

メタルビル® 建築 METAL BUILDING ARCHITECTURE

メタルビル



<https://www.jfe-civil.com>

お客様へ
ご注意とお願い

- 仕様は予告なく変更する場合があります。
- 本カタログに記載された特性値等の技術情報は、規格値を除き何ら保証を意味するものではありません。
- 本カタログ記載の製品は使用目的・使用条件等によっては記載した内容と異なる性能・性質を示すことがあります。
- 本カタログ記載の技術情報を誤って使用したこと等により発生した損害につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

2021.03 初版発行
2024.10 第4改訂



JFE シビル 株式会社
JFE Civil Engineering & Construction Corp.



ひとつずつ信頼を重ねながら、その実績、1800万㎡以上。

JFEシビルのメタルビル建築

メタルビル建築は、1970年に米国から導入された日本初のシステム建築。

以来、鉄鋼関連事業で培った高度な技術力をベースとしながら、

常にお客様と同じ目線で、施設のタイプや

ご要望に最適な建築ソリューションをお届けしています。

工場、物流倉庫、店舗、事務所、スポーツ施設など

さまざまな分野でひとつずつ信頼を重ねながら、その実績は1800万㎡以上に。

日本におけるシステム建築のパイオニアとして、

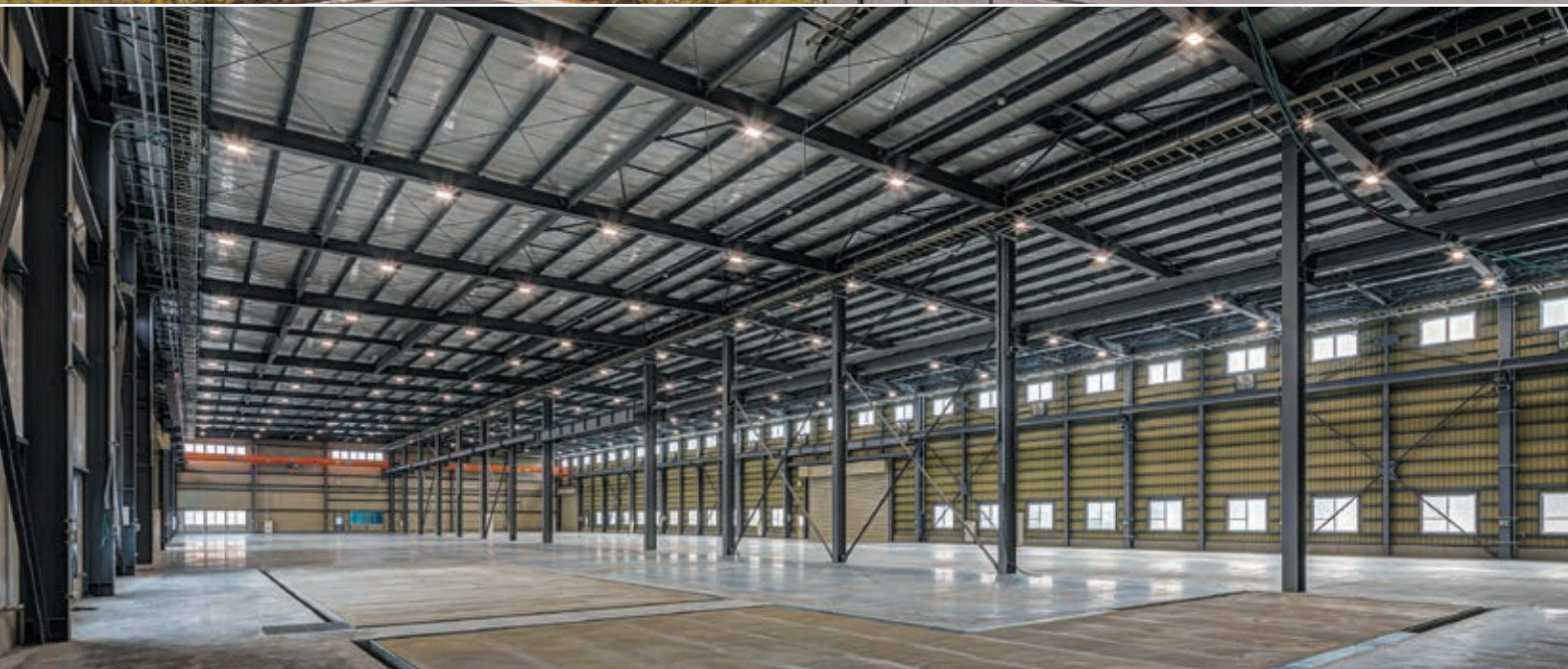
確かな品質と課題解決を求めるお客様にJFEシビルが選ばれています。



工場 FACTORY

メタルビル建築 METAL BUILDING ARCHITECTURE

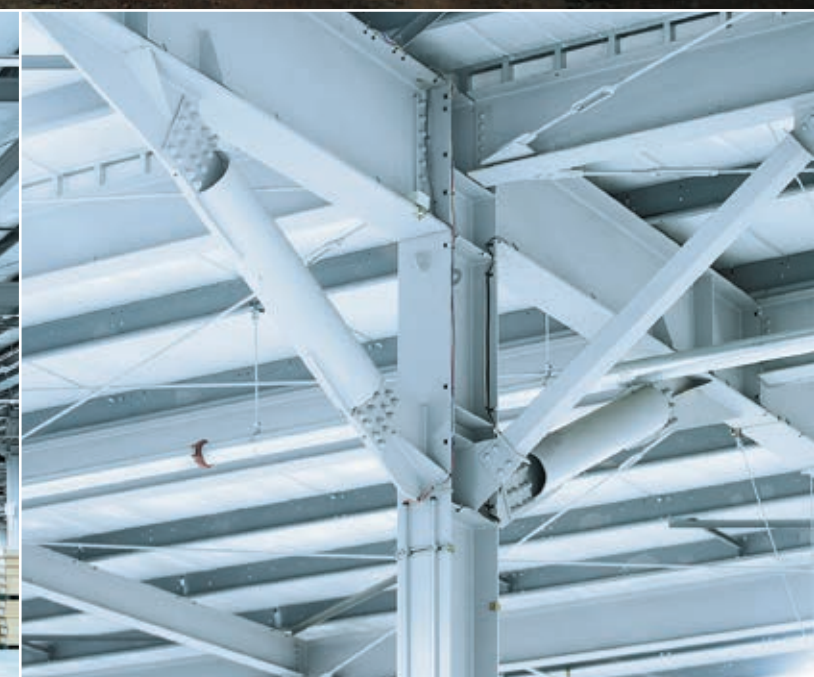
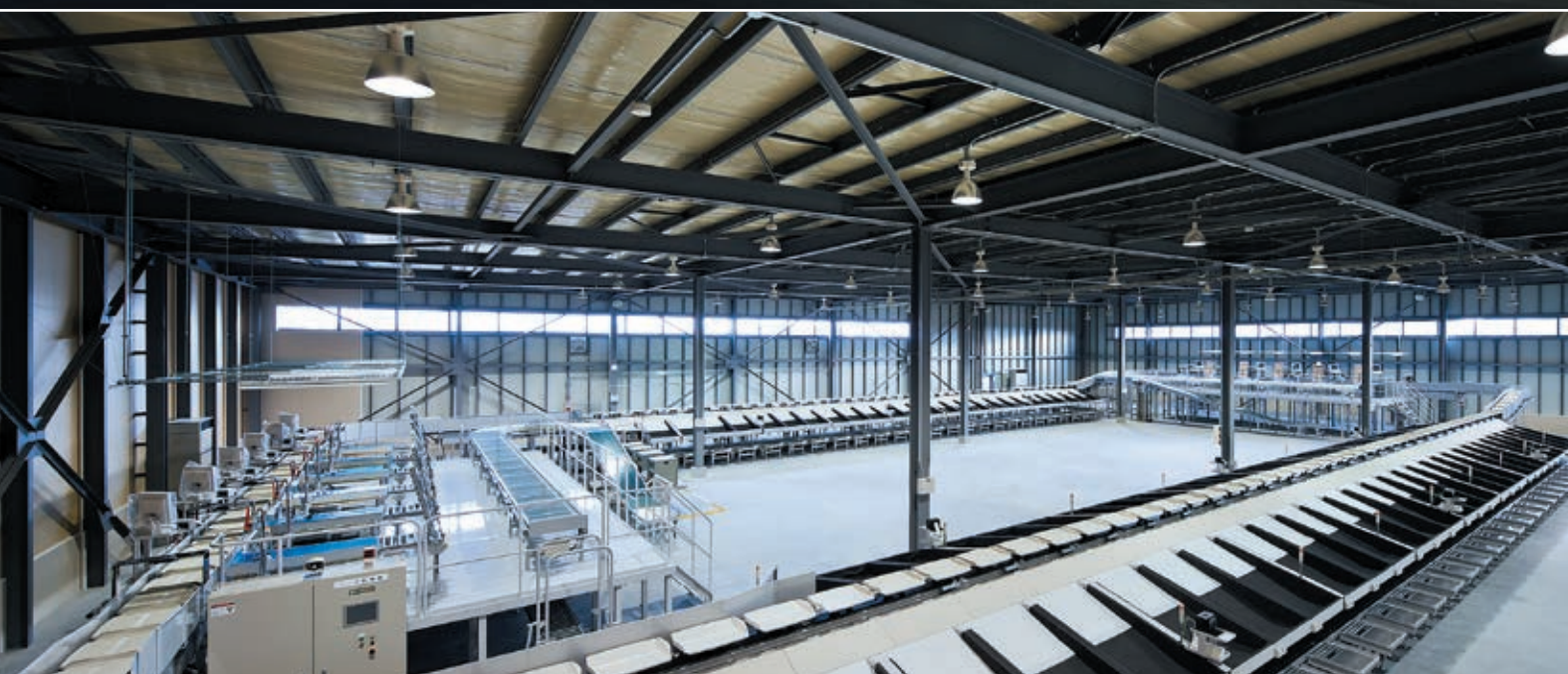




倉庫 WAREHOUSE

メタルビル建築 METAL BUILDING ARCHITECTURE





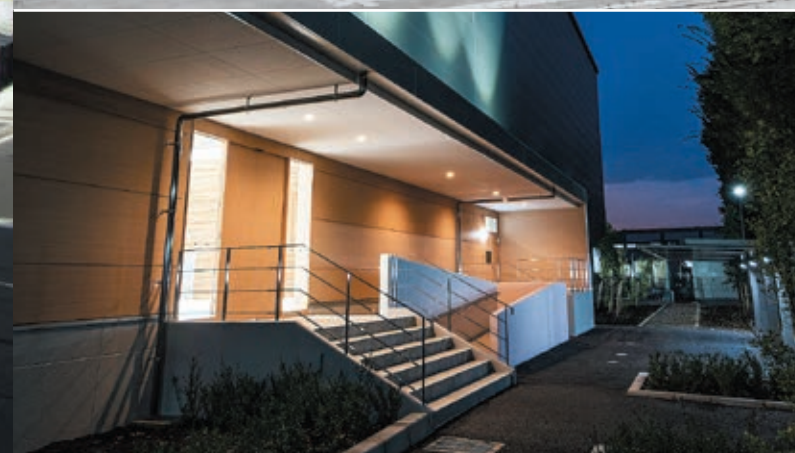
店舗 STORE

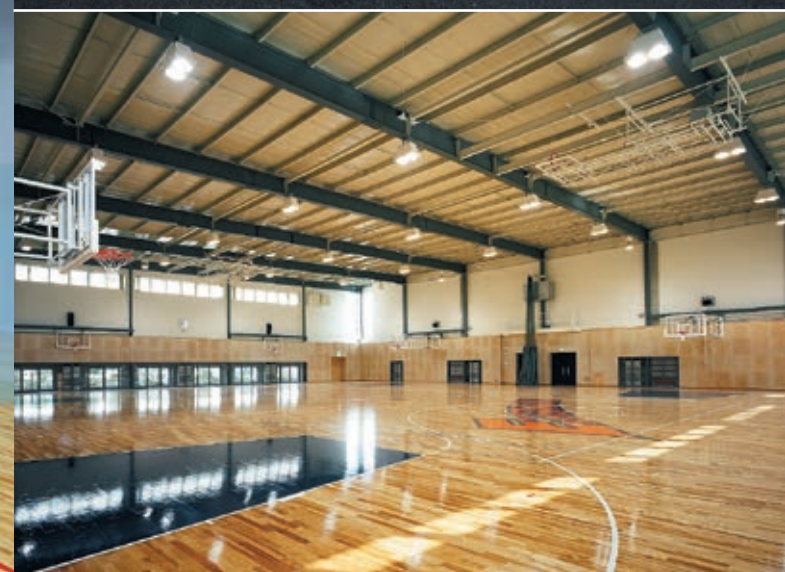
メタルビル建築 METAL BUILDING ARCHITECTURE



事務所 OFFICE

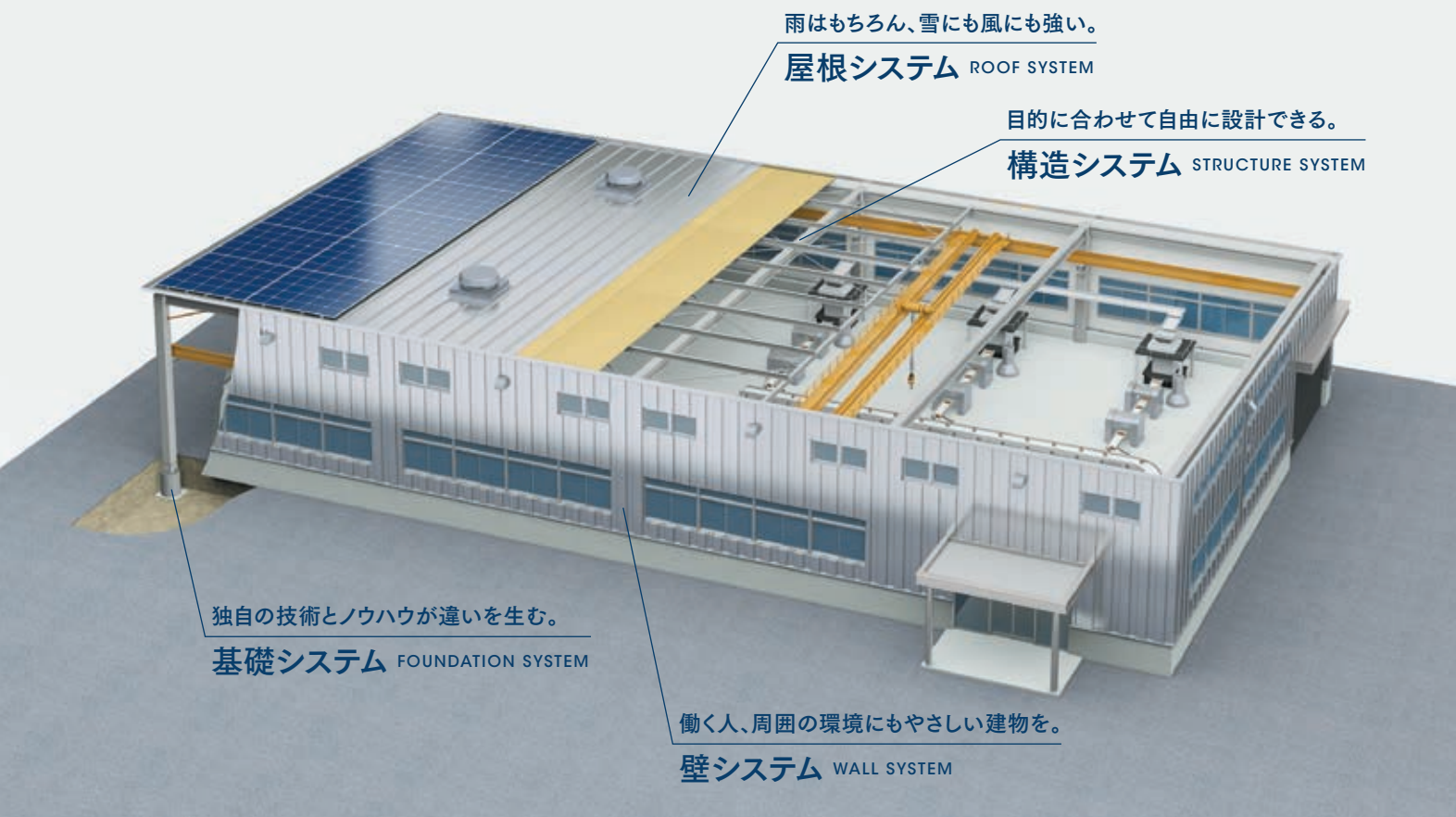
メタルビル建築 METAL BUILDING ARCHITECTURE





だから、選ばれています。

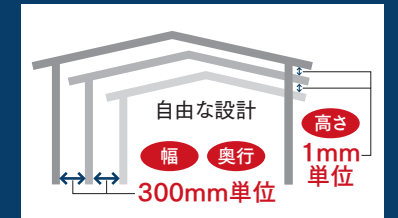
他にはないメタルビル建築のメリット。



メタルビル建築なら
設計の
自由度が高い

施設のタイプや目的に柔軟に対応します。

鉄骨・屋根・外壁・建具のトータルシステムで、無駄のない工程が組めるメタルビル建築。300mmのモジュールとなっているため、用途やレイアウトに合わせたフレキシブルな構造が可能です。高さも1mm単位で設定できます。



メタルビル建築なら
雨風に強い

強風や豪雨に対する耐久性も特長の一つです。

メタルビル建築の屋根システムは、雨風に対する耐久性の高さも大きな特長。強風や豪雨にも被害が少なく、高い評価を受けています。大きな台風の多い沖縄県での豊富な実績が、その証しとも言えるでしょう。



メタルビル建築なら
寒冷地でも
耐えられる

積雪による被害対策も万全です。

屋根システムの二重立ち巻きハゼとハゼ内の工場シーリングによる水密性が「すが漏れ」を防止。寒冷地での融雪水や氷堤、つららの発生を抑えます。また、外壁の断熱性も高く、厳冬期も室内は快適に過ごせます。



雪の多い地域で、
実績多数のメタルビル

高い断熱性により、一度暖まった室温が長く維持されます。北陸の住宅では、早朝の外気温がマイナスになっても室内は15℃を保っているなどの例もあり、寒冷地でも好評を博しています。

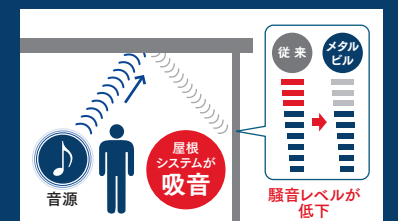


※写真はイメージです。

メタルビル建築なら
騒音が
減らせる

メタルビルは騒音対策にも効果大。

屋根システムの断熱材は吸音性にも優れ、室内の騒音レベルを半減。また、外壁は高い遮音性を発揮し、外部への騒音を減らせるため、隣地境界に近づけて建築でき、敷地を有効活用できます。



バッティングセンターの
鋭い金属音もカット

遮音性・吸音性に優れたメタルビル建築は、大きな音の出やすいバッティングセンターなどでも実績があります。近隣の住民に、騒音によって迷惑をかける心配がある施設でも安心です。



※写真はイメージです。

メタルビル建築なら
鉄骨構造は
自在

お客様のご要望に細やかに応えます。

JFEシビルは、鉄鋼や鋼構造を知り抜いたシステム建築のパイオニア。独自のフレーム形式により、大スパンでも中柱を省略した設計などで、経済的かつお客様にとって使いやすい空間を提案できます。

ニーズに合わせて
選べる構造システム



メタルビル建築なら
クレーン付きや
3階建ても

建物の規模に合わせた建築を実現します。

メタルビル建築は、システム建築にありがちな制約がほとんどありません。従って、クレーン付きをはじめ2階建てや3階建て、大きな積載荷重にも耐えられる構造など、自由度の高い建築が可能になります。

3階
2階
1階
さまざまな
建物規模に対応



基礎システム FOUNDATION SYSTEM



一柱一杭基礎工法〈いちいち基礎工法〉

杭を打ち込む必要がある軟弱な地盤に、キャップ鋼管付きの柱を杭に被せ、コンクリートを注入し、柱と杭を一体化。短工期・低コストを可能にしたメタルビル専用工法です。



■ 建築技術性能証明 第06-03号 改定2

■ 建方作業状況 フーチングが無い場合、杭打ち後すぐに鉄骨建方



■ 在来基礎工法との比較 掘削が少ないため、見通しが良く安全な現場

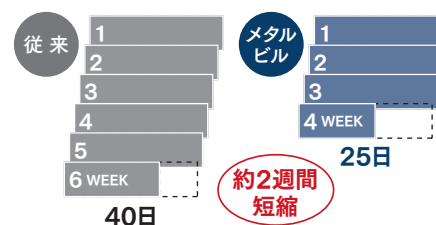


同規模で同時期に着工しましたが、在来工法はまだ基礎の施工中です。

基礎システム採用で
工期短縮

さまざまな建築ニーズに迅速・低コストで対応。

「いちいち基礎工法」はメタルビル独自の基礎工法。建物の規模や用途に合わせた無駄のない工程により、工期の短縮とコストダウンが可能になります。

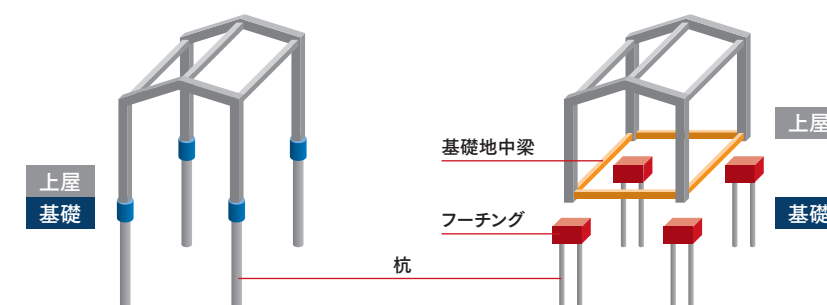


※建築面積3,000㎡とした場合の平均的な工期

コスト削減とともに
人員不足も解消

いちいち基礎工法なら、人員確保に悩む必要なし。

土台であるフーチングを削減できるなど、在来工法に比べて少ない手間と人員で基礎工事が完了。コスト削減に貢献するとともに、建築業界の深刻な人手不足問題の解決に有効な手段となります。



〈いちいち基礎工法の場合〉

植物や樹木の幹と根がつながっているように、杭と乗っているものを一体化した工法です。

〈在来基礎工法の場合〉

机の上に物を載せているイメージです。押したときに倒れないよう、基礎地中梁を設けている構造です。

- ① フーチングの削減
- ② 杭本数の低減
- ③ 基礎地中梁の縮小化
- ④ 掘削土量削減

効果

- ◎ 工期短縮
- ◎ 環境負荷低減
- ◎ 全体コスト削減

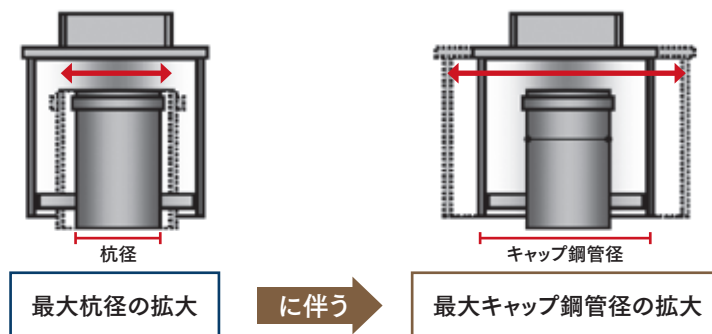
いちいち基礎工法が適用拡大

2階建て物流倉庫なども対象に



改定内容

建築技術性能証明 第06-03号改2(2020年3月)



	改訂前	改訂後
杭径の拡大	φ 100~700mm	φ 100~1,000mm
キャップ鋼管径の拡大	最大 φ 1,000mm	最大 φ 1,400mm



解析モデル例

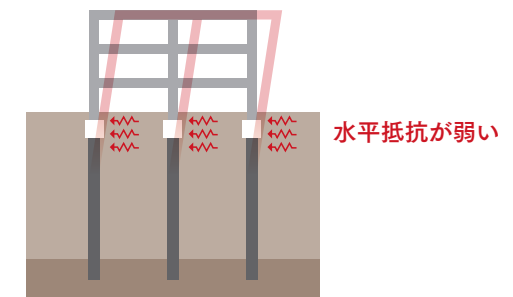


従来、軟弱地盤では使えなかったケースも...

N値=3以下の軟弱地盤
液状化する地盤など

杭径の適用範囲の拡大

N値=3以下の場合も
設計条件等により使用可能



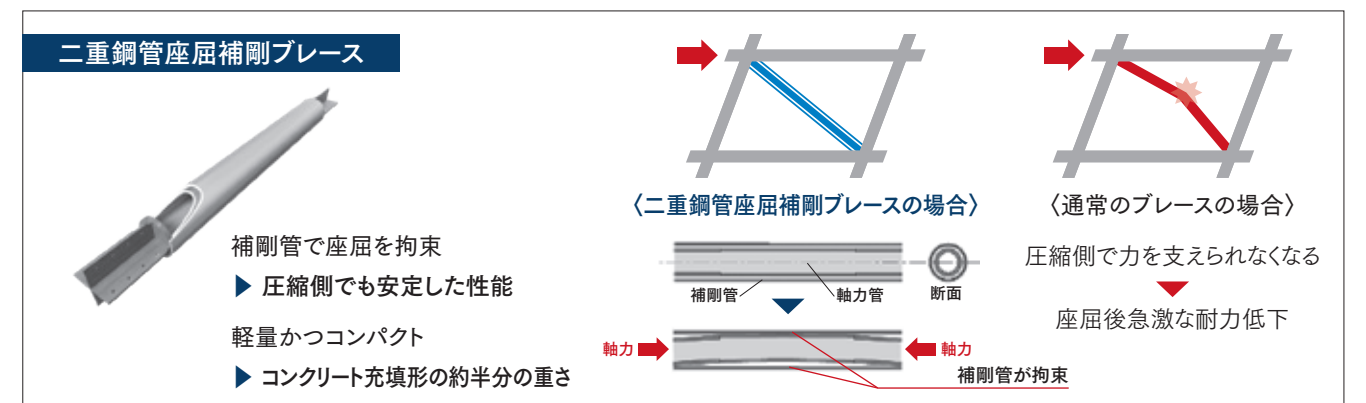
高床式(プラットフォーム)の倉庫にも対応



いちいち基礎工法は、低床式や高床式に関わらず、適用できます。

座屈拘束ブレースで、高耐震性能を確保

1階に二重鋼管座屈補剛ブレース(自社製品)を採用することで、従来ブレースより設置個所を削減しながら高い耐震性能を確保できます。



構造システム STRUCTURE SYSTEM



鉄骨構造の プロの技

JFEシビルならではの実績とノウハウ。

長年にわたり鋼構造建築に関わってきたJFEシビル。構造システムには、持てる技術を遺憾なく発揮し、お客様のさまざまなニーズに柔軟に対応します。また安全性は、公的機関の評定書・認定書などを取得しておりますので安心です。

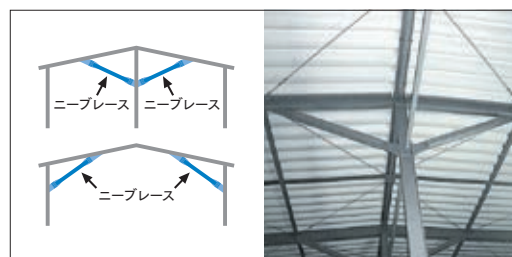


■ BCJ評定 LS0043-01

上部構造を 軽量化

大スパンの建築でもフレームの軽量化を実現。

独自のフレーム接合形式は、自由度が高く無駄のない設計が可能で、部材のトータルな軽量化を実現。建物に負荷がかからず、優れた耐震性も発揮します。



軽量で優れた耐震性能〈フレーム・システム〉



ニーブレース工法



柱と梁の接合部に斜材を加え、外力をスムーズに伝達。中規模から大規模に最適。



重ね梁工法

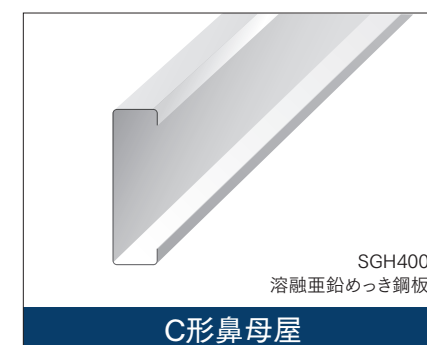


両方向ブレース構造を採用した、超軽量骨組。

取り扱いやすくスピーディな施工を実現する〈母屋・胴縁〉



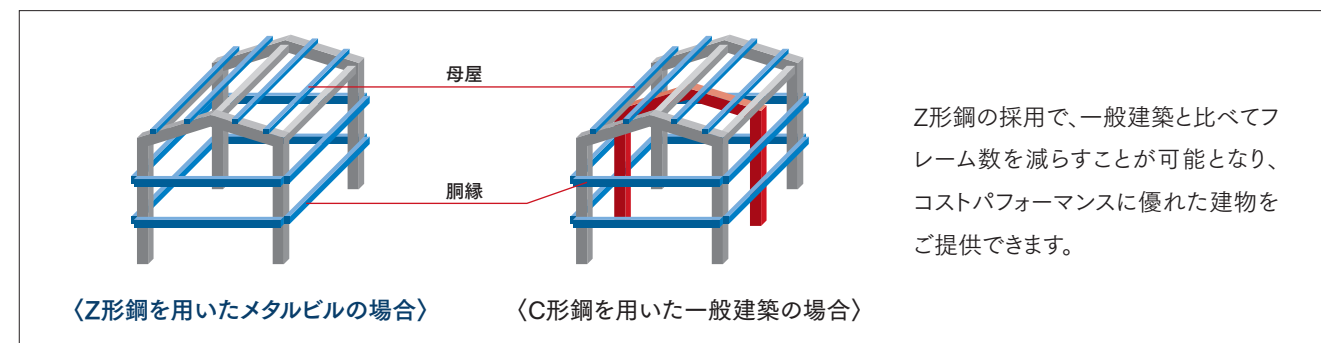
オープンリップZ形母屋・胴縁



C形鼻母屋



屋根、壁材を取り付ける母屋・胴縁には、断面性能の高い独自生産のZ形鋼をご用意しています。柱・梁間隔が大きく取れるほか、柱の少ないすっきりとした内観を実現します。



Z形鋼の採用で、一般建築と比べてフレーム数を減らすことが可能となり、コストパフォーマンスに優れた建物をご提供できます。

屋根システム ROOF SYSTEM



水密性が高く
雨に強い

二重ハゼ構造で雨漏り対策は万全。

工場でハゼ加工された屋根パネルを現場で重ね、さらにルーフランナー（電動走行工具）でハゼを折ります。これにより、特殊な二重立ち巻きハゼが完成します。

■ ハゼ内部にシーリング材を充填。毛細管現象による漏水を防止します。



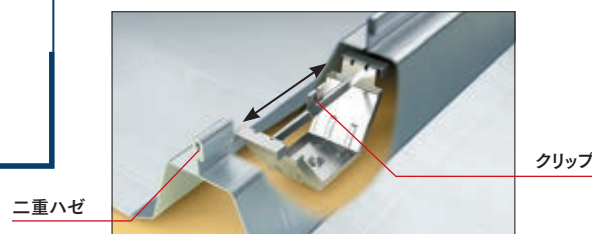
■ ルーフランナー



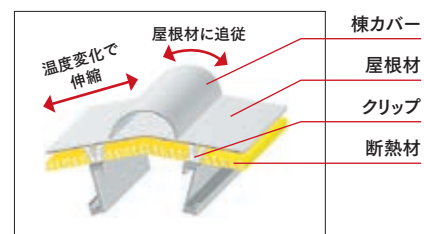
熱伸縮追従で
長寿命

熱による伸縮を吸収する浮き屋根工法。

温度変化による屋根の伸縮は漏水の原因。「浮き屋根工法」は、可動タブを持ったクリップでパネルと母屋を接合、熱伸縮に追従してパネル自体が自由に伸縮します。



クリップ



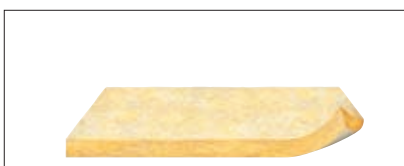
■ 棟部伸縮吸収機構

先進の屋根システム〈Kルーフ21シリーズ〉



Kルーフ21

浮き屋根工法の採用で、温度変化による熱伸縮にも追従できるKルーフ21。母屋と屋根パネル間に、断熱スペーサーブロックを設けることで、ヒートブリッジの対策を行い、断熱性能を向上させることも可能です。



KBマット



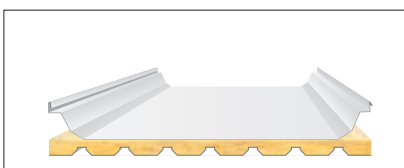
室内側表面化粧材：
PVDCラミネートアルミ箔
（ガラスクロス補強）

標準色

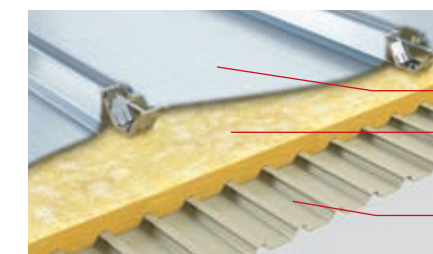


ホワイト

グラスウールの室内面に防湿層・化粧層を貼り合わせた、Kルーフ21屋根パネル専用の断熱・防露・吸音材です。厚さは50～150mmまで対応。



Kルーフ21CR



屋根パネル

KBマット

波形鋼板

室内側波形鋼板：
カラーガルバリウム鋼板

標準色



ホワイト

ポップシルバー



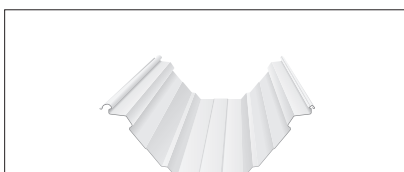
トスクリーム

スキムグレー

Kルーフ21裏側に、天井仕上げを兼ねた波形鋼板とグラスウール断熱材を使用。室内側のデザイン性が高く、断熱・防露性にも優れています。

仕様については[P.31-32]をご覧ください。▶▶▶

低コストながら強風や豪雨に強い〈KBルーフシリーズ〉



KBタイトロック500



KBタイトロック600

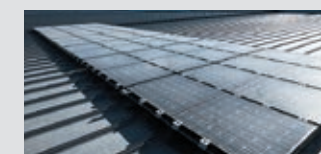
屋根上にボルト頭の出ない、ボルトレス折板工法を採用。軽量かつ経済的でありながら、水密性に優れた屋根パネル。高い耐風圧強度も備えた、吊子不要のロック式高強度折板です。

仕様については[P.31-32]をご覧ください。▶▶▶

環境システム ENVIRONMENTAL SYSTEM

屋根の緑地化やソーラーパネル設置で環境にも配慮。

地球環境負荷の低減およびランニングコスト抑制に役立つ、ソーラーシステムと屋上緑化。メタルビル建築なら、建物の規模、用途に合わせた最適なプランをご提案します。



■ ソーラーシステム

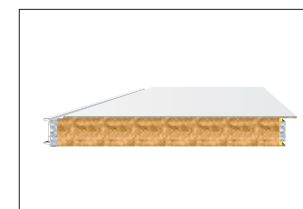


■ 屋上緑化

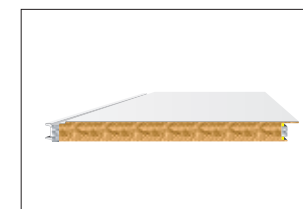
壁システム WALL SYSTEM



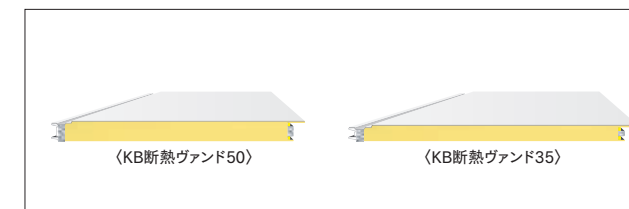
軽量で施工性の高い〈KBヴァンドシリーズ〉



KB耐火ヴァンド75(1時間)



KB耐火ヴァンド50(30分)



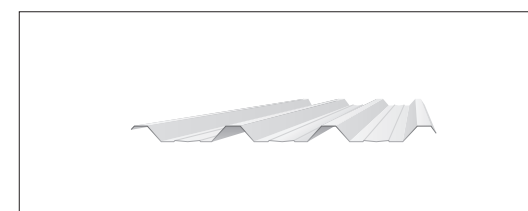
KB断熱ヴァンド50・35(不燃タイプ)

エンボス加工が施された意匠性の高い壁パネル。断熱性に優れ、高い耐火性能を発揮します。

芯材に耐熱性の高いポリイソシアヌレートフォームを採用。

カラーバリエーションについては[P.29]、仕様については[P.31-32]をご覧ください。▶▶▶

使い勝手の良さが特長〈KBリブ〉

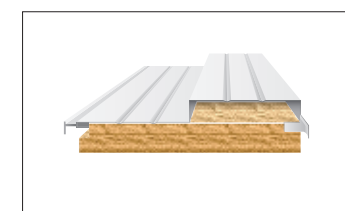


KBリブ400

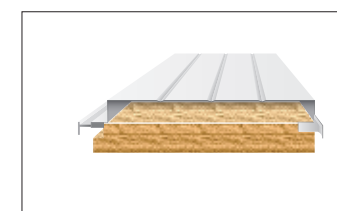
各種鋼板に対応可能な勝手の良い外装製品。また、建物がシャープに見える美しいライン形状が特徴です。

カラーバリエーションについては[P.29]、仕様については[P.31-32]をご覧ください。▶▶▶

断熱・遮音性に優れた〈KBパネルシリーズ〉



KBパネル205(不燃)・225(防火)



KBパネル235(不燃)・245(防火)

表面部の凹凸が美しい、デザイン性の高い壁パネル。表面材にコストパフォーマンスに優れたガルファン鋼板を使用。

KBパネル205・225の性能はそのままに、表面をフラットな形状にしたスマートな壁パネル。意匠性の高いエンボス加工の鋼板を使用。

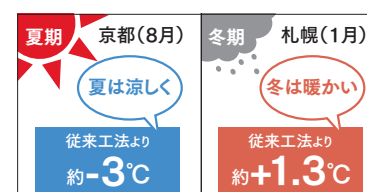
カラーバリエーションについては[P.30]、仕様については[P.31-32]をご覧ください。▶▶▶

ご案内:KBパネル及びパネルPB専用建具は2025年3月末をもって終了いたします。詳しくは弊社支店・営業所[P.34]又は、代理店へお問い合わせください。▶▶▶

1年中優れた断熱性能

季節を問わず、外気温に左右されない環境。

外壁材の高い断熱性能により、夏は涼しく、冬の底冷えも抑えます。工場・倉庫では製品や原材料の熱による品質低下を防止し、店舗や事務所には快適な環境を届けます。

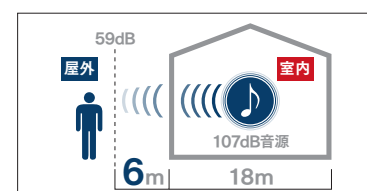


※当社調べ

独自の構造による遮音性

断熱材を挟んだパネルで騒音をカット。

ロックウールを芯材に採用した壁パネルは、軽量にもかかわらず、質量の重い外壁材に匹敵する優れた性能を発揮。極めて高い遮音特性を発揮します。



※当社調べ

30年間の維持費 45%減

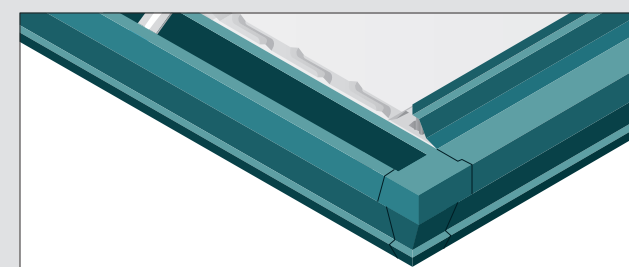
高耐候性で長期メンテナンス費に大差。

外壁の高耐候性ポリエステル樹脂塗装は、従来工法と比べて塗膜の光沢低下や変褪色が生じにくくなっています。長期間美しさを維持できるため、保守コストを大きく削減できます。

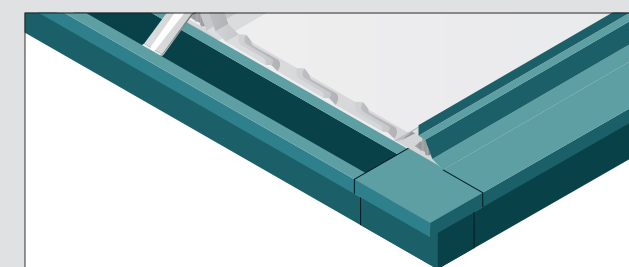


鋳システム ACCESSORY SYSTEM

軒樋も破風も同形状〈KBリブ型／Kルーフ型〉



KBリブ型



Kルーフ型

壁システムの各種パネルごとに、調和のとれた違和感のない鋳システムをご用意。デザイン、色調など、建物のディテールにもしっかりとこだわるができます。

※堅樋は塩ビ製になります。

カラーバリエーションについては[P.30]をご覧ください。▶▶▶

カラーバリエーション COLOR VARIATION

屋根システム

Kルーフ21・21N・21CR KBタイトロック*



*鋼板により異なります。別途資料を用意していますので、お問い合わせください。

壁システム [1/2]

KB耐火ヴァンド75(1時間) KB耐火ヴァンド50(30分) KBヴァンド50・35(不燃タイプ)

SILVER S シルバー S [N/7.0]	屋内面 KB耐火ヴァンド75 (1時間) KB耐火ヴァンド50 (30分)	屋内面 KBヴァンド50 KBヴァンド35 (不燃タイプ)
WHITE ホワイト [N/8.6]	LIGHT GRAY ライトグレー	LIGHT GRAY ライトグレー
CHAMPAGNE GOLD シャンパンゴールド [8.7Y 6.4/0.6]		
METALLIC GRAY メタリックグレー [4.8G 4.3/0.1]		



■ シルバー S

KBリブ400

WHITE ホワイト [6.4GY 9.1/0.1]	裏面
POP SILVER ポップシルバー [6.8GY 7.6/0.1]	
TOSS CREAM トスクリーム [7.5Y 8.0/1.9]	BEIGE ベージュ (サービスコート)
SKIM GRAY スキムグレー [8.9YR 7.8/0.4]	



■ ホワイト

壁システム [2/2]

KBパネル205・225 KBパネル235・245

CREAM WHITE クリームホワイト [5Y 8/2]	屋内面
WHITE ホワイト [N/9, N/8.5 中間]	
GRAY グレー [N/7]	CREAM WHITE クリームホワイト
SILVER シルバー [2.3BG 6.5/0.3]	



■ ホワイト



■ クリームホワイト

アクセントカラー KBパネル205・225のみ

BLACK ブラック [N1]	屋内面
NAVY BLUE ネイビーブルー [5PB 3/8]	CREAM WHITE クリームホワイト
TITANIUM GRAY METALIC チタングレーメタリック [3.3G 4.6/0.2]	

鋳システム

SKY BLUE スカイブルー [10B 5/10]
DARK BLUE ダークブルー [2.5B 4/2]
BRONZE ブロンズ [5Y 4/2]
DARK GRAY ダークグレー [N/3]

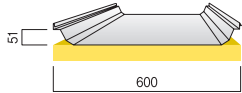
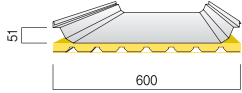
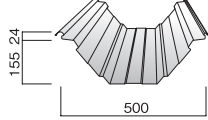
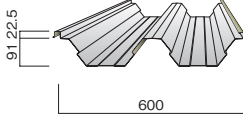


■ ダークブルー

※標準標準色及び特殊色の納期などについては別途ご相談ください。 ※色の見本は、印刷のため、現物とは多少違う場合があります。現物のサンプルがありますので、色のご決定の時ご相談ください。
※マンセル値は「色相/明度/彩度」を表します。実測の一例であり、保証値ではありません。

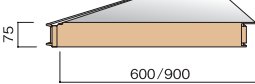
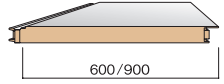
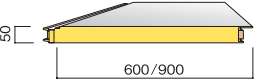
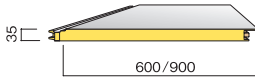
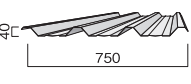
仕様一覧 SPECIFICATION

屋根システム

		Kルーフ21 [®]				KBタイトロック TM	
		Kルーフ21		Kルーフ21N	Kルーフ21CR	KBタイトロック500	KBタイトロック600
パネル + 断熱材	断面形状						
	認定番号	屋根30分耐火 FP030RF-1947-1(1)	屋根30分耐火 FP030RF-1947-1(2)	屋根30分耐火 FP030RF-0004-2	屋根30分耐火 FP030RF-1970-2	屋根30分耐火 FP030RF-2019,0940-3	屋根30耐火 FP030RF-1981(2)
	熱貫流率 ^{*2}	0.90/0.63(W/㎡K)	0.49/0.39/0.33(W/㎡K)	0.90/0.63(W/㎡K)	0.90/0.63(W/㎡K)	＊1	＊1
	音響透過損失(1000Hz) ^{*4}	32/35(dB)	36/37/38(dB)	32/35(dB)	32/35(dB)	＊1	＊1
パネル	材料	ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板
	板厚	0.6(mm)	0.6(mm)	0.6(mm)	0.6(mm)	0.6/0.8(mm)	0.6(mm)
	認定番号	不燃材料 NM-8697	不燃材料 NM-8697	不燃材料 NM-8697	不燃材料 NM-8697	不燃材料 NM-8697	不燃材料 NM-8697
断熱材	材料	KBマットW 12K	KBマットW 12K	KBマットW 10K	KBマットW 10K	各種裏貼材に対応可能	無機質高充てんフォームプラスチック
	厚さ	50/75(mm)	100/125/150(mm)	50/75(mm)	50/75(mm)	＊1	4(mm)
	認定番号	不燃材料 NM-5040(1)	不燃材料 NM-5040(1)	不燃材料 NM-5040(1)	不燃材料 NM-5040(1)	＊1	＊1

ご案内：二重折板断熱工法の詳細及び認定内容は、弊社支店・営業所[P.34]又は、代理店へお問い合わせください。▶▶▶

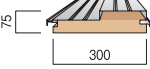
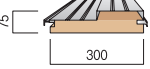
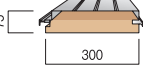
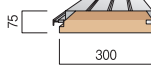
壁システム [1/2]

		KBヴァンド TM				KBリブ TM
		KB耐火ヴァンド75	KB耐火ヴァンド50	KBヴァンド50	KBヴァンド35	KBリブ400
断面形状						
張り方向		縦・横張り	縦・横張り	縦・横張り	縦・横張り	縦張り
認定番号		不燃材料 NM-3419-1 [横張り]1時間耐火構造FP060NE-0162-2	不燃材料 NM-3419-1 [横張り]30分耐火構造FP030NE-0160-1 防火構造(単体)PC030NE-0155-1	不燃材料 NM-5442 [横張り]45分準耐火構造(複合)QF045NE-0053(1) 防火構造(複合)PC030NE-0265(1)	不燃材料 NM-5441 [横張り]45分準耐火構造(複合)QF045NE-0050(1) 防火構造(複合)PC030NE-0247(1)	不燃材料 NM-8697 防火構造(複合)告示第1359号
熱貫流率 ^{*3}		0.74(W/㎡K)	1.07(W/㎡K)	0.54(W/㎡K)	0.64(W/㎡K)	6.64(W/㎡K)
音響透過損失(1000Hz) ^{*4}		31.2(dB)	31.6(dB)	28.0dB	16.8dB	21(dB)
表面材	材料	カラーガルバリウム鋼板 ^{*5}	カラーガルバリウム鋼板 ^{*5}	カラーガルバリウム鋼板 ^{*5}	カラーガルバリウム鋼板 ^{*5}	カラーガルバリウム鋼板
	板厚	0.5(mm)	0.5(mm)	0.5(mm)	0.5(mm)	0.5(mm)
裏面材	材料	カラーガルバリウム鋼板	カラーガルバリウム鋼板	カラーガルバリウム鋼板	カラーガルバリウム鋼板	—
	板厚	0.5(mm)	0.5(mm)	0.27(mm)	0.27(mm)	—
芯材	材料	ロックウール	ロックウール	ポリイソシアヌレートフォーム	ポリイソシアヌレートフォーム	—
	板厚	—	—	—	—	—

- ＊1 裏張材により異なります。別途資料をご用意しております。
- ＊2 一般部の計算値であり、性能保証値ではありません。
- ＊3 かん合部を含む壁全体の測定値であり、性能保証値ではありません。
- ＊4 測定値であり、性能保証値ではありません。
- ＊5 防汚機能付きフッ素ガルバリウム鋼板はオプションとなります。

壁システム [2/2]

ご案内：KBパネル及びパネルPB専用建具は2025年3月末をもって終了いたします。詳しくは弊社支店・営業所[P.34]又は、代理店へお問い合わせください。▶▶▶

		KBパネル TM			
		KBパネル205	KBパネル225	KBパネル235	KBパネル245
断面形状					
張り方向		縦張り	縦張り	縦張り	縦張り
認定番号		不燃材料 NM-0980	不燃材料 NM-0980 防火構造 PC030NE-9012	不燃材料 NM-0980	不燃材料 NM-0980 防火構造 PC030NE-9014
熱貫流率 ^{*2}		0.81(W/㎡K)	0.71(W/㎡K)	0.81(W/㎡K)	0.71(W/㎡K)
音響透過損失(1000Hz) ^{*4}		47(dB)	49(dB)	47(dB)	49(dB)
表面材	材料	カラーガルファン鋼板	カラーガルファン鋼板	カラーガルファン鋼板	カラーガルファン鋼板
	板厚	0.5(mm)	0.5(mm)	0.5(mm)	0.5(mm)
裏面材	材料	カラー溶融亜鉛めっき鋼板	カラー溶融亜鉛めっき鋼板	カラー溶融亜鉛めっき鋼板	カラー溶融亜鉛めっき鋼板
	板厚	0.5(mm)	0.5(mm)	0.5(mm)	0.5(mm)
芯材	材料	ロックウール(40kg/㎡)	ロックウール(80kg/㎡)	ロックウール(40kg/㎡)	ロックウール(80kg/㎡)
	板厚	44(mm)	44(mm)	44(mm)	44(mm)

〈メタルビルのメンテナンスについて〉

屋根の点検：台風や大雪、地震など思わぬダメージを受けている場合があります。

年1回以上の点検、清掃をお勧めいたします。

軒樋の点検：ゴミ詰まりや落ち葉などたまっていないか、年2回以上の点検、清掃をお勧めいたします。

外壁の点検：庇下などは雨による洗浄が期待できず、汚れがたまり痛みが早く進みます。

特に塩害の恐れがある地域などはこまめに点検、水洗いを行ってください。

※屋根上・軒先など高所の点検は危険です。お客様ご自身での点検は目視範囲までとしてください。

※有機溶剤や洗剤は素材を痛める可能性がありますので使用しないでください。

※高水圧による洗浄は漏水の原因となりますのでご注意ください。

詳しくは弊社支店・営業所又は、代理店にてお確かめください。



メタルビル Webサイトでは、
より多くの事例がご覧いただけます。

メタルビル



<https://www.jfe-civil.com>



JFE シビル 株式会社 システム建築事業部

本社	〒111-0051	東京都台東区蔵前2丁目17番4号(JFE蔵前ビル5階)	TEL.03(3864)5845	FAX.03(3864)5844
東北支店	〒984-0051	仙台市若林区新寺1丁目2番26号(小田急仙台東口ビル8階)	TEL.022(385)5092	FAX.022(385)5093
名古屋支店	〒450-6427	名古屋市中村区名駅3丁目28番12号(大名古屋ビルテング27階)	TEL.052(569)1381	FAX.052(569)1382
関西支店	〒530-0003	大阪市北区堂島1丁目6番20号(堂島アバンザ10階)	TEL.06(6344)7606	FAX.06(6344)7609
九州支店	〒812-0025	福岡市博多区店屋町1番35号(博多三井ビルディング2号館6階)	TEL.092(283)5277	FAX.092(283)5228
札幌営業所	〒060-0002	北海道札幌市中央区北二条西4丁目1(札幌三井JPビルディング13階)	TEL.011(271)0700	FAX.011(271)0702
北陸営業所	〒930-0004	富山県富山市桜橋通り2番25号(富山第一生命ビル5階)	TEL.076(432)8881	FAX.076(432)8832
中国営業所	〒710-0055	岡山県倉敷市阿知3丁目14番7号	TEL.086(430)0255	FAX.086(430)0252
四国営業所	〒760-0019	香川県高松市サンポート2番1号(高松シンボルタワー23階)	TEL.087(811)6780	FAX.087(811)6781
鹿児島営業所	〒890-0053	鹿児島県鹿児島市中央町12丁目1番(ゆうきビル5階)	TEL.099(814)7651	FAX.099(814)7652
那覇営業所	〒900-0015	沖縄県那覇市久茂地3丁目21番1号(國場ビル11階)	TEL.098(869)1577	FAX.098(868)5458