新・つくば耐力壁 概要

構造性能

壁種類		横架材間内法寸法*	筋かい 45×105mm	
		横未付间的法引法※	相当壁倍率 (1m あたり)	許容せん断耐力 (kN/m)
〈K 型〉	筋かいのみ	S :1950以上~2250mm 未満	5.09 倍	9.99
		M : 2250 以上~2550mm 以下	4.61 倍	9.05
		H : 2550超 ~2850mm以下	4.13 倍	8.11
	筋かい+壁下張面材	S : 1950 以上~2250mm 未満	6.91 倍	13.56
		M : 2250 以上~2550mm 以下	6.37 倍	12.50
		H : 2550超 ~2850mm以下	5.83 倍	11.44
〈X 型〉	筋かいのみ	S : 1950 以上~2250mm 未満	7.00 倍	13.72
		M : 2250 以上~2550mm 以下	7.00 倍	13.72
		H : 2550超 ~2850mm以下	6.33 倍	12.41

注)設計方法につきましては、必ず「新・つくば耐力壁設計マニュアル」をご参照ください。ご使用の際は、許容応力度計算が必要です。 ※床合板の上から設置する際は、床合板上端~横架材下端の寸法としてください。

仕様概要

	柱間	芯々寸法:450mm、455mm、500mm(内法寸法:330~395mm)		
寸法	横架材間	内法寸法:1950~2850mm		
	(関末的)	(S=1950 以上~2250mm 未満、M=2250 以上~2550mm 以下、H=2550 超~2850mm 以下)		
	筋かい	日本農林規格単板積層材	45×105mm	
	中桟	日本農林規格同一等級構成集成材	105×105mm、120×120mm	
構成材料	壁下張 面材※	・構造用合板 1 類 2 級 ・JIS A 5908 構造用パーティクルボード ・JIS A 5905 構造用 MDF	幅 0.5P、厚 9mm N50 または CN50@150mm	
	専用金物	筋かい金物および中桟金物		

[※]壁下張面材および面材用くぎは商品セットに含まれません。別途ご用意いただく必要がございます。

構造適用範囲概要

構造種別	木造 / 軸組工法
用途	一戸建て住宅、店舗、事務所、倉庫、長屋、車庫またはそれらの併用
階数	1 階建て、2 階建ておよび 3 階建て
基本モジュール	900mm · 910mm · 1000mm
構造計算ルート	建築基準法施行令第 46 条 2 項の規定 許容応力度計算ルート 1

商品名・商品コード

商品名	商品コード	梱包	セット内容	重量 (kg/ セット)
新・つくば耐力壁〈K 型〉 105 角用	TK100100	1 セット	筋かい金物 (4 個)/ 中桟金物 (2 個) 中桟 (1 本)/ 筋かい (2 本) 専用角ビットビス TBA-45 48 本 /TBA-65 36 本	15.0
新・つくば耐力壁〈K 型〉 120 角用	TK100200	1 セット	ドリフトピン MDP-103(118)4本 設置位置確認図 1 部 / 施工マニュアル 1 部	15.0
新・つくば耐力壁〈X 型〉 105 角用	TK300100	1 セット	筋かい金物 (8 個) / 中桟金物 (2 個) 中桟 (1 本) / 筋かい (4 本) 専用角ビットビス TBA-45 80 本 / TBA-65 72 本	30.0
新・つくば耐力壁〈X 型〉 120 角用	TK300200	1 セット	ドリフトピン MDP-103(118)4本 設置位置確認図 1 部 / 施工マニュアル 1 部	30.0

本製品に関するお問い合わせ先



https://www.tanakanet.co.jp/housing/



住宅資材営業部

□CSセンター □札仙台 □ 対策 東京 本 □ は 京本 で □ は 京本 で □ は 京本 で □ は 市店 店店	TEL 03-685-2600代 TEL 052-265-764-9156代 TEL 029-830-6111代 TEL 03-6685-2600代 TEL 052-265-7645代 TEL 06-6266-0275代 TEL 082-223-2231代	FAX 022-794-9157 FAX 0256-61-2301 FAX 029-830-6112 FAX 03-6685-2601 FAX 052-265-7684 FAX 06-6266-0285
□広島営業所 □福岡営業所	TEL 082-223-2231代 TEL 092-627-3311代	FAX 082-223-2232

2段筋かい 日本初 評定取得 新・つくば耐力壁 (K型)

BCJ 評定 - LW0104-03

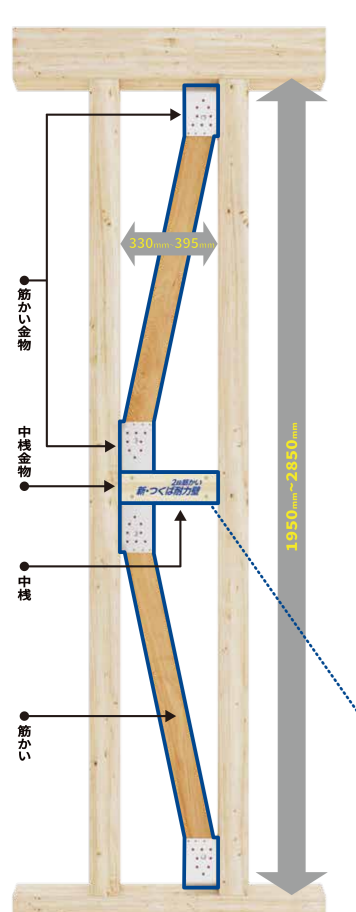






設計の可能性をひろげる、さらに進化した 狭小耐力壁

新仕様 < X 型 > を含む、新たな評定を取得 (BCJ 評定 ー LW0104-03)





〈K型〉の特長

- ●筋かいのみで、相当壁倍率 4.1 倍~5.0 倍の耐力を確保しています。
- ●横方向からの加力に対して左右の性能差が無く、状況に応じた反転設置が可能です。
- ●構造用面材を張ることにより、相当壁倍率を 5.8 倍~6.9 倍まで向上させることができます。
- ●面材留め付け方法に "大壁 1 枚張り" が新たに加わりました。 (従来は "大壁中桟上下 2 枚張り" のみ)
- ●面材留め付けくぎに "CN50" が新たに加わりました。(従来は "N50" のみ)
- ●従来 450mm であった最大梁せいが 600mm へ拡大しました。 ガレージの開口部などに使用する、ロングスパン梁に対応しやすくなっています。

〈X型〉の特長

- ●筋かいのみで、相当壁倍率 6.3 倍~7.0 倍の耐力を確保しています。 構造用面材を張ることが難しい、室内壁への使用に最適です。
- 横方向からの加力に対して左右の性能差が無く、状況に応じた反転 設置が可能です。
- ●最大梁せい 600mm に対応しています。ガレージの開口部などに 使用する、ロングスパン梁に対応しやすくなっています。

〈 K 型 〉 セット内容 ① 筋かい金物(ビス付) ② 中桟金物(ビス・ドリフトピン付) ③ 中桟 ②筋かい ⑤ 施エマニュアル ③ 設置位置確認図 ③ 後間位置確認図 ※使用箇所ごとに加工済みセット商品で納品します。 ※横適用台板・MDF・バーティクルボードはお客様の手配となります。

,

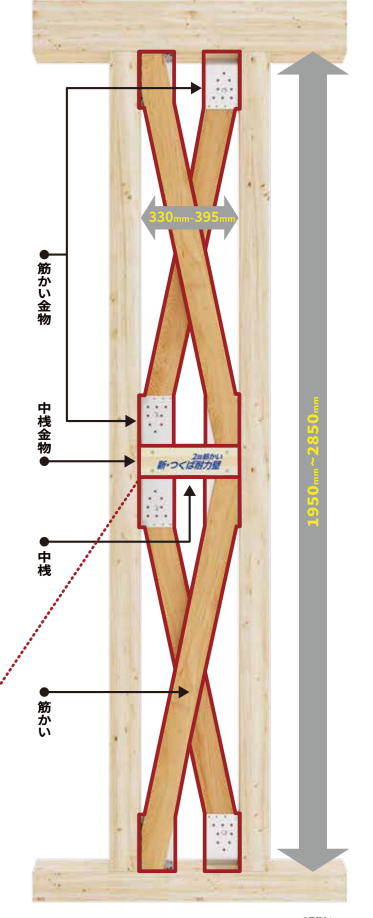
新・つくば耐力壁は、財団法人日本建築センターの 評定を受けています。



新・つくば耐力壁は、令和3年2月、11月に 財団法人 日本建築センターから 「オリジナル筋かい耐力壁」を用いた3階建て 以下の木造建築物の構造安定性に関する評定 を受けています。

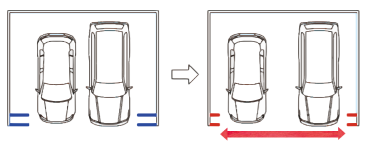
令和5年11月、新仕様<X型>を含む新たな評定を取得しました。





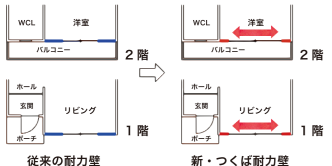
新・つくば耐力壁を使用するメリット

【余裕を持った駐車スペース】



- 従来の耐力壁 新・つくば耐力壁

【開放的なリビング】



- 1 階だけでなく 2 階、3 階へ自由に配置
 - できます。

●開口部の袖壁に配置し、大きな窓から多

くの光を取り込むことができます。

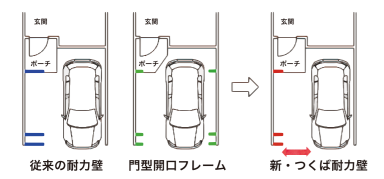
●狭小耐力壁のため、開口部を大きく取る

●複数台の車を余裕をもって駐車できます。

ことができます。

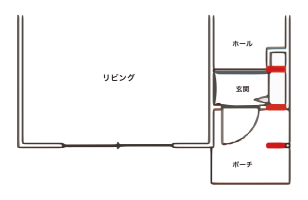
●上下階の連続配置で窓位置を合わせ、 スッキリと統一感のある外観が実現でき ます。

【狭小ガレージでアプローチ確保】



- ●門型開口フレームと異なり左右片方の 配置が可能です。
- ●狭小ガレージで玄関アプローチに余裕を もたせることができます。

【雑壁への配置による壁量確保】



- ●長さの短い壁(雑壁)に配置して、壁量 を確保することができます。
- ●玄関袖壁、物入れ壁などを耐力壁として 活用できます。

case older

斜線制限へ対応したプラン



新・つくば耐力壁を使用した設計のポイント

母屋下がり部に

新・つくば耐力壁を配置

- ●斜線制限により壁高さが低くなる 母屋下がり壁を、高耐力壁のまま活 用できます。
- 1 階だけでなく 2 階、3 階に連続配置 することで、窓位置を上下階で揃え ることができます。



ガレージプラン



※パース画は、耐力壁の使用イメージを表現するために、一部外内装を省いています。

新・つくば耐力壁を使用した設計のポイント

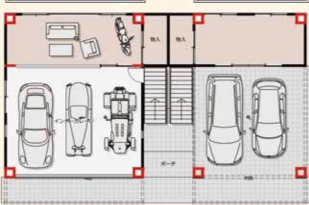
新・つくば耐力壁を 囲柱型に配置して活用

- ●囲柱型に組んだ新・つくば耐力壁を ガレージに配置し、大開口を実現し ました。
- 新・つくば耐力壁は最小内法高さ 1950mm まで対応。1 階ガレージ の高さをおさえられます。
- ●最大梁せい 600mm まで対応しています。ガレージ開口部のロングスパン梁に対応しやすくなっています。

2F



1F



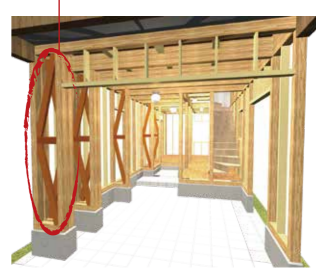
新・つくば耐力壁設置箇所

case study 03

狭小3階建てプラン



並列二重に配置することにより、 十分な壁量を確保できます。



新・つくば耐力壁を使用した設計のポイント

限られた狭小敷地を有効活用

- ●並列二重に配置することにより、 十分な壁量を確保できます。
- ●門型開口フレームと異なり左右 片方の配置が可能です。狭小ガレ ージで玄関アプローチに余裕をも たせることができます。
- ●玄関袖壁、物入れ壁などを耐力壁 として活用できます。

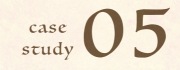






新・つくば耐力壁 6

メゾネット型アパートプラン



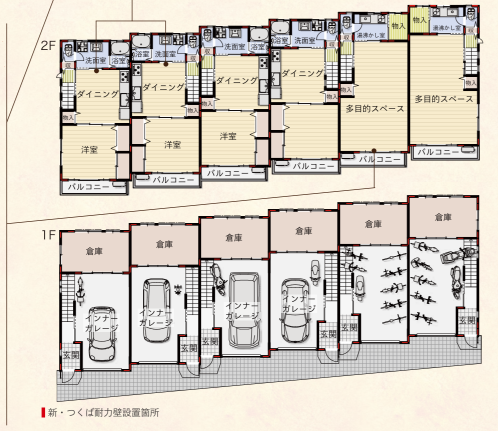
事務所・店舗プラン



新・つくば耐力壁を使用した設計のポイント

1階:ガレージ・駐輪場・店舗等 2階: 小世帯・多目的教室・店舗等

- ユーティリティを広く、スペースを 有効活用。
- ●教室や塾などを開業される場合にも 新・つくば耐力壁は有効です。上下 階どこにでも配置でき、1 階を店舗 等 2 階を教室等に活用するなど、柔 軟な設計が可能です。
- ●新・つくば耐力壁は、インナーガレ ージ付きの狭小集合住宅を可能にし ます。メゾネットタイプで様々な土 地形状に対応可能です。

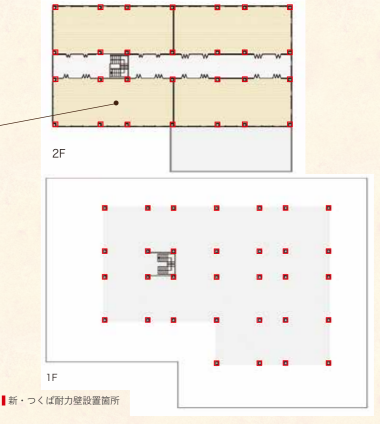


新・つくば耐力壁を使用した設計のポイント

囲型に組むことによって 新・つくば耐力壁を柱として使用

※パース画は、耐力壁の使用イメージを表現するために、一部外内装を省いています。

●店舗・事務所・教室・レストラン・ フィットネス・診療所等、多目的 商業施設として空間を広く活用でき ます。



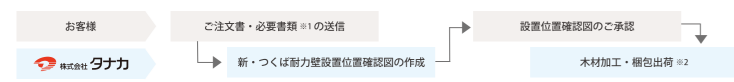
囲柱

新・つくば耐力壁設置箇所

新・つくば耐力壁 8

ご注文の流れ

新・つくば耐力壁は、ご注文後、設置箇所寸法に木材加工を行う受注生産品です。お客様には必要書類のご用意および弊社が作成する、新・つくば耐力壁設計図面 へのご承認をいただく必要がございます。



※1 必要書類とは、新・つくば耐力壁が配置された平面図および各配置箇所の柱、梁せい、階高寸法が判定できる構造図面となります。

※2 納期は通常、新・つくば耐力壁設計図面の作成に5営業日、木材加工・梱包出荷に7営業日ほど頂戴いたします。

設計方法 · 設置規定等

■設計方法について

- 新・つくば耐力壁をご使用の際は、必ず「新・つくば耐力壁設計マニュアル」 をご参照ください。設計マニュアルにつきましては、弊社CSセンターまで お問い合わせください。 CSセンター **0120-558-313**
- ●新・つくば耐力壁をご使用の際は、許容応力度計算による建物の安全確認が 必要となります。

■設置における規定

新・つくば耐力壁は筋かい傾斜方向による左右の性能差が無く、反転設置が可能で す。下記の規定を遵守しつつ状況に応じた設置をしてください。

- ●同一壁内の上下の筋かいは、前後奥行きをずらさず、同じ位置に設置してください。
- ●扁平柱に設置する際は、柱の長辺方向に筋かいを設置してください。
- ●同一壁線上に連続設置する際は、筋かいの傾斜方向を揃えてください。
- ●隅柱部の直行方向に隣接して設置する際は、筋かいの傾斜方向を揃えてください。
- ●同一壁線上に連続設置して面材を施工する際は、面材は壁を跨がずに1壁単位で 施工してください。

■その他注意事項

- ●新・つくば耐力壁1セットの筋かい長さは全て同一寸法です。〈X型〉を床合板上に 設置する際は、合板スペーサー等で横架材間内法寸法を揃える必要がございます。
- ●一般的な耐力壁同様に、新・つくば耐力壁の内部には、継手を設けないでください。
- ●一般的な筋かい同様に、筋かい金物の側面は柱へ、底面は横架材へ接触するよう に設置してください。

CS センター 問合せ先



00 0120-558-313

関連情報

ねばり強く繰り返し加力に耐える壁

新・つくば耐力壁は上下 2 段の筋かいに力が分散されるため、地震時に発生する水平加力に対して、ねばり強く損傷しにくい 構造となっています。10回の繰り返し加力試験において、耐力低下は20%以下であることが確認できました※。

※計内比較試験による

耐力管轄リ返し加力耐力劣化の比率 ----- -**○**- E - 2 CUB/2 8 10 P.W.RW

受賞歴

2023年 Japan Home & Building Show 『みらいのたね賞』 受賞

「みらいのたね賞」は、建築家が選ぶ、優れた建築を生み出すことに貢献しうる製品、未来への布石となる製品に贈られる賞です。毎年ゲスト選考員を 迎え、テーマに基づき製品を選考します。Japan Home & Building Showの出展者だけが選考対象となる限定の賞です。

7回目となる2023年は「小さな気づきや、小さな日常の変化を集めてみると、大きなうねりや大きな変化への兆しになる"スモールイノベーション"」を テーマに、総数約300点の中から「新・つくば耐力壁」を含む10製品が選出されました。住宅家具や収納小壁に設置可能でブランニングの自由度と空 間設計の可能性を拡げることができる点、筋かいと金物のシンプルなセット供給で従来の軸組へ簡単に適用できる点など「住宅スケールの木造を設 計する際に、とても重宝するスモールイノベーション」として評価をいただきました。



2025年 グッドデザイン賞 受賞

グッドデザイン賞は、1957年に旧通商産業省によって設立された「グッドデザイン商品選定制度」(通称Gマーク制度)を継承する、日本で唯一の総合 的なデザイン評価・推奨の活動です。単なる美しさを競うのではなく、産業の発展や暮らしの質を高めるデザインを幅広い分野から見出し、社会に伝え ることを目的としています。

「都心密集地での狭小住宅でも、ガレージが求められることが通例となってきている状況で、木造建築物の開口部を最大化し、設計の可能性の幅を拡 げる取り組みを評価したい。簡易な施工方法で現場の負担もなく、従来の半分の幅で耐力壁として同等以上の性能を発揮する。都心部の狭小な厳し い敷地条件で、開口部をより広く設定できる点は設計者にとってもプランニングの自由度が増し、駐車場のみならず、窓のレイアウトなど外観デザイン にも寄与すると感じた。」と評価をいただきました。



よくある質問 Q&A

- Q. 構造計算は依頼できますか? A. 弊社では行なっていませんが、ご紹介可能です。 Q. 梁せいサイズの基準はどのくらいですか? A. 評定書では、150mm 以上 600mm 以下となります。 Q. 幅 450・455・500 とは、柱の芯々寸法 柱の芯々寸法です。 ですか。120角柱は対応できますか? 105 角柱 (3 寸 5 分) 120 角柱 (4 寸) に対応できます。 「5.09 倍」とは、1m あたりの耐力です。5.09 に壁長を掛けた Q. 相当壁倍率 5.09 倍とは 1 壁あたりの耐力ですか? 数値(例:5.09×0.455=2.31)が1壁あたりの耐力となります。 Q. 設置にあたって、柱や梁へのプレカット加工 必要ございません。 また、現場取付時に柱・梁への加工は不要です。 が必要ですか? 弊社の商品をご購入されているルートがありましたら、 Q. 販売ルートを教えてください。 そちらにお問い合わせください。 設計価格は、1 セット 〈K型〉50,000円 Q. 価格を教えてください。 〈X型〉80,000円(共に税別)です。 Q. 納品場所は指定できますか? A. 最寄りの営業所にお問い合わせください。 Q. 新・つくば耐力壁は2階にも設置できますか? A. 1階だけではなく、2階、3階にも設置できます。 Q. 新・つくば耐力壁の左右の性能差に違いは 新・つくば耐力壁には、面材耐力壁同様に左右の性能差は ございません。状況に応じて左右反転設置が可能です。 ありますか? Q. 新・つくば耐力壁はどのタイミングで取り A. 一般的な筋かい同様に、上棟後に施工してください。 付ければよいですか? Q. 新・つくば耐力壁を並列配置することは 〈X型〉は両壁間の内側から施工が可能なスペースが必要です。 できますか? 詳細は「新・つくば耐力壁設計マニュアル」をご参照ください。 Ⅰ棟の建物に〈K 型〉と〈X 型〉を混在で A. 詳細は「新・つくば耐力壁設計マニュアル」をご参照ください。 使用することはできますか? 〈K 型〉と〈X 型〉の使い分けはどの様にす 厳密な使い分けルールはございません。面材を張ることが難しい 室内で、高耐力の壁が必要な際は〈X型〉をご使用ください。 ればよいですか? Q. 中桟に配線用の縦穴をあけてもよいですか? A. 必要な場合は、中桟の中心位置に直径 30mm 以下であけてください。 Q. 1箇所の設置時間はどれくらいかかりますか? A. 1 箇所あたり 15 ~ 20 分程度です。
 - メジャー、ビス施工用のインパクトドライバーおよび

Q. 設置箇所数の制限はありますか?

Q. 施工にはどの様な工具が必要ですか? ドリフトピン施工用のハンマーです。特別な工具は使用しません。

A. ございません。

- 上下方向は壁内法高さ(土台・床梁上端~梁下端または床合板上端
- Q. 中桟金物の設置位置はどこですか? ~梁下端)の中心、奥行き方向は柱芯となります。 柱芯を出すガイド金物を製品に同梱しています。