

Select TheBEST

2023
vol. **62**

Wooden Home Builders Association of Japan

住まいのトレンド商品

Select
TheBEST



Select The BEST

2023
vol. 62

Wooden Home Builders Association of Japan

住まいのトレンド商品

外装材・構造材

- オーウェンス コーニング ジャパン合同会社
・オークリッジスーパー P2
- 城東テクノ株式会社
・防火対応 軒天換気材【軒ゼロタイプ・45分準耐火構造認定品】 P4
- 株式会社トーコー
・入線ユニットシリーズ P6

内装材

- 大建工業株式会社
・パステルトーン P8
・クリアトーン9プラス P10
- 株式会社ノダ
・ラスティック フェイス P12

設備部材

- 河村電器産業株式会社
・EV普通充電用電気設備EVコンポ mode3 P14
- BXカネシン株式会社
・後施工金物4(梁受用) P16
・EQ GUARD M(イーキューガード エム) P18
・BXハイパーガセット・II P19

エクステリア

- 河村電器産業株式会社
・宅配ボックス RusuPo ポスト一体タイプ P20

OAKRIDGE® SUPER



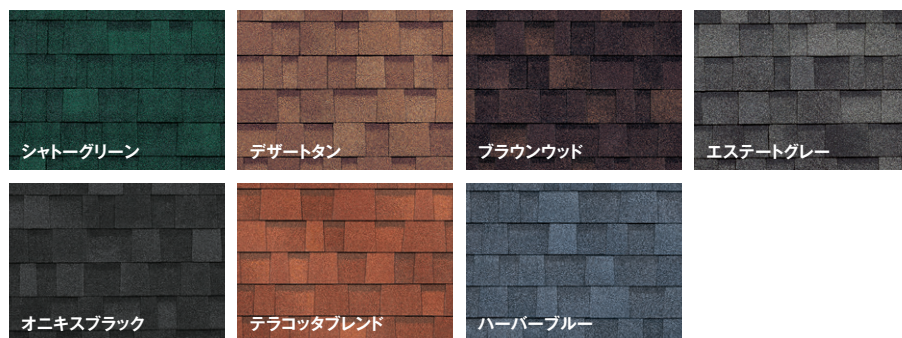
About OWENS CORNING

オーウェンスコーニングはアメリカに本社を構え、屋根材・断熱材・複合材のビジネスを世界33カ国で展開する創業1935年のグローバルカンパニーです。

What's FIBER-GLASS SHINGLE

シングル材は100年以上前に米国で誕生しました。その後、ガラス繊維を芯材に改良した「ファイバーグラスシングル」が1953年に誕生。2015年更に性能を向上した「オークリッジスーパー」がデビュー。彩色石によるグラデーションが美しく、高防水で高耐久な軽量屋根材が、日本の住宅の長寿命化を助けます。

カラーラインナップ(全7色)



※印刷色と実際の色は異なって見える場合がございます。必ず商品サンプル等で色柄をご確認下さい。

製品規格

寸法: 337X984mm
厚さ: 約6mm (凹部約3mm)
重量: 約39kg/坪

飛び火認定番号

屋根下地 (木・鉄) : DR-1874 (1)

※標準施工3.5寸(約19.5度)以上、17寸(約60度)以下。2寸(約11.3度)以上、3.5寸未満の場合は低勾配仕様に従って施工を行って下さい。

オーウェンスコーニングジャパン合同会社

<https://www.owenscorning.jp/>

TEL: 03-6365-4300 (代表)

E-MAIL: bm.japan@owenscorning.com

ファイバーグラスシングル

オークリッジスーパー

緩勾配(2寸~)対応

沿岸部対応

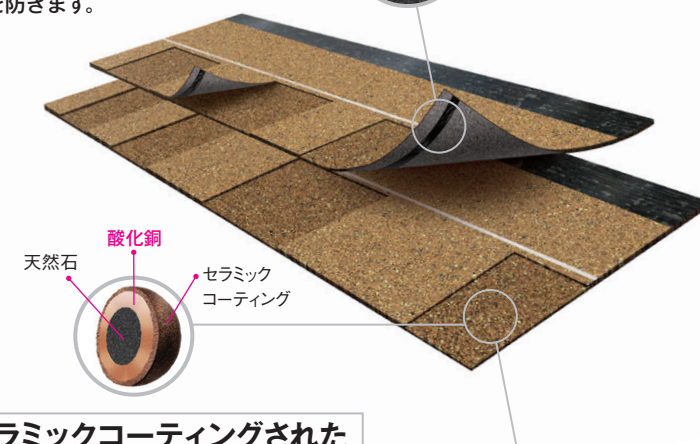
積雪地対応

オークリッジスーパーは美しいデザイン性だけでなくあなたの大切な家屋を守るための様々な性能と保証もご紹介します。

製品構造・特徴

スーパーシーラント

屋根と家屋を雨水から守る為の防水膜構造を補助するとともに、屋根の飛散を防ぎます。



セラミックコーティングされた粒状石(耐藻性能付)

屋根材を太陽光による退色から守り美しい見た目を提供します。



耐風性
最大瞬間風速50m/秒の強風にも対応



防火性
飛び火認定を取得しており、規定の構造を用いることで耐火・準耐火地域でも使用可能



耐候性
高い防水性と耐候性を備える高品質なアスファルトを使用



軽量性
軽量のため地震時の建物への負担が少なく、耐震性に優れる



耐藻性
屋根の変色の一因となる藻が付着しにくくなる効果を付与

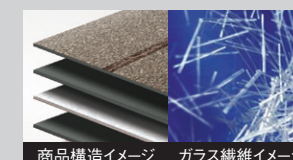


意匠性
色彩豊かな粒状石が太陽光を反射し、美しい色と立体感を実現

オークリッジスーパーはなぜ高耐久なのか？

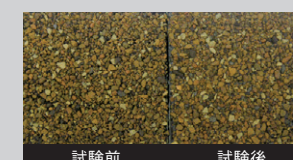
芯材がガラス繊維だから

ガラス繊維の強度はピアノ線より強く、軽量性に優れており屋根材の長寿命化を実現します。



塗料を施釉し焼付けているから

陶器瓦やタイル同様、天然石に釉薬を塗布し高温で焼いているので色が長持ちします。



約20年相当アイスバーUVテスター試験結果

安心の長期保証

オークリッジスーパーは「ライフタイムワランティー」という40年以上の長期保証(制限付き)が受けられます。また、瞬間風速50m/秒未満であれば最大15年間の耐風保証を致します。
※詳細は弊社・販売店様発行の保証書をご確認下さい。

カバー工法でリフォーム工事が手軽



既存が段差の無い屋根材なら、上から新しい屋根材を被す事が出来る**カバー工法**で短期間で経済的に屋根のリフレッシュが行えます。塗装リフォームでは解決できない、防水紙の再施工により、屋根の寿命を延ばす事も可能です。

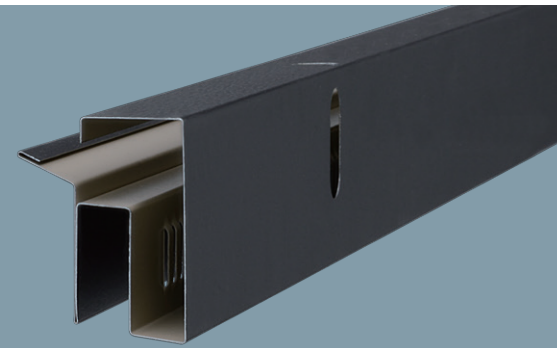
THE PINK PANTHER™ & © 1964-2023 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning. © 2023 Owens Corning. All Rights Reserved. Publication NO. 655742316 Printed in Tokyo, Japan. December, 2023.

GAISO

2023年10月発売

全周使用可能の軒ゼロタイプに マルチタイプの役物が新登場！

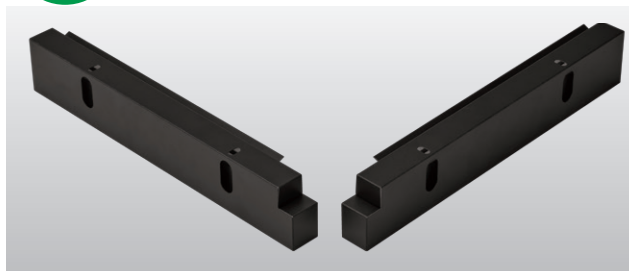
＞ 防火対応軒天換気材 軒ゼロタイプ [FV-N024F]



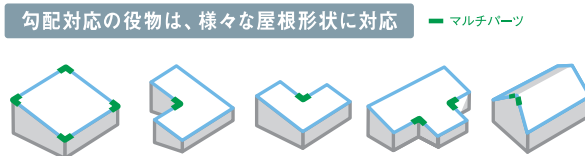
45分準耐火構造認定品
大臣認定番号：QF045RS-0204

※ 当製品の施工には鼻隠しなどが必要となります。詳しくは施工説明書をご覧ください。

NEW 様々な屋根形状や勾配に対応したマルチパーツが新登場。

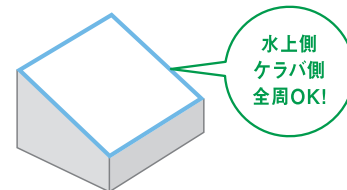


1～6寸、12.5寸勾配にもこの役物ひとつで対応できるようになりました。今まで必要だった品番の拾い出しに必要な設計積算も不要になります。



FV-N024Fの特長

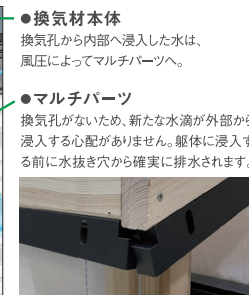
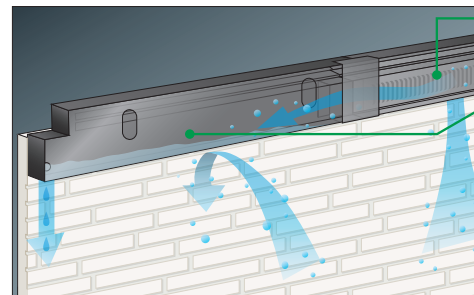
雨仕舞いに優れているので、
水上側・ケラバ側など全周への使用が可能。



■ 全周使用を可能にした独自開発のマルチパーツ

建物の出隅や入隅などのコーナー部・端部は雨水の浸入リスクが高くなります。そこでFV-N024Fでは、独自開発の「マルチパーツ」を用意しました。マルチパーツには換気孔がなく、建物の雨水浸入の弱点となりえるコーナー部・端部に設置することで、漏水リスクを軽減します。万が一換気材、マルチパーツ内部に雨水が浸入した場合は水抜き穴から排水されます。本体端部に取り付けることで雨水浸入のリスクを解消し、屋根全周からの小屋裏換気を可能にしました。

有効換気孔面積100.0cm²/m



■ スリムな意匠性

見幅は28mm。換気孔が正面から見えず、スッキリとした納まりで小屋裏換気を実現します。



防火対応 軒天換気材 (軒ゼロタイプ)

45分 準耐火構造認定品 大臣認定番号：QF045RS-0204

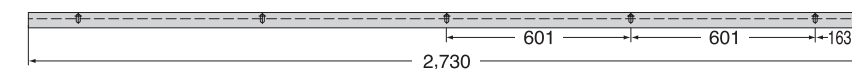
WT AG CB BK
ホワイト アンバーグレー シックブラウン ブラック

有効換気孔面積
100.0cm²/m
※マルチパーツには換気孔が
ついておりません。

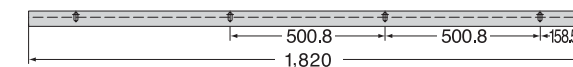
高耐食
仕様



■ FV-N024F-L27

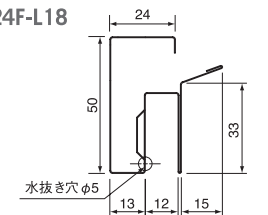


■ FV-N024F-L18



■ FV-N024F-L27

■ FV-N024F-L18



品 番	FV-N024F-L27-□□	FV-N024F-L18-□□
色型番	WT / AG / CB / BK	WT / AG / CB / BK
色・柄	ホワイト・アンバーグレー・シックブラウン・ブラック	ホワイト・アンバーグレー・シックブラウン・ブラック
長 さ	2,730mm	1,820mm
材 質	カラーGL鋼板* (高耐食仕様、厚さ0.35mm) *JIS G3322	カラーGL鋼板* (高耐食仕様、厚さ0.35mm) *JIS G3322
梱 包	6本/ケース	6本/ケース
正 価	7,870円/本	6,660円/本
付属品	取付ビス6本入袋×6袋/ケース	取付ビス6本入袋×6袋/ケース

※ 有効換気面積：100.0cm²/m

□□…品番の後に色型番が入ります。

■ 役物 (別売品)

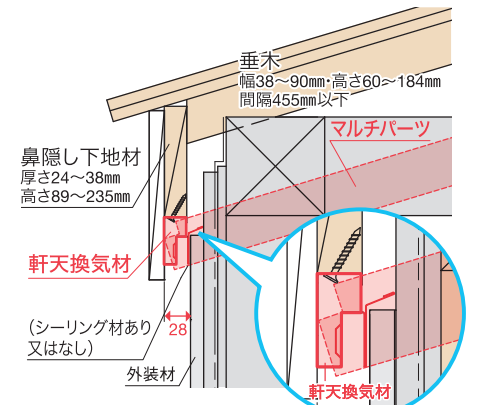
品 名	NEW マルチパーツ	ジョイントカバー
品 番	FV-N024FMP-□□	FV-N024FJC-□□
色型番	WT / AG / CB / BK	WT / AG / CB / BK
色・柄	ホワイト・アンバーグレー・シックブラウン・ブラック	ホワイト・アンバーグレー・シックブラウン・ブラック
タイプ	端部・出入隅(水平・勾配)・妻面	共通
材 質	カラーGL鋼板* (高耐食仕様、厚さ0.35mm) *JIS G3322	カラーGL鋼板* (高耐食仕様、厚さ0.35mm) *JIS G3322
梱 包	2セット (左右各2コ) / ケース	12コ/ケース
正 価	6,400円/セット B	640円/コ B
付属品	取付ビス6本入袋×2袋	—

□□…品番の後に色型番が入ります。

B 2ケース以下(混合可)は、運賃が必要となります。

参考納まり図

● 水下側



小屋裏換気ナビ

小屋裏換気の全てがわかる！お役立ちWEBサイト

軒天換気材を
スピード検索

軒天換気材の
本数をスピード計算

小屋裏換気
のお役立ち情報

まずは「小屋裏換気ナビ」へアクセス！

小屋裏換気ナビ

search



※iPhoneのカメラからも読み取れます。(iOS11から)

※ 製品に関する詳しい情報は、当社WEBサイトまたは施工説明書をご覧ください。

快適な「暮らし」をまもりたい。

TOKO



美しい入線

太陽光パネルの強い味方。
外観からケーブルが見えないTOKOの入線ユニットシリーズ。

Incoming Line Unit
3 Series



i-ROOF II用 片流れ双快用 NEW スレート用

美

日本の屋根は、美しくスマートな時代へ

入線ユニット
series

外観からケーブルが見えない。
TOKOの入線ユニットシリーズ

施工管理の手間を省く！

通常であれば屋根施工後の入線工事において両社の施工タイミングを合わせる必要がありますが、TOKOの「入線ユニット」なら、屋根施工時に設置していれば、入線工事はいつでも簡単に実施が可能です。

美観に配慮したアイテム！

太陽光パネル設置に伴う屋根から垂れ下がるケーブルは、せっかくのマイホームの美観を損なう原因となっていました。TOKOの「入線ユニット」なら、棟からの配線により美観を損ねることなく太陽光パネルを安心して設置できます。

様々な屋根の素材、形状に対応！

この度新発売の「スレート用」が加わったことで様々な屋根の素材、形状に対応することが可能となりました。

配線設計が楽々！

棟からの配線により無駄なケーブルの長さを持たすことなく、新築設計時の配線計画も簡単に行えます。

漏水の心配を払拭！

外壁からの入線ではなく棟から入線することでケーブルからの漏水懸念を払拭。また、製品も厳格な散水送風試験に合格した漏水に安心な設計です。






30 mm/s

当社自社水密試験風景

詳細はコチラ
<https://www.metal-toko.co.jp/kinousei/nyusenunit.html>





天井はもっとカラフルに変身できる！

2023年6月発売

ダイロートン健康快適天井材 準不燃

パステルトーン

残響音を抑え、快適な音環境を創ります。クロス切れの心配がなく、吹き抜けなどにもおすすめです。光線により陰影で市松模様に見えます。

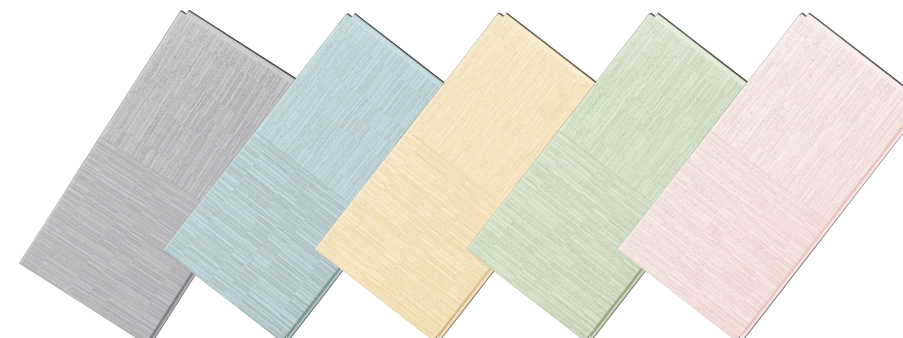


動画で性能を確認！

意匠

色鮮やかな5色を品揃えしました。

子供部屋、テレワークスペース、趣味の部屋、リビング、幼稚園・保育施設、高齢者施設、クリニック、店舗など様々な空間を彩ります。



キノウを超える、ミライへ。

DAIKEN

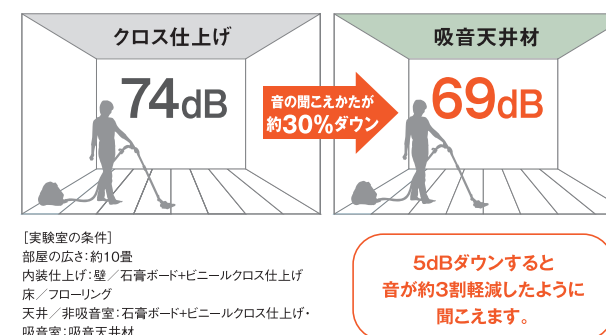


吸音

音の反射を抑えて、生活音を心地よく整えます。

クロス仕上の天井より、耳にやさしく。

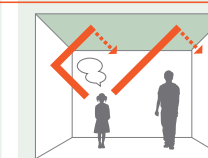
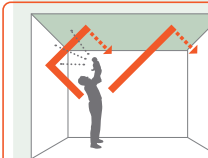
■ 騒音レベル測定 (掃除機稼働音)



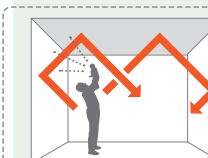
赤ちゃんの泣き声も、吸収します。
残響音を抑えて家族のストレス低減にも。



余計な音の響きを抑え、声を聞き取りやすくします。
幼保施設やクリニック、高齢者施設、店舗等でも会話をしやすく。

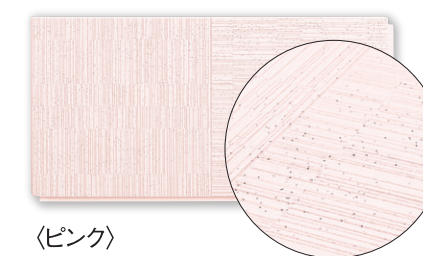
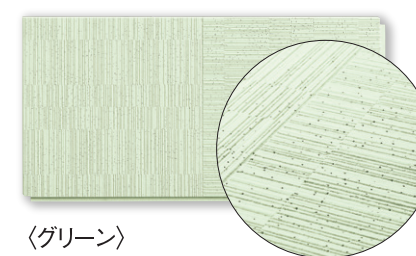
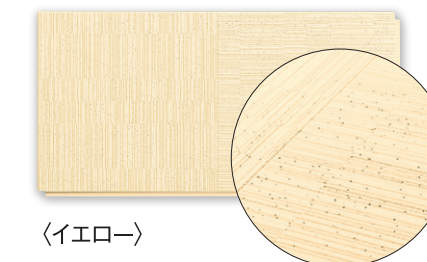
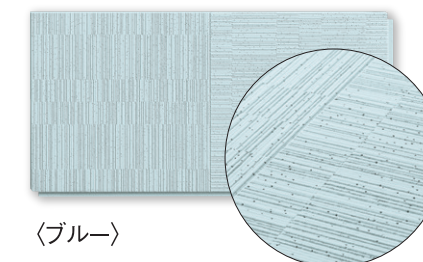
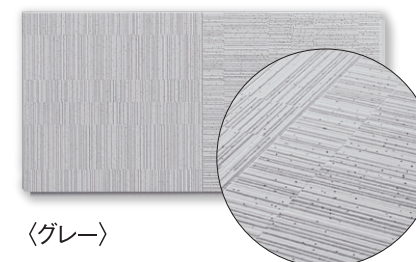


DAIKENの吸音天井材「パステルトーン」
残響音を抑え、うるさく響きません。
残響時間: 約0.6秒/500Hz (20畳の場合)



一般のクロス天井仕上
残響時間が長く、音が大きく響きます。
残響時間: 約1.4秒/500Hz (20畳の場合)

【ラインアップ】



【仕様】

サイズ 9mm厚さ、303×606mm
基材 ロックウール吸音板
各種認定 ・国土交通大臣認定準不燃材料 QM-9817
・エコマーク認定商品 (再生材料を使用・53%スラグ)
第08123013号



音を聞きとりやすくする天井材に
消臭性能をプラス

2023年6月発売

ダイロートン健康快適天井材 準不燃

クリアートーン9プラス

気になる臭いや反響音を抑える天井材です。クロス切れの心配がなく、吹き抜けなどにもおすすめです。柄は人気の4種類をラインアップ



動画で性能を確認!

消臭

キッチン周りやペットのニオイを吸着し、消臭します。



生ゴミなどのキッチン特有のニオイや、ペットの気になるニオイの原因物質であるトリメチルアミンを吸着して抑えます。



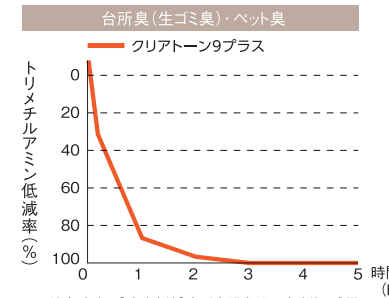
住んでいる人には気づかない、ペットのニオイや、ゴミ箱や排水口からのニオイも抑えます。

*トリメチルアミンの他に、アンモニア(トイレ臭)、酢酸(汗の臭い)でも消臭効果を確認しています。
*消臭性能は臭いの発生源を抑えるのではなく、室内に漂う臭いの原因物質を吸着し、消臭する性能です。

キノウを超える、ミライへ。

DAIKEN

■ トリメチルアミン消臭試験(社内試験)*1



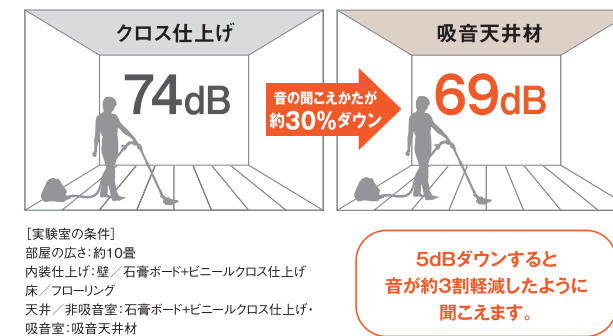
*1 消臭試験 / [試験方法] 小型密閉容器に試験体を設置し、容器内濃度が所定濃度になるよう悪臭物質を注入した。注入後、濃度変化を測定した。

吸音

音の反射を抑えて、
生活音を心地よく整えます。

クロス仕上げの天井より、耳にやさしく。

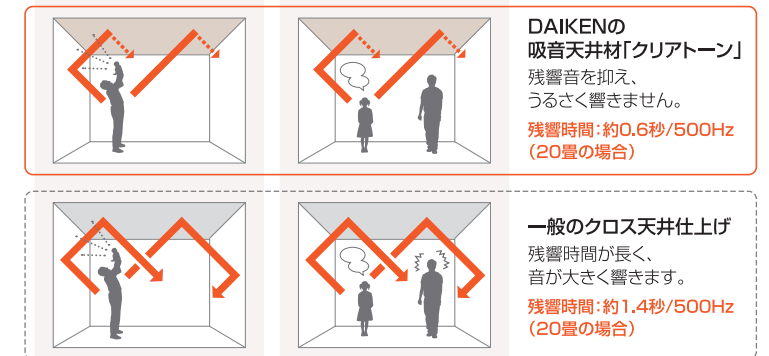
■ 騒音レベル測定(掃除機稼働音)



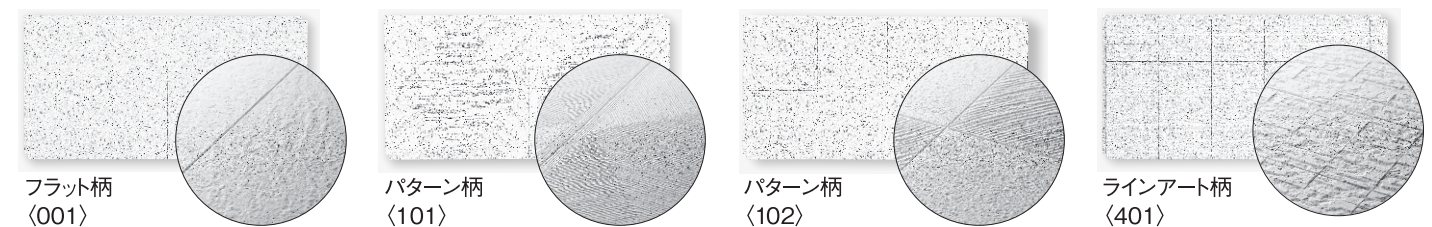
赤ちゃんの泣き声も、吸収します。
残響音を抑えて家族のストレス低減にも。



「えっ」と聞き返すこともなく、会話も弾みます。
室内の反響を抑えることでテレワークやWEB会議も快適に。



【ラインアップ】



【仕様】

サイズ 9mm厚さ、303×606mm
基材 ロックウール吸音板
各種認定 ・国土交通大臣認定準不燃材料 QM-9817
・エコマーク認定商品(再生材料を使用・53%スラグ)
第08123013号



【商品についてのお問い合わせは】 大建工業株式会社 お客様センター
フリーダイヤル .0120-787-505 <https://www.daiken.jp/>

ラスティック フェイス

Rustic Face

Rich J-Base VC
リッチ・J ベースVC (1本溝タイプ)

J-Base VC
J ベースVC (2本溝タイプ)

天然木フロア

VC
ウイルケア
抗ウイルス対応商品

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JPO612787X0003P



Kusu

[クス]

空間をやわらかな明るさで満たす、
使いこむほどに際立つ光沢。

Debut!

NODA

Acacia

[アカシア]

深みのある色合いが織りなす
個性が際立つ装い。

Walnut

[ウォールナット]

時の重なりを感じる繊細な木肌が描く
心地よく華やかなコントラスト。

Black Cherry

[ブラックチェリー]

インテリアをラグジュアリーに彩る
深みのある優美な色合い。

Elm

[エルム]

なめらかな肌目が織りなす、自然の持つ美しい風合い。
ノスタルジックな雰囲気、心休まる空間を演出。

Sen

[セン]

美しい年輪と豊かな表情。
やさしい木目と贅沢な天然の質感が作るお洒落な空間。

※写真は印刷のため実物とは色柄や質感が異なります。現物のサンプルなどでお確かめください。



カワムラのEV・PHEV 充電器。

河村電器産業株式会社
www.kawamura.co.jp

複数台を 「かしこく充電」



New!! 6kW 充電対応 「Mode3 充電器」 いつでも 「安心・安全に充電」

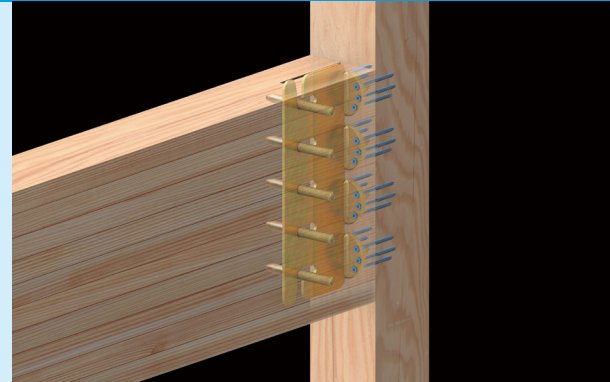


BX Kaneshin

BX Kaneshin

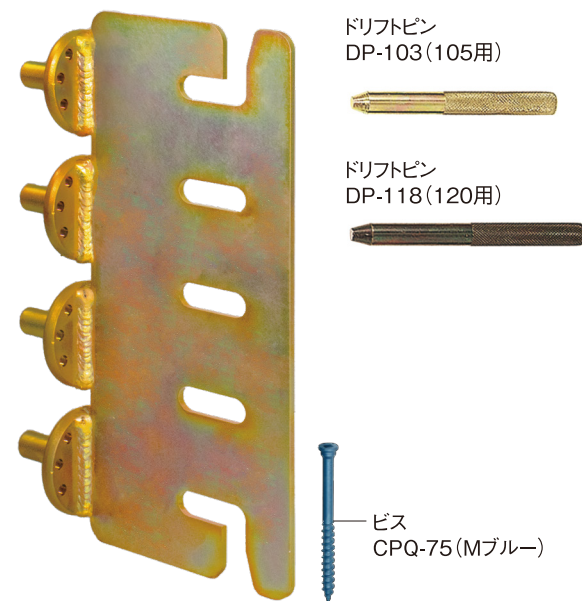
あと 後施工金物4<梁受用>

330、360、390mmの梁を接合する金物です。ボルトを使用せず、ビスだけで施工できますので、リフォーム等で梁を補強する際に最適です。梁-梁接合での使用も可能です。

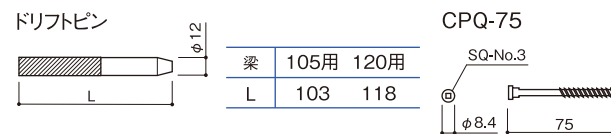
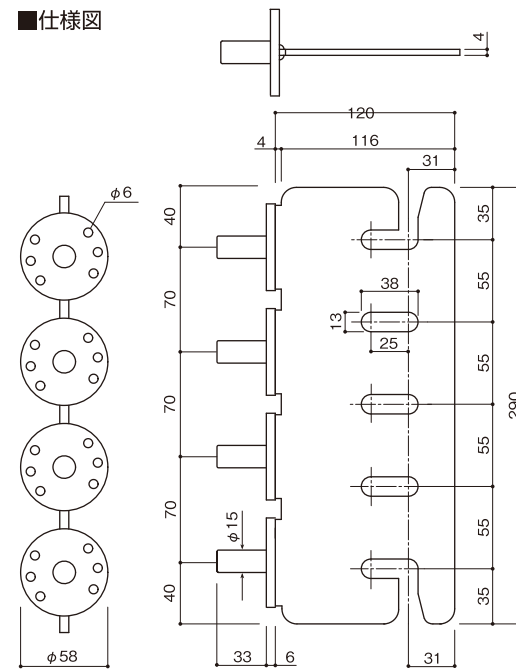


後施工金物4(105用・120用)

■仕様図

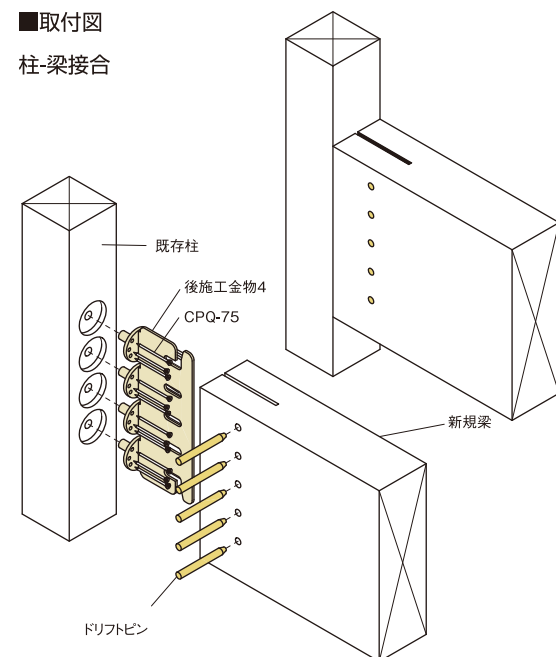


■対応梁成/330, 360, 390mm

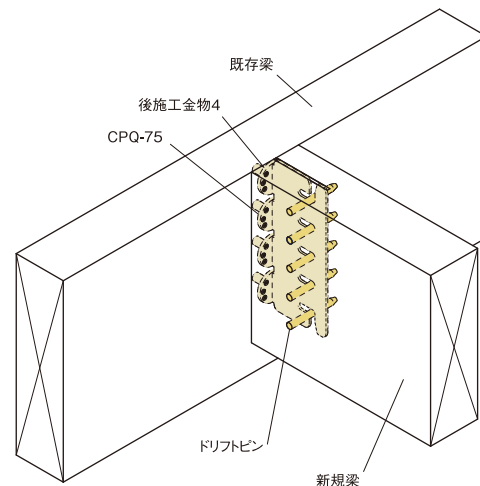


■取付図

柱・梁接合



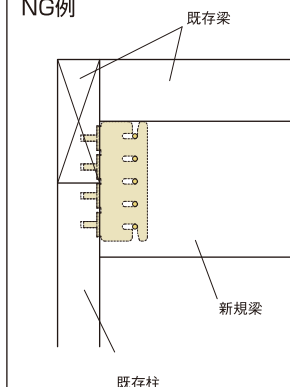
梁・梁接合



注意

柱と梁をまたいでは取り付けできません。

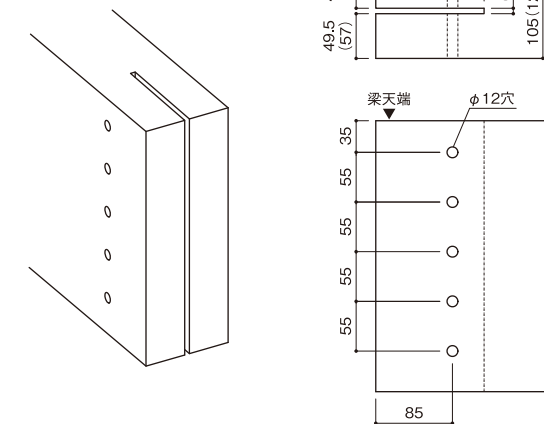
NG例



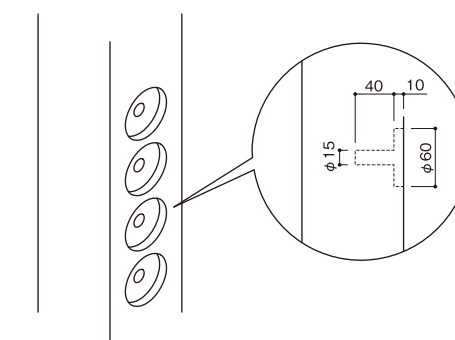
■木材加工詳細図

後施工金物4(105用)
()は120用の寸法

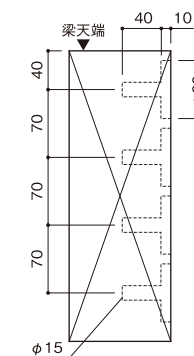
(新規梁側)



(既存柱側)



(既存梁側)



あと
後施工金物4耐力試験

材種	柱・梁接合	梁・梁接合
	既存柱/すき 新規梁/集成材(おうしゅうあかまつ)	既存梁・新規梁/ 集成材(おうしゅうあかまつ)
短期基準引張耐力(kN)	15.7	—
短期基準せん断耐力(kN)	45.2	45.6

※既存木材の座掘深さは、すべて10mmです。
※本造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)の評価・試験方法に則り、
BXカネシン社内試験により上記の性能を有することを確認しています。 BXカネシン試験データ

後施工金物4<梁受用>

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別 梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/個(税抜)
後施工金物4(105用)	175140	1個	4個/ケース	構造	12,300
後施工金物4(120用)	175150				12,940

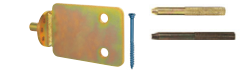
材 質	プレート部:JIS G 3131 SPHC 座部:JIS G 3507-1 SWRCH10R相当				
表面処理	クロメートメッキ(JIS H 8610に規定するEp-Fe/Zn8/CM2)				
付 属 品	ビスCPQ-75(Mブルー)×24本、ドリフトピン×5本				

No.28P 超硬P型座掘錐

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別 梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/個(税抜)
28P-1560	790010	1個	1個	土台	13,000

後施工金物梁受用(別売品)

後施工金物1(105用・120用)



後施工金物2(105用・120用)



後施工金物3(105用・120用)



推奨座掘錐



No.28P 超硬P型座掘錐

■パイプ径/15mm
■座掘 径/60mm
■座掘錐とパイプはセット販売です。

用途

- 柱と梁、梁と梁を緊結する時に使用します。
- せん断力のみを伝える金物(せん断キー)としても使用できます。
※詳しくはホームページの「後施工金物4 せん断キー用補足資料」をご確認ください。

特長

- 既存住宅等の耐震補強に「後施工金物」を使用することにより容易に梁増設ができます。新規梁を下から施工でき、羽子板等で施工できない場合でもビス止めなので容易に施工できる画期的な金物です。
- ビス止め金物なので新築の化粧梁等に使用でき、木材の欠損を抑えられます。
- 外壁等がある場合でも梁等の増設が容易で羽子板ボルトの施工ができない部分でも可能です。

使用方法

- 1 新規梁が正確に取り付けられるように柱・梁間、梁・梁間の寸法を正確に測定します。
- 2 柱または梁のソリ曲がり等がある場合は、水平器を使用して垂直になるようにカンナ等で加工します。
- 3 既存柱または梁に加工寸法を墨出し、φ15のドリルで穴開けを行います。
- 4 既存柱または梁に、φ60の座掘錐で座掘加工します。(座掘深さは10mmです)
- 5 穴に合わせて上下に注意し本体を取り付け、付属のビスを打ち込みます。
- 6 新規梁は木材加工詳細図を確認しながら6mmのスリットを鋸で、φ12の穴をドリルで加工し、先行ピンを打ち込みます。
- 7 本体に新規梁を掛け、残りのドリフトピンで固定します。

注意事項

- 必ず付属品で接合してください。
- ビス接合用の四角ビット(#3)は別売品です。
- 座掘深さ等加工寸法に注意して施工してください。

BXカネシンホームページの
製品情報ページはこちら▶



BX Kaneshin

〔メーターモジュール仕様〕

EQ GUARD M

京都大学と共同開発を行った、在来軸組工法用メーターモジュール仕様の制震装置です。鋼板ダンパーが変形し、地震エネルギーを吸収します。国土交通大臣認定を取得しており、壁倍率3.2倍の耐力壁として使用できます。

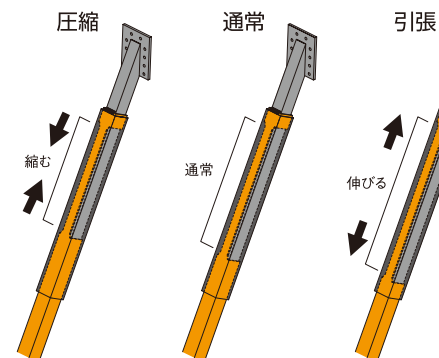


告示1358号、1380号に定める
構造方法に対応可
省令準耐火仕様対応可*

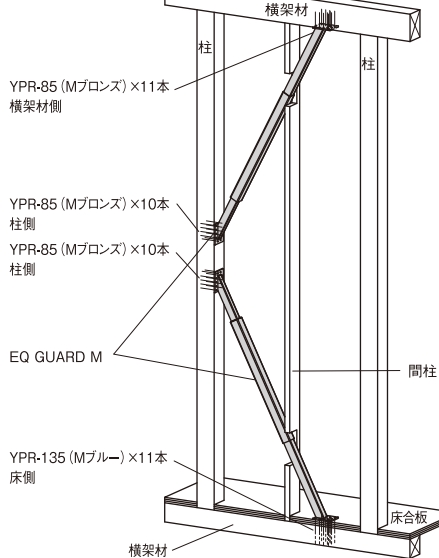
※【フラット35】対応 木造住宅工事仕様書 2019年版に準じた施工をお願い致します。



■鋼板ダンパー部の変形イメージ



■取付図



EQ GUARD M

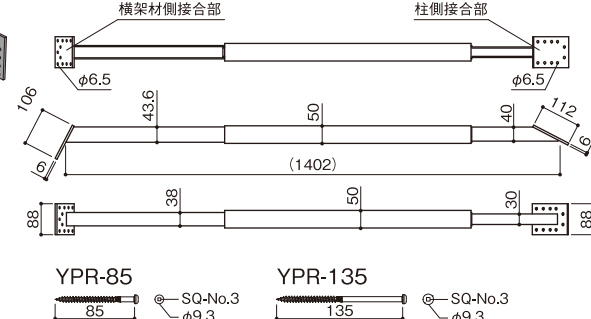
型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別 梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/セット(税抜)
EQ-G-M	174710	1セット	1セット(2本)/ケース	その他	81,000

材料規格	JIS G 3101 SS400、JIS G 3466 STKR400、高耐食性溶融めっき鋼板 建築構造材 400N級
表面処理	カチオン電着塗装

付 属 品	柱・横架材側専用ビス…YPR-85 (Mブロンズ) ×31本 床側専用ビス……………YPR-135 (Mブルー) ×11本
-------	--

承 認 等	国土交通大臣認定 認定番号 FRM-0730
-------	------------------------

■仕様図



用途

- 在来軸組工法用メーターモジュール仕様の制震装置です。
※本製品は尺モジュール仕様ではありません。尺モジュールの場合は別製品のEQ GUARDをご使用ください。

特長

- 軸組変形時に鋼板ダンパー部が変形することで地震エネルギーを吸収する制震装置です。
- 国土交通大臣認定を取得しており、壁倍率3.2倍の耐力壁として使用できます。
- 90・105×30の片筋かい(壁倍率1.5倍)、大壁仕様の面材耐力壁と併せて設置が可能です。(壁倍率の加算は5倍が上限です。)
- 京都大学との共同開発製品です。
- wallstat認証製品です。

使用方法

- ①本体端部のプレート面が柱および横架材に接するように合わせます。
※逆向きに合わせるとプレート面が合いませんので、向きを変えてください。
※壁倍率1.5倍片筋かいと併用する場合は、プレート端部と木材端部を合わせて設置します。
- ②付属の専用ビスで柱と横架材を接合します。床側はYPR-135を用い、床合板を介して接合します。
- ③同様に上下が反転するようにもう1本も取付けます。

注意事項

- ご使用前に必ずホームページのマニュアルをご確認ください。
- 本体が取付く柱の柱頭柱脚には、壁倍率3.4倍の壁として計算を行い、適切な金物を取付けてください。
- 床側のビスと土台座金の干渉にご注意ください。
- 間柱が取付く場合は、本体と干渉する箇所に所定の欠き込みを行ってください。
- 同一柱に本体が2壁以上取付かないように配置してください。
- 筋かいと併用する場合は、壁倍率1.5倍片筋かいのみ可能です。
- 必ず24～30mmの木質材料(床合板等)の上から施工してください。
- 必ず付属の専用ビスで接合してください。
- ビス接合用の四角ビット(＃3)は別売品です。

BXカネシンホームページの
製品情報ページはこちら▶



BX Kaneshin

2024年
1月5日発売

壁倍率
2倍用

壁倍率
3倍用

CHROME
FREE

30mmまで
床合板対応

内付け
外付け
兼用



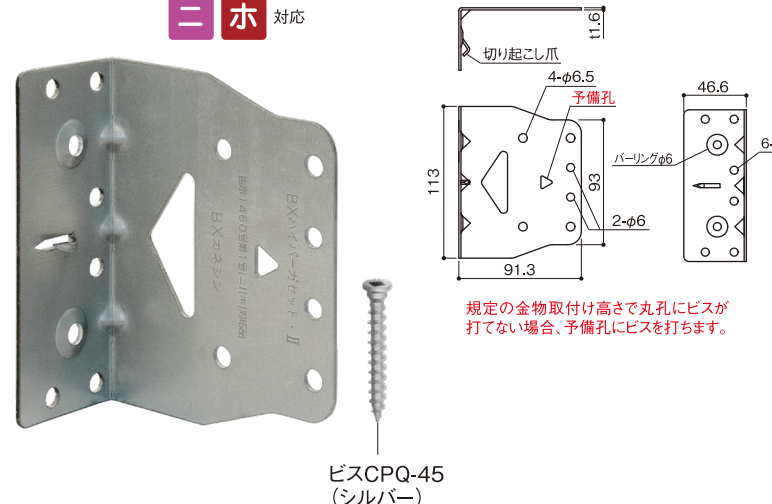
BXハイパーガセット・II

板厚を薄くすることで軽量化をはかり、従来品より使いやすくなりました。

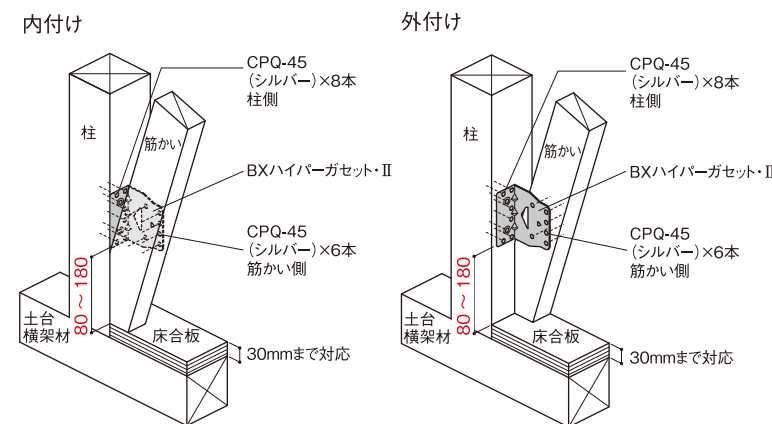
BX-HG-II

告示 平12建告第1460号第1号
二ホ 対応

■仕様図



■取付図



BXハイパーガセット・II

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別梱包の 分類	メーカー希望小売価格 円/個(税抜)
BX-HG-II	092350	1個	50個/ケース	構造	350

材料規格	高耐食性溶融めっき鋼板 構造材 400N級
付 属 品	ビスCPQ-45(シルバー)×14本
承 認 等	ハウスプラス確認検査(株)性能試験 HP23-KT045/HP23-KT044

プロイズ PZ BXハイパーガセット・II



用途

- 壁倍率2倍用の筋かい(90・105×45)、または壁倍率3倍用の筋かい(90・105×90)を容易かつ強固に接合する金物です。

特長

- 予備孔を除く全ての孔にビスを打つため、打ち忘れや打ち間違いを防ぐことができます。
- 仮止めの爪がついているため、柱に金物を安定した状態で施工できます。
- 土台・横架材から離れた位置に接合できるため、かど金物との干渉を回避できます。
- 内付けでも外付けでも使用可能です。
- 右勝手・左勝手がなく、とても便利です。
- 高耐食性溶融めっき鋼板とプロイズの2種類あります。
- BXハイパーガセット・IIはクロムフリー材、PZ BXハイパーガセット・IIはクロムフリー高耐食金属表面処理の「プロイズ」を採用し、どちらも環境に配慮した製品です。

使用方法

- ①筋かいと土台を面一に合わせ、本体を土台・横架材の面から80～180mm離れた位置に合わせます。(床合板の場合は床合板の面から80～180mm)
- ②柱側の切り起こし爪で仮止めし、付属のビスで柱と筋かいを接合します。

注意事項

- 本体の取付け高さにご注意ください。
- 原則、筋かい側のビスは丸孔6箇所に打ちます。やむを得ず丸孔に打てない場合、予備孔をご使用いただき、予備孔を含め6箇所に必ずビスを打ってください。
- 壁倍率3倍用の筋かい(90・105×90)に接合する場合の筋かい交差部の補強方法はBXカネシン製品カタログ2023-2024の327ページを参照してください。
- 壁倍率3倍用の筋かい(90・105×90)に接合する場合、外付けで取付けると金物本体が柱面からはみ出してしまうため、内付けでご使用ください。
- 必ず付属の専用ビスで接合してください。
- ビス接合用の四角ビット(＃3)は別売品です。
- ビスをまっすぐ打ち込むために125mm以上のビットの使用をお勧めします。
- 本製品とは別に柱頭・柱脚の仕口に必要な金物を取付けてください。

BXカネシンホームページの
製品情報ページはこちら▶



宅配ボックス RUSUPo

ルスポ

宅配ボックス RUSUPo SHARE

敷地内の有効スペースを活用して、
手軽に入居者の満足度アップさせる
賃貸集合住宅向け宅配ボックス。

ネット通販の利用が増えるなか、「宅配ボックス」が普及しています。
どんな場所にも簡単に設置できるカワムラの「RUSUPo」は、
その強さであなたの大切な荷物をしっかり守ります。

敷地内の有効スペースを活用して、
手軽に入居者の満足度アップ。



屋根付タイプ 架台タイプ スリムタイプ ポスト一体タイプ

どこにでも設置できる秘密は「強さ」にある。



雨に強く屋外でも安心

防水性

[IPX4]

雨水の内部侵入を防ぐ構造で、
雨が直接当たる屋外にも設置できます。



キレイな見た目が長く続く

防錆性

[ステンレス製]

錆びに強くてメンテナンスの簡単な
ステンレスを使用しています。



悪天候に耐えるので安心

堅牢性

[耐風圧: 風速60m/s]

高い耐風圧強度により、扉の破損などを防ぎます。



設置がカンタン

電気工事不要

[電気不使用]

面倒な地中埋設工事もなく、どこにでも設置できます。

だから



風に吹かれるところでも、置ける!



屋根がないところでも、置ける!



電気がないところでも、置ける!

なぜ、カワムラが宅配ボックスを作るのか?! ———— 強さに自信があるから!!

1919年の創業以来、河村電器産業は一貫して電気を安全・確実に供給する受配電設備を製造してきました。
RusuPoは、屋外で電気機器を収納するキャビネットの技術が活かされており、皆さまの荷物を大切に保管します。



<新シリーズのご紹介>

ポスト一体タイプ

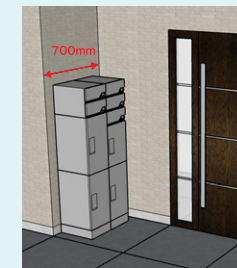
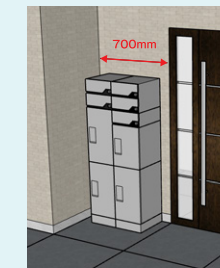
カラーバリエーション

シルバー	ホワイト	ミルキーホワイト	ブラック	ブラウン
------	------	----------	------	------

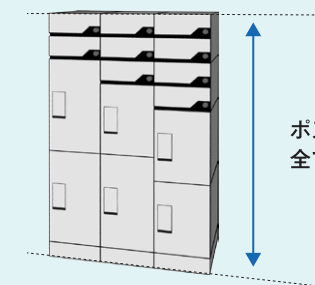
※ミルキーホワイト・ブラウンはメーカーオプション
印刷のため実際の色と異なる場合があります。ご了承ください。



主な特長



2台を並べても700mmの間柱間へ収まるため
設置の自由度が高いです。



ポスト2段、3段、4段、
全て高さ1,600mm

3タイプどの郵便受数の製品も高さが同じなため
並べて設置をしても**外観のデザイン**が損なわれません。

便利で安心! 設置のご検討が増えています!

[RUSUPo-SHARE-ユーザーの声]



70代男性

マンションの空室対策に効果あり
空室が多くて悩んでいましたが、私自身
が便利さを感じていた宅配ボックスを導入
したところ、すぐにほぼ満室に。特に単
身の方がよく利用しています。



60代女性

どこでも設置可能で省スペース
屋根や電気配線のない駐輪場付近でも、
RusuPoは設置可能です。暗証番号がワンタ
イム式で複数世帯分のボックスを揃える必
要がなく、スペース的にも助かりました。

製品の詳細は
こちら



日本木造住宅産業協会 資材・流通委員会 委員一覧

	委員会社・大学名	会社・大学 URL
主査	東洋大学	http://www.toyo.ac.jp
委員長会社	大建工業（株）	https://www.daiken.jp/
副委員長会社	(株)LIXIL	http://www.lixil.co.jp
	ナイス（株）	https://www.nice.co.jp
委員会社	アイジー工業（株）	https://www.igkogyo.co.jp
	アウェア（株）	
	旭ファイバーグラス（株）	http://www.afgc.co.jp
	(株) アールシーコア	http://www.bess.jp/
	(株) ウッドフレンズ	http://www.woodfriends.co.jp
	エスケー化研（株）	https://www.sk-kaken.co.jp/
	(株) エヌ・シー・エヌ	http://www.ncn-se.co.jp
	エバー（株）	http://www.ever-corp.com
	F-WAVE(株)	http://www.fwave.co.jp
	(株) エー・エス・ディ	http://www.asd-inc.co.jp
	大谷工業（株）	http://www.ot-k.jp/index.html
	オーウェンス・コーニング・ジャパン（同）	http://www.owenscorning.jp/
	オート化学工業（株）	http://www.autochem.co.jp
	カジワラホーム（株）	https://www.kajiwara-home.com
	(株) カナイ	https://www.kana-e.co.jp
	河村電器産業（株）	https://www.kawamura.co.jp
	(株) キーテック	http://www.key-tec.co.jp
	(株) クワザワ	https://www.kuwazawa.co.jp
	ケイミュー（株）	http://www.kmew.co.jp/
	越井木材工業（株）	http://www.koshii.co.jp
	(株) サンゲツ	https://www.sangetsu.co.jp
	サンスター技研（株）	http://jp.sunstar-engineering.com/
	(株) ザイエンス	https://www.xyence.co.jp
	シネジック（株）	https://synegic.co.jp
	JFE鋼板（株）	https://www.jfe-kouhan.co.jp/
	城東テクノ（株）	https://www.joto.com
	住友林業（株）	https://sfc.jp/
	住友林業クレスト（株）	http://www.sumirin-crest.co.jp
	(株) タナカ	http://www.tanakanet.co.jp
	田島ルーフィング(株)	https://tajima.jp
	(株) 鶴弥	https://www.try110.com
	トクラス（株）	http://www.toclas.co.jp/
	(株) トーコー	http://www.metal-toko.co.jp/
	TOTO(株)	https://jp.toto.com/
	(株) 日本ハウスホールディングス	http://www.nihonhouse-hd.co.jp/
	(株) ハウステック	https://www.housetec.co.jp
	(株) ハウゼコ	https://hauseco.jp
	パナソニックハウジングソリューションズ（株）	https://panasonic.co.jp/ls/housingsystems/
	ビッグテクノス（株）	http://www.vigteqnos.co.jp
	BXカネシン（株）	https://www.kaneshin.co.jp
	BX 西山鉄網（株）	http://www.nishiyama-tetuami.co.jp
	(株) フォーラム・ジェイ	http://www.forum-j.jp
	富士川建材工業（株）	http://fujikawakenzai.co.jp
	(株) 細田工務店	http://www.hosoda.co.jp
	ポラテック（株）	http://www.polus.co.jp
	(株) MUJI HOUSE	http://www.muji.net/ie/
	ヤマト住建（株）	http://www.yamatojk.co.jp
	(株) ユニバーサルホーム	http://www.universalhome.co.jp
	吉野石膏（株）	https://www.yoshino-gypsum.com
	YKK AP(株)	https://www.ykkap.co.jp
	(一財) 経済調査会	http://www.zai-keicho.or.jp
オブザーバー会社	セコム（株）	http://www.secom.com/
	(一社) 日本建材・住宅設備産業協会	http://www.kensankyo.org/
	(株) フィールドリサーチセンター	https://www.eric.co.jp/