電力：500w



業務用掃除機

73 100V・10ℓ
消費電力：1,050w

テレビデオ



テレビデオ20型

70 消費電力：93w

テレビ台



テレビ台

71 W600×D470×H420

洗濯機

乾燥機 (スタンド付)

74 4.0kg・5.0kg
消費電力：1270w



全自動洗濯機

75 4.2kg
消費電力：392w



製氷機・ウォータークーラー



製氷機25kg

76 水道直結式
W395×D450×H870
消費電力：160/180w 40kg



足踏式ウォータークーラー

77 水道直結式
消費電力：265w



卓上ウォータークーラー

78 タンク容量：12ℓ
消費電力：185w

※配管工事はお客様にて手配願います。配管径は商品により異なりますので、ご確認の上配管工事の手配をお願いします。

ヒーター・ストーブ



ブルーヒーター (ファン付)

79 W507×D581×H724
4,470kcal~15,050kcal (20坪用)
消費電力：950w



石油ファンヒーター2500

80 W384×D312×H435
590kcal~2,580kcal (4坪用)
消費電力：308w
※8坪用5,000もあります。



対流型ストーブ

81 W460×D460×H553
4,120kcal (5坪用)

器具名	熱源別	プレハブ 適室 (坪)	能力 (kcal/h)
ブルーヒーター (ファン付)	灯油 単相100V	15~20	4,500~15,000
ファンヒーター	灯油	4	3,800~4,200
対流ストーブ	灯油	5~6	3,800~4,200

▲ご使用上の注意

- 安定した水平な場所に設置してください。
- ご使用中は1時間に1~2回程度換気して空気を入れかえてください。
- バーナーの清掃を時々行って不完全燃焼をなくしてください。
- 燃料は白灯油 (JIS1号灯油) を必ずお使いください。
- ※汚れた灯油、変質灯油、水の混ざっている灯油、ガソリン等は絶対に
ご使用にならないでください。
- ※上記のような灯油等使用による修理、交換は実費請求となりますので
御注意ください。(ストーブには、灯油はついておりません。)

「ユニットハウス・備用品見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



「ユニットハウス・備用品見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



オフィス キッチン

調理台



流し台 (カラン・排水タップは別途)
82 W600×D550×H890



コンロ台
83 W600×D550×H630



調理台
84 W600×D550×H890

キッチン用品



電気湯沸保温ポット
85 2.2ℓ 消費電力: 980w



電子レンジ
86 消費電力: 950w



ガスコンロ (LPG2口) 87 ※都市ガス用もあります
ガスコンロ (LPG1口) 88 ※都市ガス用もあります

⚠️ ガス器具をご使用の際は十分に換気を行ってください。

冷蔵庫



2ドア冷蔵庫
89 100~130ℓ
消費電力: 340~390kwh/年
90 170ℓ

食器棚



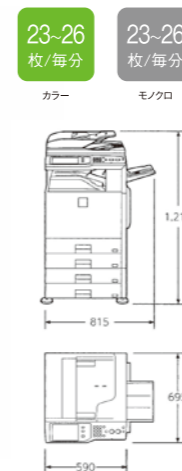
食器棚
91 中: W600×D300×H1,800
小: W600×D300×H1,200

「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



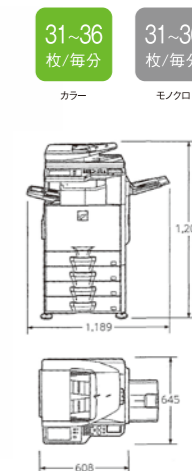
オフィス カラー複合機・プロッター・電話機・シュレッダー

カラー複合機



標準機

標準機能: コピー/FAX/ネットワークプリンタ/ネットワークスキャナ/自動原稿送り装置
対応OS: VISTA/Win7/Win8
機械重量: 約136.5kg
大きさ: W815×D695×H1,210mm
最大消費電力: 最大1.45kW以下(デスク等オプション含む)
オプション: フィニッシャー、PS拡張 (MacOS印刷)



中速機

標準機能: コピー/FAX/ネットワークプリンタ/ネットワークスキャナ/自動原稿送り装置
対応OS: VISTA/Win7/Win8
機械重量: 約104kg
大きさ: W608×D645×H1,206mm
最大消費電力: 最大1.45kW以下(デスク等オプション含む)
オプション: フィニッシャー、PS拡張 (MacOS印刷)

※在庫状況により若干寸法・仕様の違う商品を出荷させて頂く場合がございます。

本体リース以外に
キット料金を
別途申し受けます

キット・カウント料金について

- 故障発生時や点検依頼等の保守に要する出張費・技術費・部品代及びトナー代を含んだものです。
- 但し、お客様の不注意等による故障の場合は、別途料金を申し受けます。
- PPC用紙代は別途となります。 ●電気工事の完了後の搬入となります。

プロッター



プロッターA1 (カラー)
W1,253×D470×H349(本体のみ)



A1カラープロッター
(キヤノン製)
W997×D870×H991

電話機



コードレス電話機
子機1台増設はオプションになります

シュレッダー



シュレッダー
A4・B4・A3 対応

写真はイメージです。

「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



オフィス クーラー・エアコン

壁掛けタイプ



写真はイメージです。

1馬力
エアコン セパレート型(冷暖)
本体：W1,050×D200×H360
室外機：W880×D340×H690

1.5馬力
エアコン セパレート型(冷暖)
本体：W1,050×D200×H360
室外機：W880×D340×H690

2馬力
エアコン セパレート型(冷暖)
本体：W1,050×D200×H360
室外機：W880×D340×H690

床置きタイプ

写真はイメージです。



3馬力
エアコン パッケージ型(冷暖)
本体：W600×D350×H1,850
室外機：W880×D340×H845

5馬力
エアコン パッケージ型(冷暖)
本体：W752×D270×H1,850
室外機：W880×D320×H1,215

天井型エアコン

写真はイメージです。



5馬力
天井型エアコン
本体：W1,590×D680×H195
室外機：W880×D320×H1,215



エアコン
(冷暖房用)

冷暖兼用 50Hz/60Hz(暖房時値)						
	馬力	電流	プレハブ適室	能力 KW	消費電力 キロワット	運転電流 A
セパレート型 壁掛	1 馬力	単相 100V	3~4 坪	2.5	0.925	10.8
	1.5 馬力	単相 200V	4~5 坪	4.5/5.0	1.42/1.8	8.3/9.2
	2 馬力	単相 200V	5~6 坪	5.0/5.6	1.67/2.09	9.7/10.8
パッケージ型 床置	3 馬力	三相 200V	6~9 坪	8.0/9.0	2.79/3.4	9.2/10.8
	4 馬力	三相 200V	9~12 坪	11.2/12.5	3.72/4.73	12.2/15.0
	5 馬力	三相 200V	12~15 坪	14.0/16.0	4.7/5.88	15.4/18.6
天井型	5 馬力	三相 200V	15~20 坪	14.0/16.0	4.58/5.8	15.2/18.5

※商品サイズは、メーカーによって多少異なります。

「ユニットハウス・備品用見積依頼書」は当社ウェブサイトよりダウンロードしてください。▶▶▶



⚠️ ご使用上の注意

電子コピー機の使用上の注意と設置環境について

- コピー中に電源を切らないでください。電源を切るときは、コピーが終了していることを確認してください。
- 温度の変化により機械内部に水滴が生じると適正なコピー画像が得られないことがあります。このような不具合を避けるため、本機には結露防止機能があります。メインスイッチを「OFF」にしたあとも、結露防止ヒーターがはたらいていますので、機械本体はやや暖かい状態を保っています。
- 雨の日や湿気の多い日は、トナーの定着がうすい時があります。そのような時は用紙を入れ替えてみてください。
- 連休等で長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電源プラグを抜くと、結露防止ヒーターが切れます。
- 電源プラグは電源コンセントに直接、しっかりと接続してください。

次のような場所への移動は避けてください。不適切な場所に移動すると正常にコピーができなくなったり、故障の原因になったりすることがあります。

- 低温、低湿または高温、高湿の場所
ご使用いただける環境の範囲は次のとおりです。
・温度：10~30℃
・湿度：15~90%
- 直射日光のあたる場所
- 暖房器具、冷房器具、加湿器に近い場所
- 振動の激しい場所
- 換気の悪い場所
- ほこりの多い場所
- 床や台が不安定な場所

クーラー・エアコンの使用上の注意と設置環境について

機器設置条件

標準配管工事は5m以内です。(メートル数は事前に連絡をお願いします。)
エアフィルターは汚れは故障の原因となりますので、掃除は2週間に1度は必ず行ってください。
室外機の設置場所は風通しの良い場所を選んでください。

電気工事における注意事項

必ずクーラー及びエアコン専用回路として御用意ください。
カタログ記載の「容量」参照のうえ、取付工事前日までに電気工事を完了してください。
(完了していないと試運転ができませんので必ず完了していただくよう、お願いします。)
分電盤からエアコンを室外機設置予定位置まで、単相200V用ケーブルまたは3相200V用ケーブルを配線し、少し長めに切断し、巻いて壁に下げておいてください。

解体撤去時の注意事項

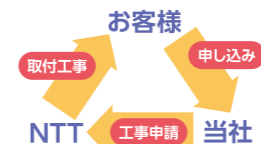
解体撤去の際電源を切断しないようにお願いします。電源がない場合はガス回収費用を別途申し受けます。

電話回線サービスについて

当社では、電話回線モリス商品として取り扱っています。手続きは、当社にて代行致します。解約時も当社へ御連絡ください。

電話料金の御負担

通常の電話料金(工事費・通話料含む)は、NTTから直接お客様に御請求致します。



冷暖房機器の取り扱いについて

冷房中は直射日光を入れないでください。効きが弱くなります。(窓にはカーテンやブラインド等を取付けてください。)
風の流れを妨げないでください。冷暖房効果が低下します。(吸込口、吹出口の前には、障害物を置かないでください。)
フィルターの掃除をお願いします。目づまりは、冷・暖房効果を低下させます。(水洗いや、掃除機等で定期的に掃除をしてください。)2週間に一度くらいが目安です。
電源プラグをコンセントに差し込み、すぐに運転させた場合は、室外機は約3分程作動しません。
運転停止後に、すぐに再運転した場合は、室外機は約3分程作動しません。
暖房能力は、外気温度が下がるにつれて低下します。(外気温度が低すぎる時は、他の暖房器具と併せてご使用ください。)
湿気の多い日や、天井内が日射により、高温、高湿になる場合は、冷房時に結露しやすくなります。

保険

プレハブハウス・ユニットハウスに生じた『まさか』の損害を補償します。

保険加入の別途申込が必要です

詳細は当社保険担当者までお問合せください。

オリジナル建材

自社設計・自社生産

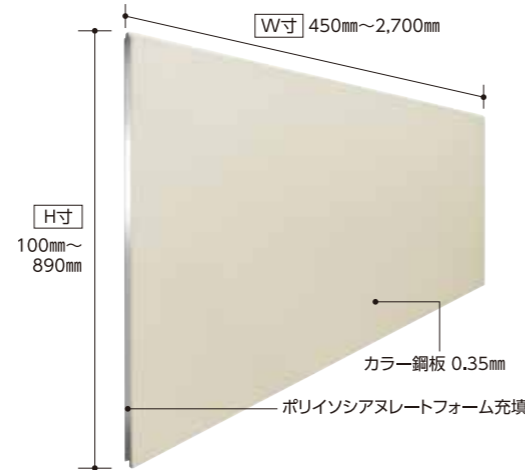
長年培ったノウハウを活かし、機能性はもちろん施工性にも優れた建材を一貫生産。高品質で安全な製品を生み出しています。

Fuji イソシアパネル 不燃壁材

「1つ上の安全・安心」を提供するパネルです。

Fuji イソシアパネルの特長

- 1 通常火災による火熱に対して、加熱開始後20分間の不燃性能を満たすパネルで、**国土交通省認定の不燃材料です。(認定番号:NM-4469)**
- 2 第4世代のHFO(ノンフロン)の発泡剤を使用した環境にも優しいノンフロン仕様の断熱パネルです。
- 3 ご希望の寸法※1に加工できます。
※1：ただし、H寸法は890mmが限度です。



Fuji イソシアパネル生産ライン

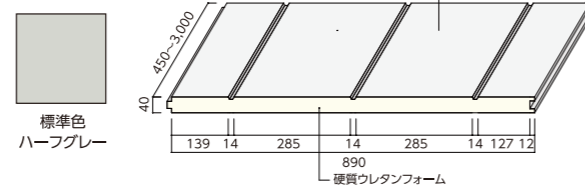
仕様・特性

外側	カラー鋼板 t=0.35 (リブ無)
内側	カラー鋼板 t=0.35 (リブ無)
厚さ	t=41mm
重さ	13kg
芯材	ポリイソシアヌレートフォーム充填
セル構造	独立気泡
発泡剤	第4世代 HFO (ノンフロン)
熱伝導率	0.020~0.022W/mk
燃焼性	「不燃材料」認定 (パネル) (認定番号: NM-4469)

Fuji ecoウォール 壁材

ノンフロン仕様で環境に優しい省エネルギー型の建材

カラー鋼板の間にノンフロンの硬質ポリウレタンフォームを注入することにより発泡時に強力な自己接着力が生まれ、両サイドのカラー鋼板の隅々に浸透した機密性の高いサンドイッチパネル。



- 製品長さ450~3,000mmまで指定寸法で切断して出荷します。
- 表面は美しいリブ形状になっています。
- 耐久性に優れたガルバリウム鋼板を使用しています。
- 組立てハウス、クリーンルーム、間仕切りパネル、ドアパネル等あらゆる用途に使用できます。

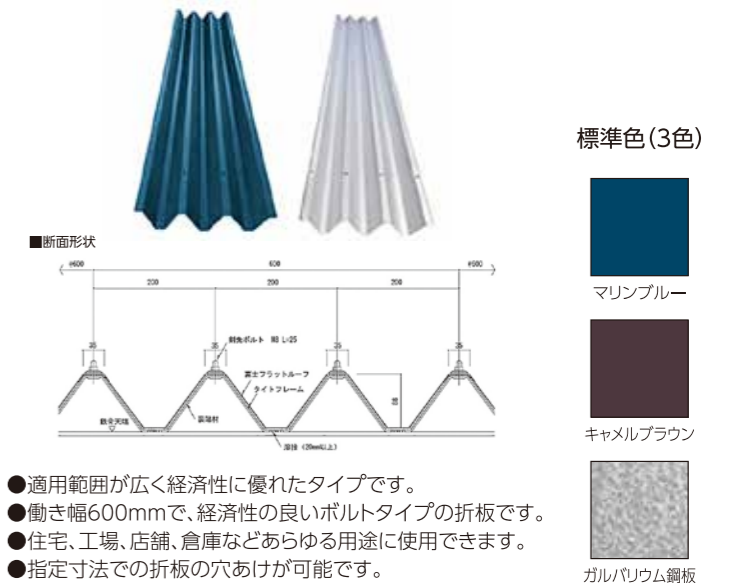


Fuji ecoウォール生産ライン

Fuji フラットルーフ 屋根材

高い耐候性・断熱性・耐火性に優れた屋根材

耐候性・断熱性・耐火性など、屋根材に求められる性能をバランスよく備えた施工性の高い屋根材です。

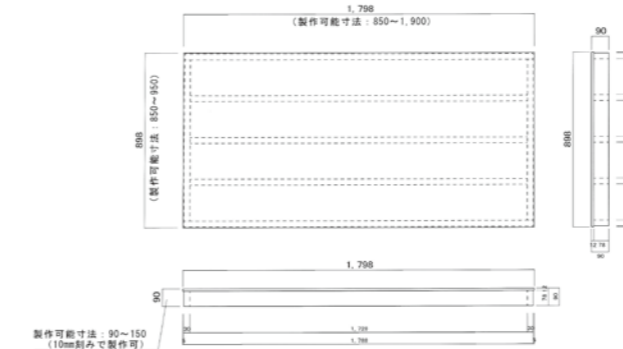


- 適用範囲が広く経済性に優れたタイプです。
- 働き幅600mmで、経済性の良いボルトタイプの折板です。
- 住宅、工場、店舗、倉庫などあらゆる用途に使用できます。
- 指定寸法での折板の穴あけが可能です。

床パネル 床材

軽量で施工性・強度に優れた床パネル

コストパフォーマンスに優れた断熱性能で省エネに貢献します。



- 短辺方向: 850mm~950mm
- 長辺方向: 850mm~1,900mm
- 高さ: 90mm~150mm (10mm刻み)
- 中桟木: 2~3本
- 天板: 構造用合板 t=12
- 根太: 78×30
- 釘: 天板丸釘45mm
- 根太丸釘65mm

Fuji イソシア準耐30 準耐火構造

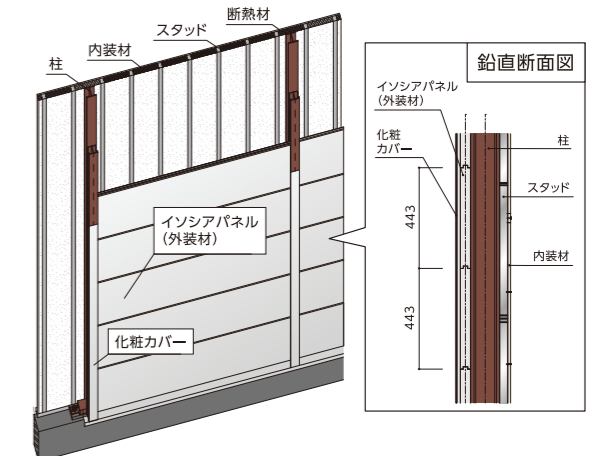
防火性能30分

国土交通省認定(認定番号 PC030BE-3921)

認定をした構造方法等の名称

ポリイソシアヌレートフォーム充てん鋼板表張 / せっこうボード・人造鉱物繊維断熱材裏張 / 鉄骨造外壁

- 準耐火建築物に適用可(口準耐2号に該当する)
※但し、床はデッキプレートとする。(1Fの床は除く)
- 外壁(イソシアパネル)を使用した構造
※準耐火構造は外壁を防火サイディングを使用しないと不可でしたがイソシアパネルを使用した構造です。それにより販売だけでなくリースも可能です。
- 狭小地で足場が組めない場所でも建築可能。(足場が不要)



環境活動

環境マネジメント活動を推進し、地球環境との調和を目指したハウス事業を展開。

製品およびサービスにかかわる環境への影響を常に意識し、環境汚染の予防、および環境保護を推進しながら環境マネジメント活動に取り組めます。



復興支援活動



自然災害などの緊急時に迅速に対応できる体制を確立しています。

近年頻繁に発生している自然災害に対し、被災された方々の安定した生活環境を確保します。

地震や豪雨などの自然災害で、被災された方々の生活の基盤となる住まいの確保のために当社では応急仮設住宅を緊急に建設する体制を確立しています。

応急仮設住宅の復興支援実績

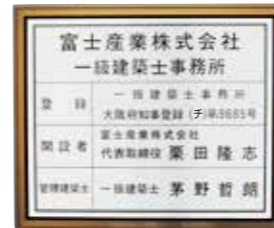
熊本地震(平成28年)により被災を受けた被災地復興の為、当社は102戸の応急仮設住宅を建設させて頂きました。

東日本大震災(平成23年)で被災され、住宅を失った方々へは、福島県で合計500戸の応急仮設住宅を引渡しさせて頂きました。

新潟県中越沖地震(平成19年)、石川県能登半島地震(平成19年)、新潟県中越地震(平成16年)、阪神・淡路大震災(平成7年)の際には災害復旧にいち早く対応し、被災者の心身の安全と安定した生活環境を確保する為、迅速に応急仮設住宅の建設にあたり、全社を挙げてあらゆる復旧作業に貢献してまいります。



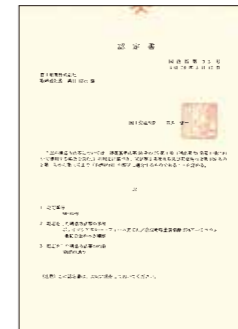
一級建築士事務所



富士産業(株)一級建築士事務所は建築基準法を遵守し、顧客満足度をアップする為、信頼と責任のある設計業務を実施します。

不燃壁材「Fuji インシアパネル」

(国土交通大臣認定)
TSUBAME(通称)
認定番号 NM-4469



「1つ上の安全・安心」を提供するパネル

カラー鋼板の間にノンフロンポリイソシアレートフォームを注入することにより、通常火災による火熱に対して、加熱開始後20分間の不燃性能を満たし、環境にも優しいパネルです。

(一社)プレハブ建築協会正会員

プレハブ建築協会は建築生産の近代化、合理化を推し進め、住宅の工業生産化を発展させるための技術開発・需要開発を2つの柱として、わが国住宅産業の中核的役割を果たすため、建設省(現国土交通省)、通商産業省(現経済産業省)の共管により設立された社団法人です。



一般社団法人
プレハブ建築協会

Fuji インシア準耐30

(国土交通大臣認定)
【準耐火構造】認定番号 PC030BE-3921



「防火性能30分」認定をした構造方法等の名称
ポリイソシアレートフォーム充填鋼板表張/せっこうボード・人造鉱物繊維断熱材裏張/鉄骨造外壁

- 準耐火建築物に適用可
- 外壁(インシアパネル)を使用した構造
- 狭小地で足場が組めない場所でも建築可能(足場が不要)

ISO9001認証登録

当社は、品質保証の国際標準規格に基づいたISO9001(品質システム)を2000年12月に認証取得しました。

登録範囲

- 仮設建物の設計 ●開発 ●施工
- 施工管理及び付帯サービス

品質方針

- 品質マネジメントシステムを確立し、継続的な改善を推進することにより、顧客の満足と信頼を獲得する
- 当社は製品の信頼性と経済性を高めることにより、顧客満足とコスト低減を確実にし、社会に貢献する



2000年12月7日 ISO9001認証登録



KESステップ2登録

本社および京滋支店・四国工場はKES・環境マネジメントシステム・スタンダードステップ2登録の認証を2014年9月に取得致しました。

登録範囲

登録組織全域における仮設建物・事務用機器等のリース、レンタル、販売・プレハブ建設工事一式の全ての事業活動

環境方針

- 当社の活動、製品及びサービスに係る環境影響を常に認識し、環境汚染の予防及び環境保護を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。なお環境保護には、持続可能な資源の利用、気候変動の緩和及び気候変動への適応を含む。



優良申告法人

当社は住吉税務署より優良申告法人として認定されました。

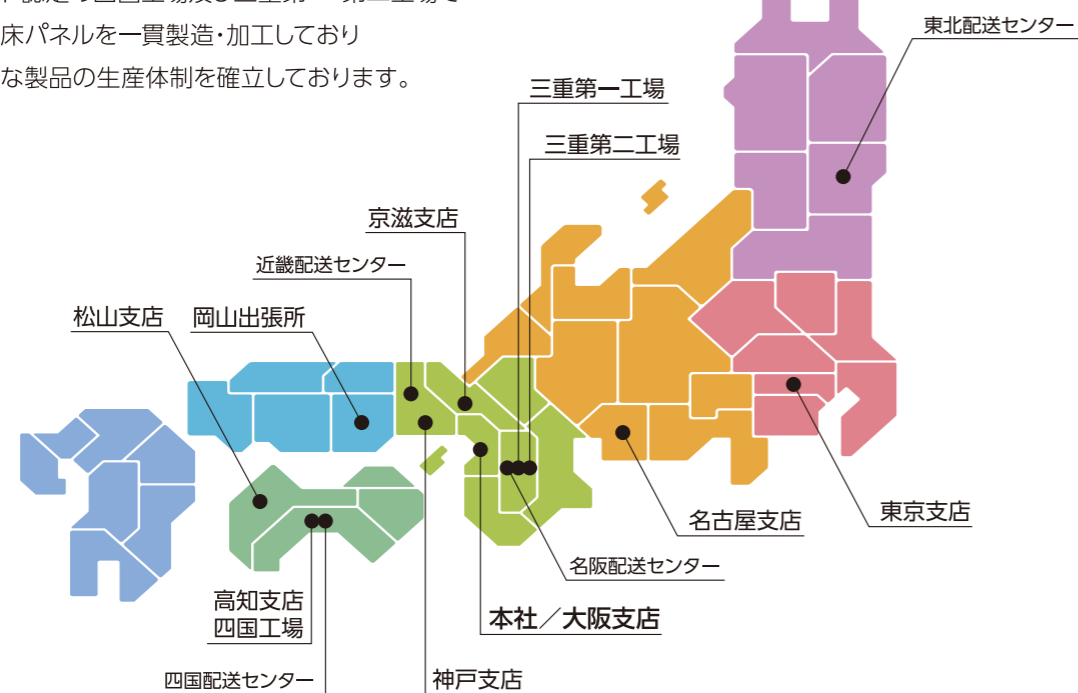
税務署より優良申告法人として認定されるのは法人全体のわずか1%ほどで、認定されるということは大変名誉なことでございます。今後も適正申告・納税を行い、お客様に安心してお取引いただけるよう努めてまいります。

※優良申告法人とは、税務署が行う税務調査において、経営内容が優良で適正な申告と納税がされ、かつ経理処理が特に優良と認められた企業を選別認定(税務署の選定基準)し表敬する制度です。



ネットワーク

当社は大阪本社、東京支店を中心に営業所8ヶ所と
配送センター4ヶ所で機動力のある生産・物流体制で
スピーディにサービスを行っています。
また、Rグレード認定の四国工場及び三重第一・第二工場で
壁材・屋根材・床パネルを一貫製造・加工しており
高品質で安全な製品の生産体制を確立しております。



本社 / 大阪支店

〒559-0034 大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATCビルO's(オズ)棟519-1 北館5階
TEL.06(4703)2345(大代) FAX.06(4703)1188

東京支店

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町1丁目3番12号 第7センタープラザ3F
TEL.03(5822)0085(代) FAX.03(5822)0086

名古屋支店

〒451-0031 名古屋市中区城西4丁目5-4 浄心すみれビル304号
TEL.052(528)5678(代) FAX.052(528)5668

京滋支店

〒612-8428 京都市伏見区竹田西桶ノ井町39番地 光ビル2階2-B号室
TEL.075(644)7005(代) FAX.075(644)7950

神戸支店

〒651-0088 神戸市中央区小野柄通5丁目1番27号 第百生命神戸三宮ビル7階B
TEL.078(200)4199(代) FAX.078(200)4077

高知支店

〒781-1105 高知県土佐市蓮池2089
TEL.088(828)7771(代) FAX.088(828)7772

松山支店

〒791-8013 愛媛県松山市山越4丁目5番35号 河上ビル208号室
TEL.089(925)1144(代) FAX.089(925)1184

岡山出張所

〒700-0901 岡山市北区本町6-36 第一セントラルビル4階
TEL.086(800)1405(代) FAX.086(800)1301

工場

四国工場

〒781-1105 高知県土佐市蓮池2089
TEL.088(852)2996(代) FAX.088(852)2997

三重第一工場

〒518-0817 三重県伊賀市下友生2838-1
TEL.0595(26)1300(代) FAX.0595(26)1301

三重第二工場

〒519-1426 三重県伊賀市西之澤1486-7
TEL.0595(45)5500(代) FAX.0595(45)5501

配送センター

四国配送センター

〒781-1105 高知県土佐市蓮池2102-1
TEL.088(855)3033(代) FAX.088(855)3235

近畿配送センター

〒669-1357 兵庫県三田市東本庄字大橋1924-1
TEL.079(568)5265(代) FAX.079(568)5264

名阪配送センター

〒518-1151 三重県伊賀市白樫字東菅谷2069-21
TEL.0595(20)2132(代) FAX.0595(20)2134

東北配送センター

〒969-0287 福島県西白河郡矢吹町堰の上259番5
TEL.0248(21)7262(代) FAX.0248(21)7263

四国工場



国土交通大臣認定鉄骨製作工場 Rグレード認定番号 TFB R-204104



三重第一工場



三重第二工場



配送センター



四国配送センター

名阪配送センター

近畿配送センター

東北配送センター

富士ハウスのリース&販売
 **富士産業株式会社**

本社
〒559-0034 大阪市住之江区南港北2丁目1-10
ATCビル O's(オズ) 棟 519-1 北館5階
TEL.06(4703)2345(大代) FAX.06(4703)1188



富士産業 プレハブ 検索

<https://www.fuji-sangyou.co.jp>



優良申告法人
superior report
corporation
2019年11月25日認定



2000年12月7日 ISO9001 認証登録



KES
ステップ2登録



（社）プレハブ建築協会正会員



R
Rグレード認定
四国工場
TFB R-204104



2021年7月11日認定

