





過酷な環境に、真価を発揮。 パナソニックの雨仕舞商品。

工業地域や海浜地帯など、きびしい環境にさらされる大型建造物では、強風や外力による衝撃に耐える強度が雨仕舞にも求められます。パナソニックでは、優れた耐久性を備え、また省施工にも配慮した雨仕舞商品を研究開発。大型建造物の雨仕舞に求められる品質の高さが真価を存分に発揮します。



当社栗東工場屋上の屋根コイルEから三上山(近江富士)を望む。
栗東工場の北東約2kmに位置する三上山は標高432mで、その美しい姿から、古来より「近江富士」の名で親しまれています。山頂からは野洲の街並、遠くには琵琶湖が展望でき、この景色は野洲八景にも選ばれています。山頂まで約1km(約40分)で表通よりゆるやかな登山道は、年配の方や子供連れの登山にも適しています。

雨仕舞商品に求められる6つのキーワード

下記の6項目に配慮した高品質な商品づくりに取り組んでいます。

雨



防水・排水に留意した設計・施工

台風



強風による脱落や破損を防ぐ

温度



熱や伸縮に強く変形しにくい

雪



積雪地向けの開発・設計にも注力

光



太陽光による劣化や変色を抑える

汚染物質



酸性雨や海塩に耐える

当社独自の品質評価システム

雨といなどの雨仕舞商品に対する、厳しい品質評価システムを確立しています。



雨とい 品質紹介コーナー

雨とい品質評価センター (栗東工場内)

高品質な当社の雨といをわかりやすくご理解いただけるように、様々な強制品質テストの様態を公開しています。

施工性・流水
試験コーナー



雨とい耐熱・耐伸縮性
比較コーナー



豪雨
実演コーナー



耐候促進暴露テスト

屋外暴露場 (写真は栗東工場内の暴露試験風景)

自然条件のもとで、実際に施工された後の品質評価について、継続的な観察を行っています。

大型雨とい
荷重テスト



軒先一体型雨とい
実施工テスト



谷とい材料比較
実施工テスト



大型雨とい
エアロアイアン コーナー

テクニカルプラザ (栗東工場内)

外まわりトータル提案の情報発信・受信の場として、外まわりの商品情報や設計ノウハウをご提案します。

雨といアイアン
コーナー



新築コーディネイト
コーナー



トータルリフォーム
コーナー



Series Line Up

大型建造物用雨仕舞商品一覧

サーフェスケア FS-II型



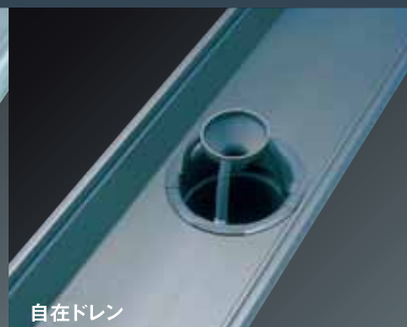
大型雨とい エアロアイアン



前高タイプ・折版タイプ



吊金具



自在ドレン

大型
雨とい

ビニルパイプ・カラービニルパイプ※



※クボタシーアイ株式会社の商品です。
(クボタシーアイ株式会社のブランド・
梱包になります。)



非住宅用 ます



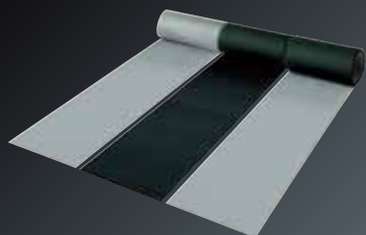
ビルます



角ます



谷コイル (耐酸被覆鋼板)



谷コイル



谷コイル広幅



屋根 コイルE (耐酸被覆鋼板)



屋根コイルE



Contents

雨仕舞商品に求められる 6つのキーワード	3	ビルます・角ます	18	谷コイル 施工例	33
当社独自の品質評価システム	4	谷コイル・谷コイル広幅	19	屋根コイルE 施工例	34
大型建造物用雨仕舞商品一覧	5	屋根コイルE	21	ISO9001/ISO14001	35
サーフェスケア FS-II型	7	タフカラーパイプ・継手(クボタシーアイ株式会社製)	23	5年品質保証(水漏れ)について	36
大型雨とい エアロアイアン	11	スロップシンク用継手(クボタシーアイ株式会社製)	24	部材・品番一覧	37
吊金具	16	サーフェスケア FS-II型 施工例	25	ケイミュー営業所一覧	54
自在ドレン	17	大型雨とい エアロアイアン 施工例	27		

サーフェスケア FS-II型

これからの中低層建築物にふさわしい、
高意匠・高機能の雨といです。

店舗・文教施設・アパートなど、近年増加する個性的で魅力的な建築物。

サーフェスケアFS-II型なら、これらの建物の外観にじっくり溶け込み、イメージを損ないません。

中低層建築物に求められる排水能力と、日本の厳しい気候に耐える力強さも備えています。

軒先の化粧材となる、
スタイリッシュなデザイン。

シャープな直線フォルム。太陽光パネルや厚物瓦など
屋根に厚みがある建物でも軒先のカバーになり、化粧
破風のような仕上りで軒先をすっきり見せます。

正面



側面



直線的で
すっきりした
造形

コーナー



大雨とたたかう。
1秒間に2.1Lの排水能力[※]

屋根が広い非戸建建築物に最適。VP・VU管(JIS管)
と組み合わせて、大容量の排水能力を実現します。

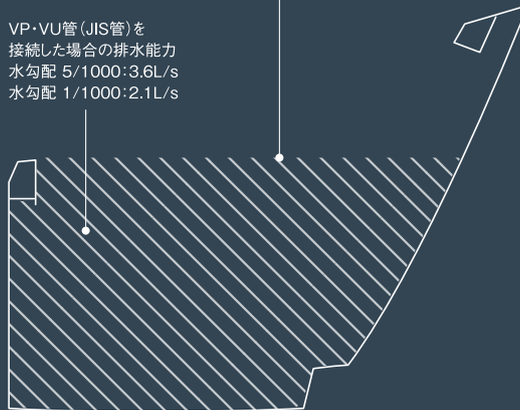
※水勾配 1/1000の場合

サーフェスケアFS-II型

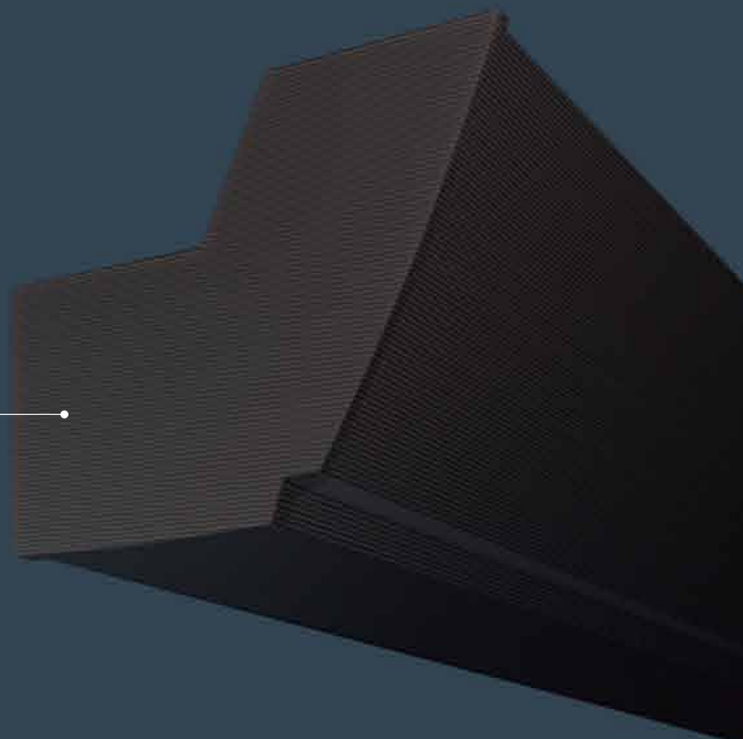
排水有効断面積

108.7cm²

VP・VU管(JIS管)を
接続した場合の排水能力
水勾配 5/1000:3.6L/s
水勾配 1/1000:2.1L/s



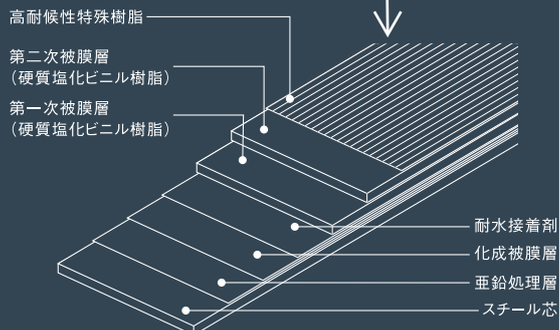
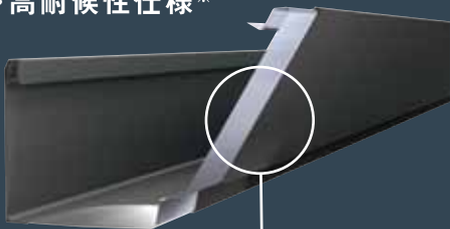
表面は流れるような
ライン仕上げ



建築に寄り添い続ける。
日本の気候に耐える高品質雨とい。

プラスチックの耐久性と、スチールの強度を併せ持ったハイブリッド素材「アイアン」。たわみ・ねじれがなく、高耐候性仕様※で紫外線による色あせも抑えます。

アイアン・高耐候性仕様※



※ 高耐候性仕様は、表面に「アクリル系高耐候性特殊樹脂」を被覆した商品です。
※ サーフeskアFS-II型とJIS管との組み合わせは変色差保証対象外です。

大型たてとい
VP・VU管 (JIS管)
に対応。

大容量の排水能力と高い
デザイン性を両立できます。

● VP・VU管 (JIS管) は、クボタシーアイ株式会社製商品で耐候性向上仕様となります。
● 写真はCGによる形状のイメージです。表面テクスチャー・色については、現物サンプルでご確認ください。

サーフェスケア FS-II型

おすすめしたい建築イメージ



教育施設



福祉施設



病院



公共施設



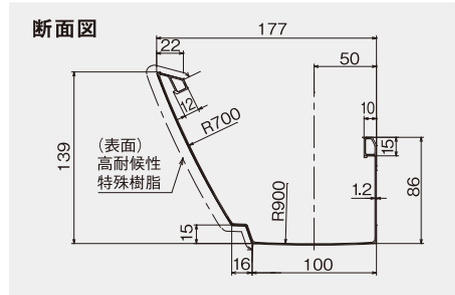
店舗

本画像は、ケイミュー株式会社製の屋根材・外壁材などが採用された施工事例です。本誌で紹介の雨といサーフェスケアFS-II型をおすすめしたい建物イメージとして掲載しており、施工事例には当社製以外の雨といが施工されている物件もございます点をご了承ください。

商品一覧



JIS JIS管のたてといと、同色でコーディネートできます。
 一般 当社一般住宅向けのたてといと、同色でコーディネートできます。
 ※下記4色は集水器の接続口を境に若干色合いが異なります。
 ・ミルクホワイト ・シルバークレー ・ココアブラウン ・アイボリー



コーディネート例

建築物の屋根や壁面の色に合わせて、軒とい・たてといのコーディネートが可能。



軒とい：ココアブラウン／たてとい(JIS管)：ココアブラウン



軒とい：アイボリー／たてとい(JIS管)：アイボリー



軒とい：しんちゃ／一般住宅向けたてとい(S30)：ミルクホワイト



軒とい：ブラック／一般住宅向けたてとい(60・シンプル部材)：モダンベージュ

大型雨とい

エアロアイアン



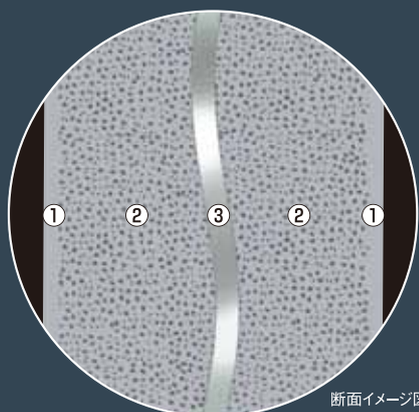
大型建造物に求められる高排水能力と、 強さ・軽さも備えた雨といです。

スチール芯材を薄肉化し、軽量のエアロ樹脂※で

被覆した当社独自のエアロアイアン構造。

アイアンの強さを持ちながら、軽量で

搬入・施工がしやすい雨といです。



断面イメージ図

従来フラットな芯材を、力学的に優れたリップ形状に加工して薄肉化。
芯材の被覆にはエアロ樹脂※を使用しています。

軽量のエアロアイアン構造を採用。

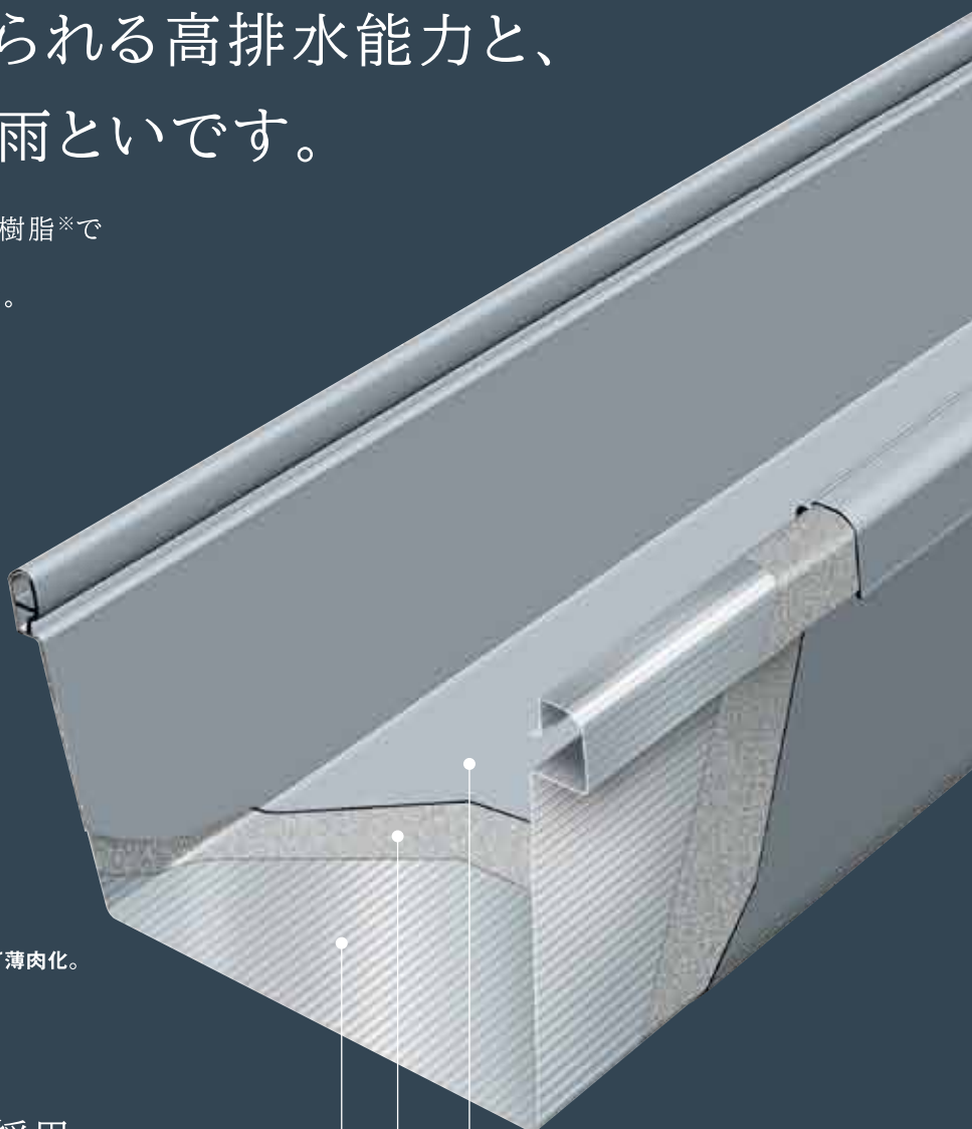
軽量設計により、搬入・施工など現場での負担を軽減。エアロ樹脂※は
切断性にも優れ、作業がスムーズに行えます。

(当社調べ)

	厚 さ		1本 (4m) 当たり重量		軽量化率
	エアロアイアン	当社従来品	エアロアイアン	当社従来品	
前高130WIDE	1.7mm	1.2mm	3.5kg	5.3kg	約34%
前高165WIDE	1.9mm	1.4mm	4.7kg	6.7kg	約30%
前高200WIDE	2.1mm	1.6mm※	7.0kg	6.8kg※	—
折版120I型	1.7mm	1.2mm	2.9kg	4.1kg	約30%
折版150I型	1.9mm	1.4mm	4.0kg	5.8kg	約31%
折版150II型	1.9mm	1.4mm	4.7kg	6.7kg	約30%
折版200I型	2.1mm	1.6mm	6.2kg	8.1kg	約24%

※旧前高200の場合です。

※エアロ樹脂とは、硬質塩化ビニル樹脂を特殊発泡させて軽量材質化した樹脂のことです。(当社独自の名称)



- ① 表層部 (耐候性向上特殊樹脂)
(一般品は表面に硬質塩化ビニル樹脂を被覆)
- ② エアロ樹脂※
- ③ 亜鉛処理スチール芯
(薄肉リップ形状)

雨だれによる汚れを防ぐ水切りリブ付き



前高タイプ

折版タイプ

デザインは 前高・折版の2タイプ。

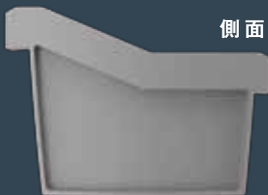
前高タイプは、外観から見えない内吊金具で軒先のラインがすっきり。一般地域(積雪基準30cm)では吊金具ピッチ1000mmでも対応でき、施工の省力化とコストを抑えます。

建物の規模に合わせて 選べる排水能力。

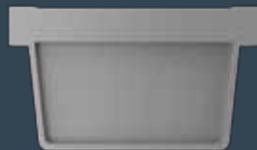
中規模の非住宅から大型の工場にいたるまで、建物にあわせて最適な排水能力の雨といが選べます。

前高タイプ

折版タイプ



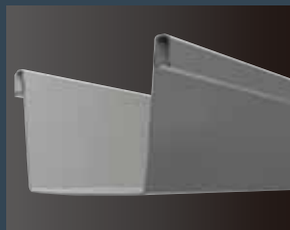
側面



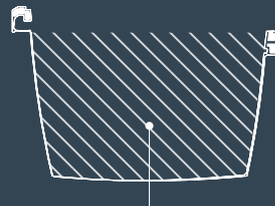
側面



外観から見えない
内吊金具。



前高タイプ



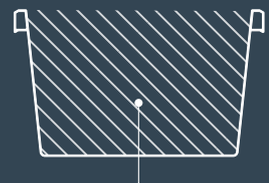
排水有効断面積

前高130WIDE 軒といの排水能力
121.8cm² 5.5L/s
(水勾配 5/1000)

前高165WIDE 軒といの排水能力
210.2cm² 11.7L/s
(水勾配 5/1000)

前高200WIDE 軒といの排水能力
334.4cm² 22.4L/s
(水勾配 5/1000)

折版タイプ



排水有効断面積

折版120I型 軒といの排水能力
113.0cm² 5.0L/s
(水勾配 5/1000)

折版150I型 軒といの排水能力
189.7cm² 10.1L/s
(水勾配 5/1000)

折版150II型 軒といの排水能力
242.3cm² 14.0L/s
(水勾配 5/1000)

折版200I型 軒といの排水能力
315.0cm² 20.5L/s
(水勾配 5/1000)

その他の特長

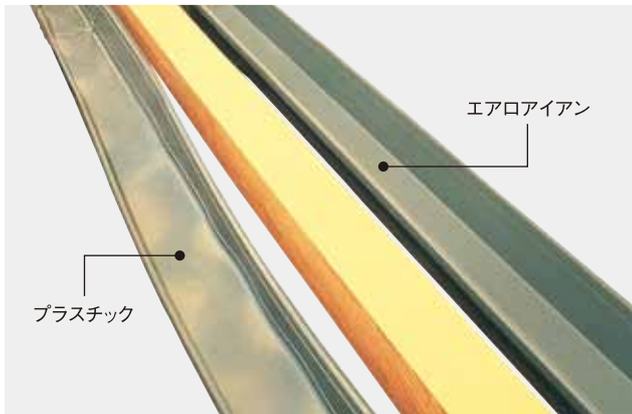
色あせしにくい

耐候性向上仕様で、紫外線による褪色や変色に優れた耐候性を発揮します。
 ※耐候性向上仕様は、表面に「塩ビ系耐候性向上特殊樹脂」を被覆した商品です。

耐候性向上仕様 (変色差保証対象外)

熱に強い

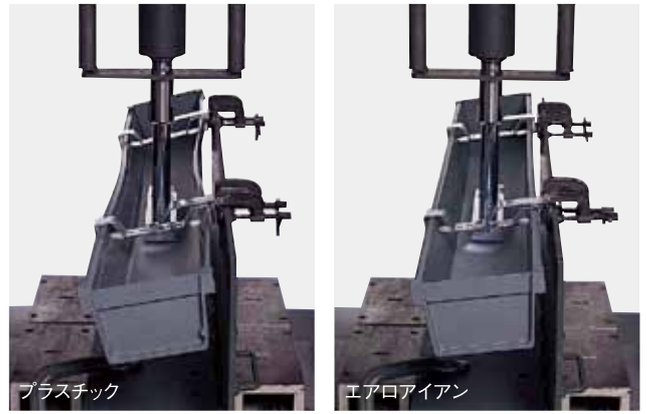
温度に対する伸縮率は、プラスチック製に比べ約1/4。80℃の高温でも軟化せず、蛇行現象が起こりにくい構造です。また20m以内なら伸縮継手が不要で、施工時間が短縮できます。



耐熱性実験(社内試験)

たわみにくい

スチール芯入りだから衝撃や荷重に強く、雪や土砂の重みにも持ちこたえ、長寿命です。

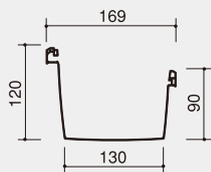


耐荷重性実験(社内試験)

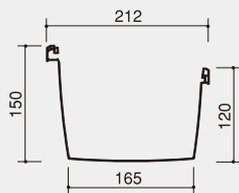
断面図

(尺度=1:10 単位:mm)

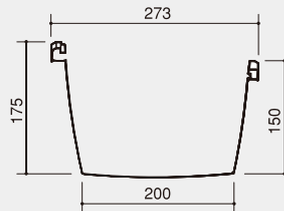
前高130WIDE



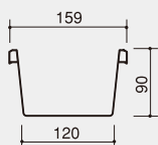
前高165WIDE



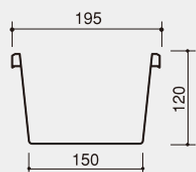
前高200WIDE



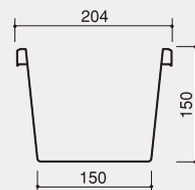
折版120 I 型



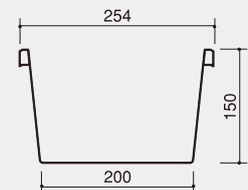
折版150 I 型



折版150 II 型



折版200 I 型



商品一覧

耐候性
向上
仕様

(変色差保証対象外)

※従来仕様品と耐候性向上仕様品の同一現場内での使用は避けください。

前高130WIDE

※ミルクホワイトは、本体と部品との変色差が生じにくいため、従来仕様品のまま(表面が硬質塩化ビニル樹脂)です。
 ※ブラック、しんちゃのたてといはJIS管ではありません。(対応色はありませんので、一般たていをご使用ください。)



ミルクホワイト



ねずみ



シルバーグレー



しんちゃ



ブラック



ココアブラウン



アイボリー

前高165WIDE

※ミルクホワイトは、本体と部品との変色差が生じにくいため、従来仕様品のまま(表面が硬質塩化ビニル樹脂)です。



ミルクホワイト



ねずみ



シルバーグレー

●下に表示した数値はカラーマンセル値(参考)です。

[ミルクホワイト5Y9/0.5 ねずみN5.0 シルバーグレー2.5Y7.5/1 しんちゃ4.7YR2.8/0.8 ブラック9B2/0.4 ココアブラウン8.0YR5.0/1.4 アイボリー2.7Y7.4/2.3]

商品一覧

耐候性
向上
仕様

(変色差保証対象外)

※従来仕様品と耐候性向上仕様品の同一現場内での使用は避けください。

前高200WIDE



折版120 I 型



折版150 I 型



折版150 II 型



折版200 I 型



●右に表示した数値はカラーマンセル値(参考)です。[ねずみN5.0 シルバーグレー2.5Y7.5/1]

大型雨とい

吊金具

(ステンレス・亜鉛めっき品)

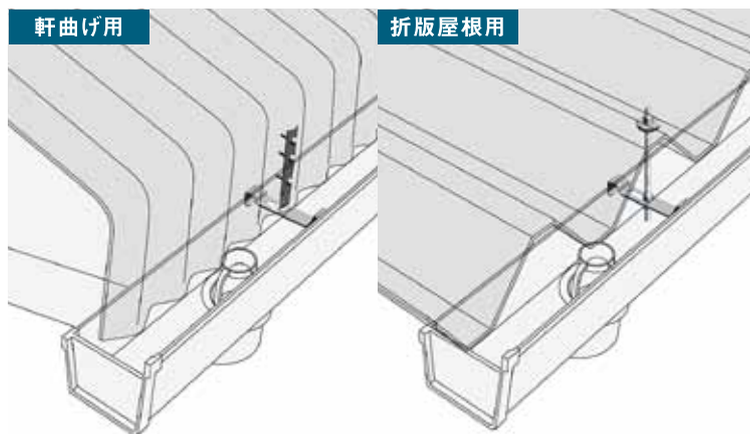
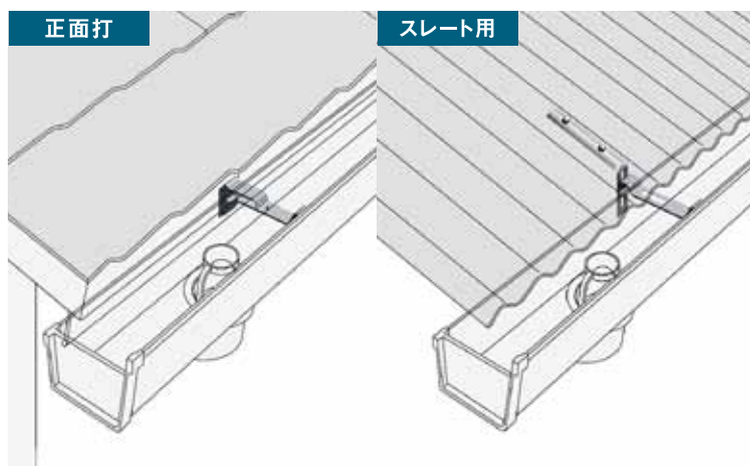
金具が隠れて、
軒先すっきり。

軒先をすっきり仕上げるために、
軒といを支える吊金具にもひと工夫。
軒といの内側から施工する方式のため、
外観からは吊金具は見えません。

(前高WIDE用のみ)

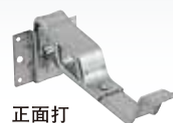
※サーフェスケアFS-II型の吊金具は
ポリカーボネート製のみとなります。

屋根形状に合わせて、4タイプをご用意



吊金具 商品例

※写真は前高WIDE用です。



正面打



スレート用



軒曲げ用



折版屋根用

受金具 商品例

※写真は前高WIDE用です。



正面打



タルキ用



スレート用



ループ兼
スレート用



軒曲げ用

自在ドレン

優れた排水能力。
品揃えも豊富にご用意。

VU管・VP管に直結できる

JIS管用タイプと、

一般たてとい用タイプをご用意。



16品種をご用意

JIS管用タイプ12品種と、一般たてとい用タイプ4品種、合わせて16品種をラインアップ。JIS管用タイプは省施工のパイプ直結タイプとエルボカン合タイプが選べます。

※パイプ直結タイプの一部は、省施工性をさらに向上させたツバ小タイプです。

ゴミよけ

大きなゴミだけを取り除きます。厚みがあるので、しめつけの時に役立ちます。

軒とい底幅に合わせた効果的なツバの径。



オーバーフロー筒

(流水ガイド筒を兼用。)
大量の雨水が流れ込んでも、この筒が空気穴の役目を果たし、水がスムーズにたてといへ。

しめつけ取っ手

棒きれなどで簡単・確実にしめつけできます。

JIS管用タイプ



一般たてとい用タイプ



非住宅用ます

ビルます・ 角ます

ビルの雨仕舞に
高い排水能力を発揮。

ビルます(大)丸・(大)角、
角ます(中)・(小)をご用意。

JIS管用タイプ・一般たてとい用タイプが
選べます。



高層ビルの雨仕舞に適した 大型「ビルます」

大量の雨水を排水可能。落し口は、水はけのよい常圧機構を採用し、排水パイプ中に空気がたまりにくく、高い排水能力を維持します。

中層ビルには 「角ます」がおすすめ

商店街などのパラペット屋根や駅、工場などの谷とい用の集水器としても使えます。

上部にゴミよけの アルミ製アミフタ付

ビルます(大)丸・(大)角のみ
ますの中にゴミがたまらず、鳥が巣をつくる心配もありません。
メンテナンスが面倒な大型建造物に適しています。

豊富なカラーバリエーション

アイボリー、ミルクホワイト、パールグレー(しろ)、ねずみ、
シルバークレー、ココアブラウンの合計6色をご用意。

商品例



ビルます(大)角VP・VU75
(写真はアイボリー)



ビルます(大)角VP・VU100
(写真はミルクホワイト)



ビルます(大)丸
(写真はねずみ)



角ます(中)角VP・VU75
(写真はココアブラウン)

●下に表示した数値はカラーマンセル値(参考)です。

[シルバークレー2.5Y7.5/1 ミルクホワイト5Y9/0.5 ねずみN5.0 ココアブラウン8.0YR5.0/1.4 アイボリー2.7Y7.4/2.3 パールグレー(しろ)2.5Y8/0.5]

谷コイル・ 谷コイル広幅

サビに強く、耐久性・
加工性にも優れています。

サビに強い芯材の表裏面と両端を、
弾力性があり耐久性・耐候性・耐食性に優れた
被覆層で包み込んだ構造。

折り曲げ・打ち抜き・ロール成型などを
トタンと同じ要領で加工できます。



乾式工法でスピーディに施工

厳寒の中でも加熱不要。四季を通じて、どんな加工も手間
いらずの乾式工法で、早く簡単にできます。

落し口は自由に取り付け可能

落し口には、大型雨とい用「自在ドレン」
が使えます。(小径～VU200まで対応)



大型建物の軒とい・谷といに使えます

◎工場・倉庫の谷とい・水切り ◎パラペットの内とい ◎体育館などの箱とい ◎ビル・マンションの屋上屋根の軒とい

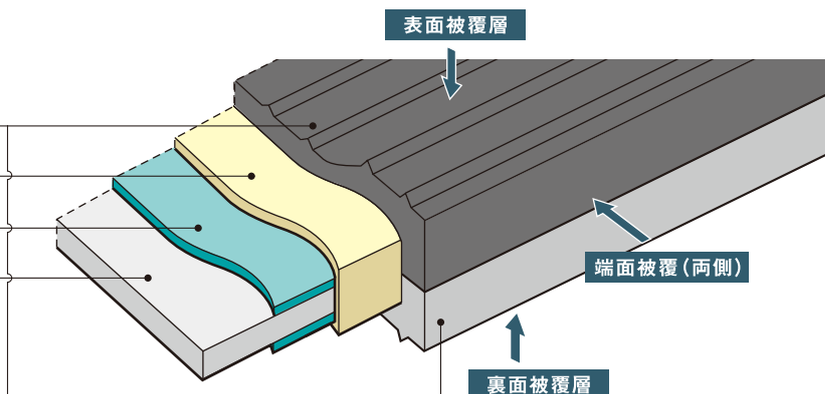
構造図

特殊高分子樹脂被覆層(片面0.4mm/両面0.8mm)

特殊接着層

溶融亜鉛合金めっき層

鋼板(0.4・0.5・0.6・0.8mm厚)



シーリング材には必ず専用のタニシールをお使いください。

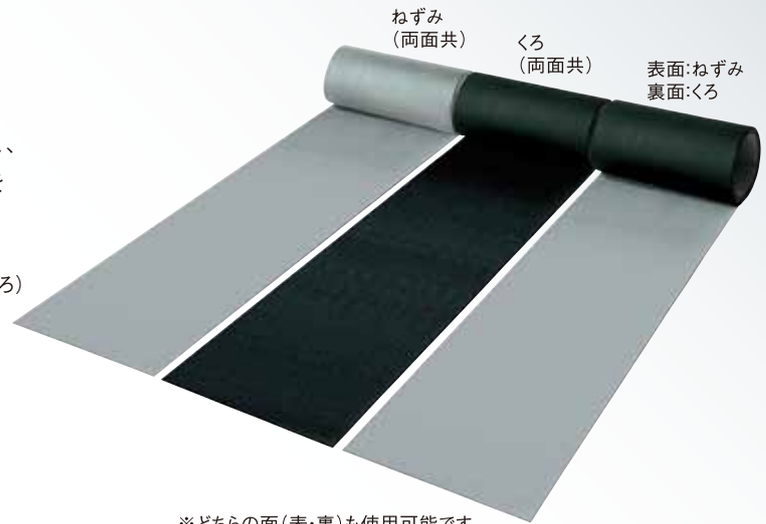
一般市販のシリコン系およびチオコール系、ゴム系、ウレタン系のシーリング材は谷コイルに密着しにくく、トラブルの原因となりますので、必ず専用のタニシールで補修してください。

谷コイル

豊富なバリエーションをご用意

幅・芯材厚・カラーのいずれも豊富に取り揃え、さまざまな雨仕舞の加工材料として、大きな効果を発揮します。

- カラーは、ねずみ・くろ・両面色違い(表面:ねずみ/裏面:くろ)の3種類。
- 幅は600・914・1000・1200mmの4種類。
- 芯材厚は0.4・0.5・0.6・0.8mmの4種類。



※どちらの面(表・裏)も使用可能です。

谷コイル広幅

底部を1000mmまで 継ぎ足しなしで施工可能

1000mmの底部をつくる場合、施工現場や工場での継ぎ足し加工が不要で、「谷コイル」に比べて施工時間が約1/6に短縮できます。

防水・防錆に優れた一体成形

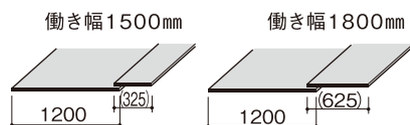
従来の継ぎ足し加工におけるシーリング塗布部からの水もれや、長時間使用によるリベットのサビなどの問題もほとんど心配ありません。

- カラーはねずみ・くろの2種類。
- 長さは3~6.2mです。
- 幅は1200mm幅を基準にして1500・1800・2100・2400mmの4種類。
大型建物にも多彩に使用できます。
- 芯材厚は0.4・0.5・0.6mmの3種類。

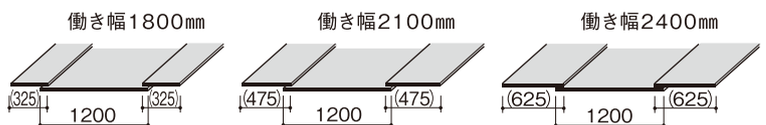


谷コイル広幅の幅寸法について ※とい底幅が1000mmを超える場合は、施工できません。

片側接合



両側接合

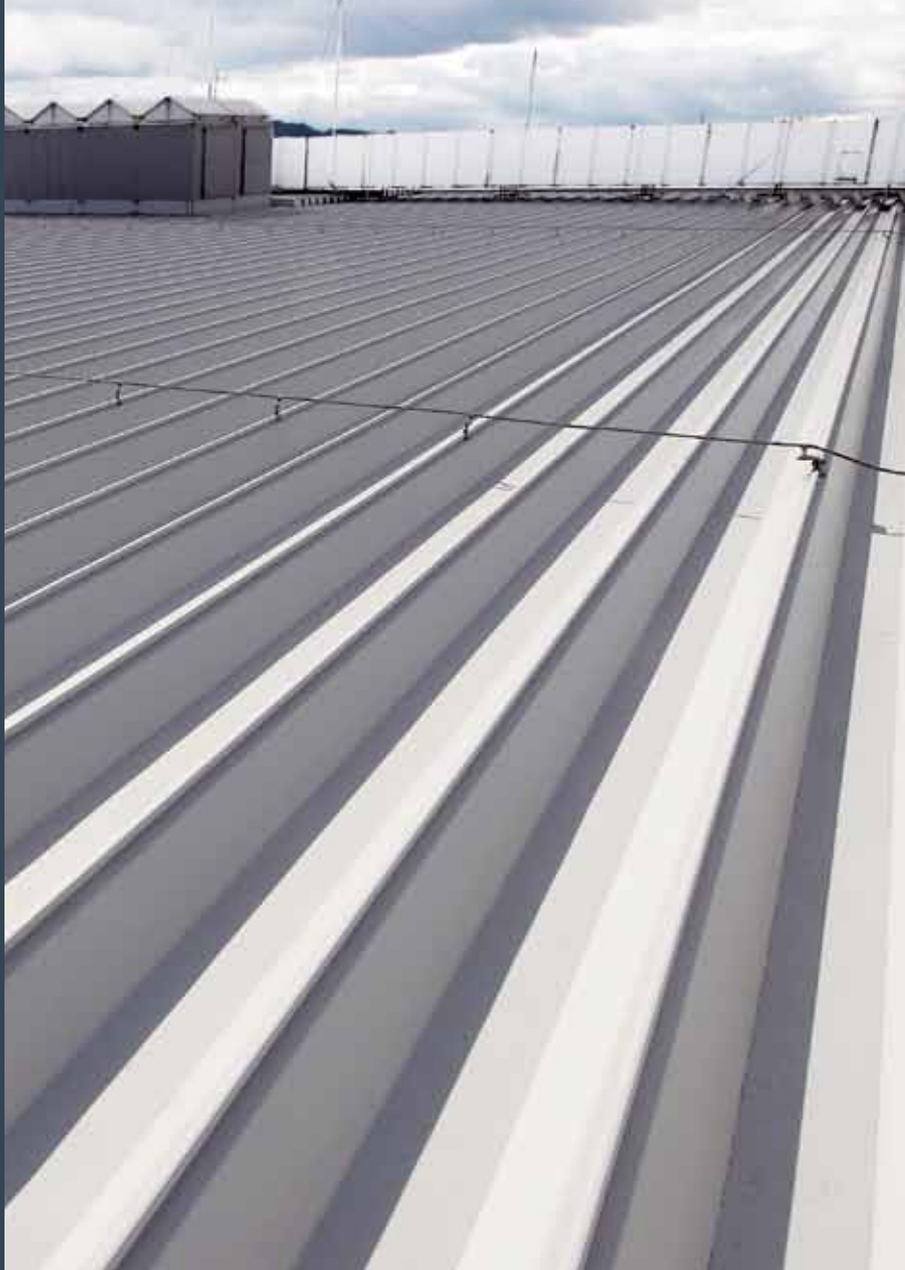


屋根コイルE

耐久性に優れ、サビに強い
長尺屋根材です。

国土交通大臣認定 不燃材料／外部仕上げ用 NE-0029

サビに強い芯材の表裏面と両端を、
厚い被覆層でスッポリ包み込んだ構造。
サビなどの原因になる酸・アルカリをはじめ、
臨海地の海塩粒子にも侵されにくい
長寿命の屋根材です。



2重の被覆層で 耐候性に優れ、色あせしにくい

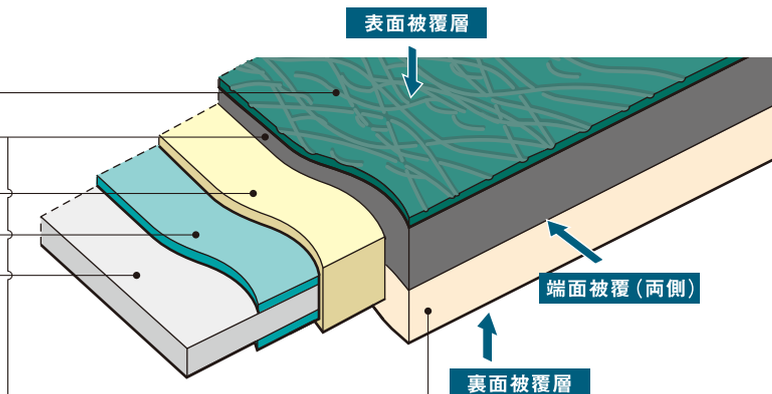
紫外線を遮断する表面の「高耐候性アクリル樹脂層」と、紫外線に非常に強い二層目の「耐酸難燃性高分子樹脂」により、長期間の太陽エネルギーを受けても耐候劣化が起これにくくなっています。

耐摩擦性にも優れた被覆層

「耐酸難燃性高分子樹脂」は弾性があり、摩耗やキズにも強さを発揮。また当社独自の材料と製法により、ピンホールのない被覆層を実現しています。

構造図

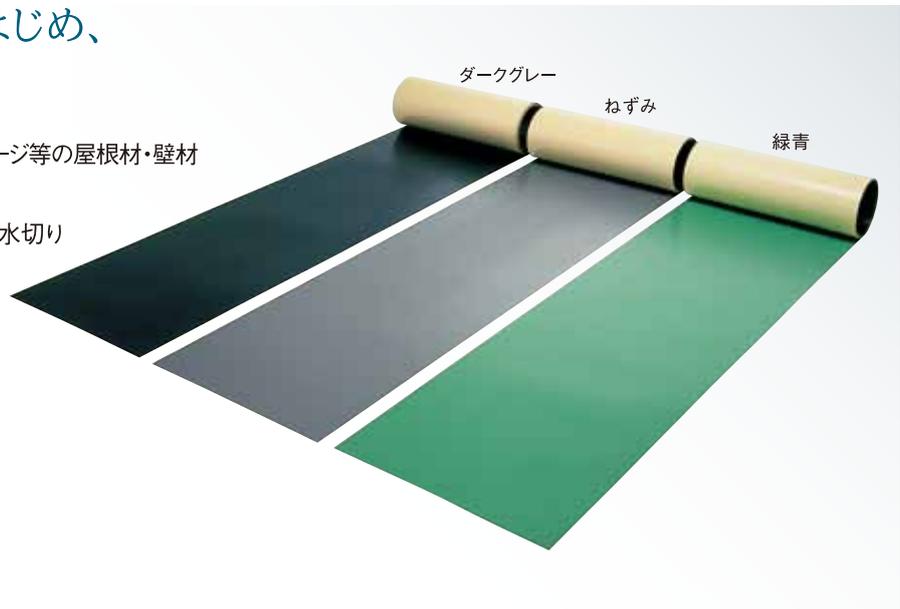
- 高耐候性アクリル樹脂被覆層 (0.05mm) (各色)
- 耐酸難燃性高分子樹脂被覆層 表面色:くろ、裏面色:ベージュ (片面0.115mm/両面0.23mm)
- 特殊接着層
- 熔融亜鉛合金めっき層
- 鋼板 (0.4・0.5・0.6・0.8mm厚)



大型建物の屋根材をはじめ、幅広く使用可能

- ◎工場・倉庫・体育館・レジャー施設・ガレージ等の屋根材・壁材
- ◎パラペット・谷とい
- ◎屋根役物(棟板・笠木・ケラバ包み)・水切り

- カラーは6色の標準色をご用意。
その他の色も特注色として承ります。
特注色の対応条件・納期は、ケイミー(株)営業所へお問い合わせください。
- 幅は610・762・914mmの3種類。
- 芯材厚は0.4・0.5・0.6・0.8mmの4種類。



標準色 []内はカラーマンセル値(参考)です。

表面



MG57 (緑青)
[2.0BG5.7/3.4]



BL35 (あお)
[9.7BG3.7/4.5]



SP23 (しんちゃ)
[7.7YR2.6/1.2]



GY79 (ライトグレー)
[4.1GY7.9/0.2]



GY46 (ねずみ)
[3.8PB5.0/0.2]



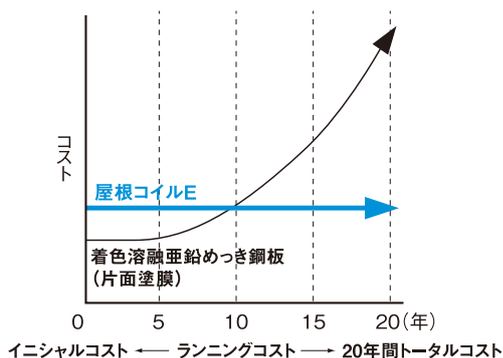
GY30 (ダークグレー)
[7.3B3.4/0.6]

裏面



ベージュ
[9.4YR7.8/3.6]

臨海地20年間のトータルコスト比較 (イメージ)



他の鋼板材との比較

屋根コイルE	着色溶融亜鉛めっき鋼板、フッ素鋼板など
<p>両面及び端面被覆</p> <p>0.05mm 0.115mm 0.115mm</p> <p>芯材(鋼板)</p>	<p>片面塗膜</p> <p>0.02~0.03mm</p> <p>芯材(鋼板)</p> <p>両面塗膜</p> <p>各面0.02~0.03mm</p> <p>芯材(鋼板)</p>
<p>厚い被膜が芯材を しっかりガードします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 芯材の鋼板露出部分が多い。 ● 塗膜が薄いのでキズがつきやすくピンホールの心配があり、サビが発生しやすい。 ● 曲げ加工でクラックが生じやすい。 ● 片面塗膜は裏面からのサビが発生しやすい。

性質

機械的性質	引張強さ	$3.7 \times 10^5 \text{N/mm}^2$ (38kgf/mm ²) 以上
	伸び	20% 以上
物理的性質	ヤング率	$2.1 \times 10^5 \text{N/mm}^2$ ($2.1 \times 10^4 \text{kgf/mm}^2$)
	比熱	$1.2 \sim 2 \text{kJ/(kg} \cdot \text{K)}$ ($0.3 \sim 0.5 \text{kcal/kg} \cdot \text{C}$)
	線膨張係数(常温)	$1.2 \times 10^{-5} / \text{C}$
化学成分 (めっき部は除く)	C	0.12% 以下
	P	0.045% 以下
	S	0.05% 以下
	Mn	0.25~0.50%
	Fe	残部

防火認定

設定区分	芯材厚	被覆厚	国土交通大臣認定番号
不燃 (屋根用) 材質	0.4	表 { 高耐候性被覆 50 μ 耐酸難燃被覆 115 μ	不燃材料 / 外部仕上げ用 NE-0029
	0.5		
	0.6		
	0.8		

大型雨とい タフカラーパイプ・継手

クボタシーアイ株式会社のブランド・梱包となります。

建物の外観にマッチングした カラーバリエーション。

建物のデザインが多様化する近年、排水管や通気管にも建物にマッチングしたものが求められています。そこでクボタシーアイは、外壁材に良くなじむカラーバリエーションでパイプ・継手をラインアップ。材質には信頼性の高い硬質ポリ塩化ビニルを使用し、機能性や施工性を向上させました。さらに、光や熱による変色や退色しにくい『耐候性向上仕様カラーパイプ<タフカラーパイプ>』や、点検などの作業が容易な掃除口なども品揃え。大型施設・マンションや、一般建築物の排水管や通気管に、是非お役立てください。



特長

建物に合わせて 選べる4色

耐候性向上仕様



シルバーグレー〈略称:SG〉



ココアブラウン〈略称:CB〉



アイボリー〈略称:IV〉



ミルクホワイト〈略称:MW〉

タフカラーパイプの色相(参考値)

(注)但し、管材の色に合わせてペンキ等を製作される際には、現物で色合わせしてください。また、パイプの汚れや表示を消す場合は、エタノールを使用してください。

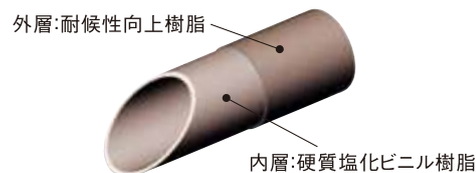
マンセル値	色相	明度/彩度
シルバーグレー	2.5Y	7.5/1.0
ココアブラウン	8.0YR	5.0/1.4
アイボリー	2.7Y	7.4/2.3
ミルクホワイト	5.0Y	9.0/0.5

優れた施工性

一般の塩ビ管同様、軽量で取り扱いやすく、複雑な配管でもスピーディに施工できます。

耐候性がアップした タフカラーパイプ

塩ビ管は元来、日光・熱・水によって変色しやすい材質ですが、耐候性向上樹脂で覆うことによって変色や退色しにくくしました。



優れた耐食性・掃流性

硬質ポリ塩化ビニル製ですので耐食性に優れ、流れはいつもスムーズ。内表面は滑らかですのでスケールも付着しにくく、流量低下の心配がありません。

カラー継手(DV継手)も 耐候性をアップ

原料樹脂の配合変更(改良)により、タフカラー継手の耐候性は、カラー継手(クボタシーアイ(株)製従来品)に比べ約2倍にアップ。日光(紫外線)による変色や退色がしにくくなりました。



※1 クボタシーアイ株式会社について、詳しくはホームページ(<http://www.kubota-ci.co.jp>)をご覧ください。

大型雨とい スロップシンク用継手

クボタシーアイ株式会社のブランド・梱包となります。

スロップシンクに ベストマッチ!

近年マンションなどの集合住宅にも数多く設置されているバルコニー用スロップシンク。クボタシーアイはスロップシンクへの分岐部に立て管の伸縮を吸収する機能を持ち、管路の信頼性を高め、コンパクトで施工性の良い排水継手を開発。色も立て管とマッチングする豊富なカラーバリエーションをご用意しております。

管と継手が
マッチング

±14mm※3の
伸縮に対応

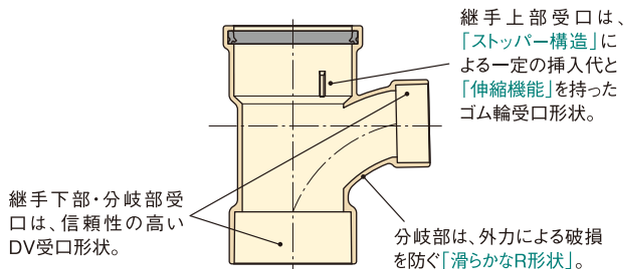
ヤリトリ機能
継手の品揃え

機能性と
美観



伸縮機能付 90°大曲がりY ELT-SK

仕様:呼び径 75×50

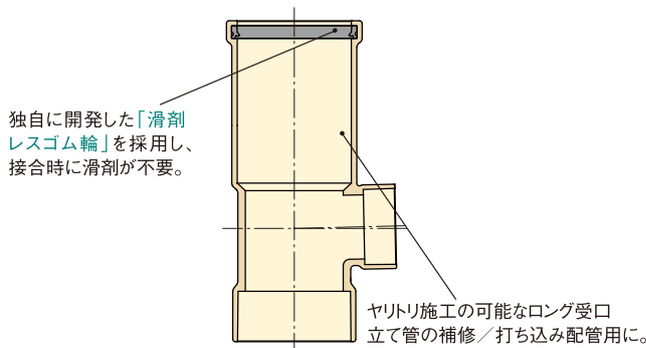


滑剤を使わず接合できる
滑剤レスゴム輪を採用



ヤリトリ機能付 90°Y LEST-SK

仕様:呼び径 75×50

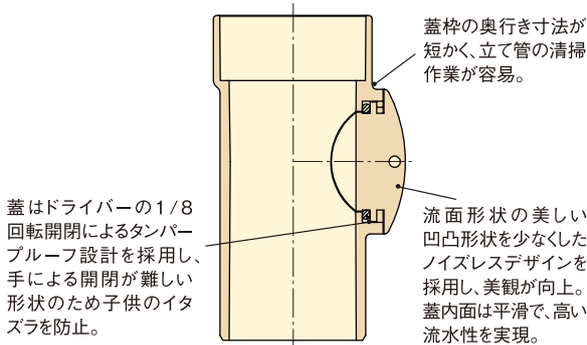


滑剤を使わず接合できる
滑剤レスゴム輪を採用



掃除口付 片受け管 CO-SK / CO-SK-L

仕様:本管呼び径 75
掃除口 65



2006年度
グッドデザイン賞受賞



定期点検について

未永く快適にご使用いただくために、蓋が正常に開閉できるか定期的な点検(年1回程度)を行ってください。なお、Oリング(消耗部品)については、定期的な交換をお願いします。

※1 クボタシーアイ株式会社について、詳しくはホームページ(<http://www.kubota-ci.co.jp>)をご覧ください。

※3 $\Delta \ell = \alpha \cdot \ell \cdot \Delta t = 7 \times 10^{-6} \times 4000 \times 50 = 14$ ($\Delta \ell$:伸縮量(mm)、 α :線膨張係数 $7 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ 、 ℓ :配管長さ(mm)、 Δt :温度差($^{\circ}\text{C}$))



サーフェスケア FS-II型
(シルバークレー)

施工例 サーフエスケア FS-II型

※CGによるイメージです。

サーフェスケア FS-II型
(オークグレー)

写真のたてといは一般住宅向けです。



サーフェスケア FS-II型
(モダンベージュ)

写真のたてといは一般住宅向けです。





大型雨といエアロアイアン
前高130WIDE(ココアブラウン)



大型雨といエアロアイアン
前高130WIDE(ミルクホワイト)



大型雨といエアロアイアン
前高130WIDE(シルバーグレー)

大型雨といエアロアイアン
前高165WIDE(シルバーグレー)





大型雨といエアロアイアン
前高130WIDE(ミルクホワイト)



大型雨といエアロアイアン
前高165WIDE(シルバーグレー)





大型雨といエアロアイアン
前高200WIDE(ねずみ)



大型雨といエアロアイアン
前高130WIDE(ミルクホワイト)

大型雨といエアロアイアン
前高130WIDE(ココアブラウン)



谷コイル(ねずみ)
※鉄道関連施設



谷コイル(くろ)
※鉄道関連施設



スポーツ・娯楽施設



スポーツ・娯楽施設

パナソニックは、日本の雨といメーカーとしては、
最初にISO9001（品質マネジメントシステム規格）、
ISO14001（環境マネジメントシステム規格）の認証を得ています。

厳しい環境に曝される雨仕舞商品は、国際的な品質マネジメントシステム規格ISO9001の
認証を取得した栗東工場と米原工場で、快適さを安心・安全・耐久性のトータルで科学する
品質システムによってお届けしています。

ISO9001:2008 (2008年版) について

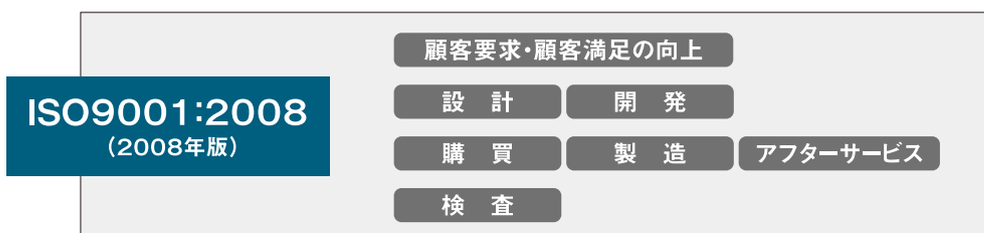
パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 外廻りシステムビジネスユニットの品質システムは、厳しい
国際品質マネジメントシステムの審査をパスし、国際標準化機構 (ISO) の品質マネジメントシステム規格
「ISO9001」に適合していることが日本品質保証機構 (JQA) より認証されています。これは、当社の雨
とい・屋根コイル・谷コイルの設計・開発から製造・出荷までの全プロセスが厳格な国際規格に合致し、
お客様の信頼に応えられるものであると認められていることを意味します。当社が国内の雨といメーカー
としては最初にISO9001の認証を得ています。(平成6年12月認証)



認証範囲：外廻り建材の開発および製造（雨樋、雨水利用商品、屋根などコイル材、谷樋コイル材 ほか）

ISO9001:2008 (2008年版) の要点

ISO9001:2008とは、ISO（国際標準化機構）によって1987年に制定されたISO9000シリーズが2008年に3回目の改訂がされた「品質マネジメントシステムに関する国際規格」のことで、製品規格ではなく企業・工場等の品質マネジメントシステム（製品の品質保証と顧客満足の上昇）について要求事項を規定したものです。第三者機関（審査登録機関）が購入者の立場に立って、企業・工場等の品質マネジメントシステムのISO9001規格への適合性を審査・認証し、登録・公開する制度になっています。ISO9001は下記のように構成されています。



ISO14001:2004 (2004年版) について

パナソニックの主力雨とい工場である栗東工場の環境マネジメントシステムは、環境マネジメントシステム
の国際規格「ISO14001」に適合していることが、イギリスのロイドレジスタ (LRQA) より認証されて
います。これは、当工場の環境マネジメントシステムが地球との共生を果たし、持続的発展を可能とする
社会の実現を目指していることが認められていることを意味します。当工場が国内の雨といメーカーと
しては最初にISO14001の認証を得ています。(平成8年10月認証)



認定書番号：770279

認証範囲：栗東工場 雨といおよび、部品の設計・開発および、製造
米原工場 屋根コイル・谷コイルの設計・開発および、製造

ISO14001シリーズの要点

ISO14001:2004とは、ISO（国際標準化機構）によって1996年に制定され2004年に1回目の改訂がされた「環境マネジメントシステムに関する国際規格」のことで、企業の活動・製品またはサービスによる環境負荷や環境リスクを低減し、発生を予防するための行動を継続的に改善していくことをシステムとして確立・維持することについて要求事項を規定したものです。第三者機関（審査登録機関）が、企業・工場等の環境マネジメントシステムのISO14001規格への適合性を審査・認証し、登録・公開する制度になっています。

5年品質保証（水漏れ）について

保証 製品 本体

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社では、雨といの材質について、下記の通り保証いたします。

保証内容

1. 本体、及び付属品の材質に起因する水漏れがないこと。

保証期間

1. 通常的环境下において、施工完了後 5年間といたします。

※但し、納入後6ヶ月を超えた商品を使用する場合は納入日から起算するものとします。

また、本保証に基づき補償が行われた場合、その後の保証期間は当初の保証期間の残余期間とします。

保証条件

1. 保証書が発行された物件。

保証書は新築の施工物件に使用された商品に限ります。

（施工完了日の翌日から保証開始となります。）

2. 当社が発行した「技術・施工資料」に従って、設計施工された物件。

保証対象者

保証書の発行対象者は、原則として元請会社様(住宅会社様、工務店様)とします。

補償方法

保証期間中に万一保証の内容に抵触する事態が発生した場合は、当社がその判断を実施した上で不具合が生じた損傷部分を限度として、不具合の発生していない部分と同程度の性能に修復させるものとし、下記の方法のいずれかを選択した上で善処します。

1. 不具合部の部分補修
2. 代替製品の無償提供
3. その他最も適切と認められる方法による補償

免責事由

保証期間中でも次の場合は適用除外とさせていただきます。

1. 当社が発行した「技術・施工資料」に記載する標準施工以外の施工、及び保管、取り扱いに起因する場合。
2. 通常的环境下以外での苛酷な条件下、特殊な環境下で使用された場合。
 - ・ 化学工場地域、温泉地域、酸・アルカリ・亜硫酸ガス・塩類等の相当量発生地域、高温環境下
 - ・ 煙塵、及び金属粉末等が直接付着する場所
 - ・ 施工時点と比べて環境が甚だしく悪化した場合
 - ・ 上記に準ずるような苛酷な条件の場合
3. 地震、火災、台風等の天災地変、及びその他不可抗力により発生した場合。
4. 施工後の外力(ボール、氷雪害、等)に起因する場合。
5. ボルト、ナット、釘等の異種金属との接触、または異種金属とのもらい錆等に起因する場合。
6. 運搬・加工、または施工時に発生したキズ、変形、及びその補修不備等に起因する場合、補修塗料塗布部分。
7. 施主の故意、過失、または維持管理の不備、増改築に起因する場合。
8. 日本国外に施工された物件。
9. 保証期間後に申し出たもの、または保証期間内でも初期の損傷を当社に適切な連絡を行わずに長期間放置したために生じた拡大損害の場合。
10. 契約当時実用化された技術では予測することが不可能な現象による場合。
11. 保証書発行依頼書に事実と異なる記載があった場合。
12. その他、当社の過失に起因しない場合。

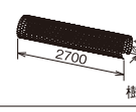
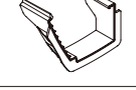
保証書発行申請手順

当社指定の品質保証書発行申請書に必要な事項を漏れなくご記入のうえ、ケイミュー株式会社営業所へご提出ください。

Parts List

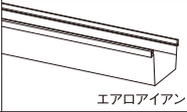
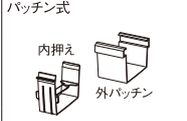
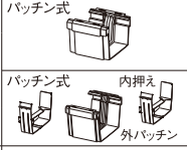
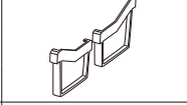
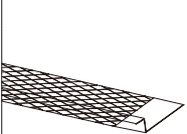
部材・品番一覧

サーフェスケア FS-II型

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色										入数
			ミルクホワイト	パールグレー(しろ)	シルバーグレー	しんちゃ	ブラック	オークグレー	ココアブラウン	アイボリー	モダンページュ		
軒とい	 アイアン	FS-II型 ×4000	MQS 0140	MQS 1140	MQS 3140	MQS 5140	MQS 6140	MQS D140	MQS N140	MQS T140	MQS X140	4	
軒継手 ※1(内パッチン)	 ※2 切断治具1個、 切断小口補修塗料(20g) 1瓶/ケース同梱	FS-II型	MQS 0624	MQS 1624	MQS 3624	MQS 5624	MQS 6624	MQS D624	MQS N624	MQS T624	MQS X624	6	
二重パッチン 軒継手	 内パッチン 外パッチン	FS-II型	MQS 06441	MQS 16441	MQS 36441	MQS 56441	MQS 66441	MQS D6441	MQS N6441	MQS T6441	MQS X6441	6	
伸縮継手 (エキスパンション式)	 伸縮継手用止まり(右) エキスパンション 外カバー 伸縮継手用止まり(左)	FS-II型	MQS 0646	Ⓜ MQS 1646	MQS 3646	Ⓜ MQS 5646	Ⓜ MQS 6646	Ⓜ MQS D646	MQS N646	MQS T646	Ⓜ MQS X646	2	
止まり		FS-II型 (左右一組)	MQS 0645	MQS 1645	MQS 3645	MQS 5645	MQS 6645	MQS D645	MQS N645	MQS T645	MQS X645	10組	
内パッチン 外曲り	 内パッチン一体式	FS-II型 (90°)	MQS 0447	MQS 1447	MQS 3447	MQS 5447	MQS 6447	MQS D447	MQS N447	MQS T447	MQS X447	4	
内曲り (差込式)	 差込式	FS-II型 (90°)	MQS 0446	MQS 1446	MQS 3446	MQS 5446	MQS 6446	MQS D446	MQS N446	MQS T446	MQS X446	2	
軒とい ※1 ストラパー型		I型	MQ6913(樹脂色:ブラック)										20
落葉よけネット ※1	 樹脂製	φ85×2700	MQ6922(樹脂色:ブラック)										36
外パッチン ※6(補修用部材)		FS-II型 ※5(塗装可)	MQS 06442	MQS 16442	MQS 36442	MQS 56442	MQS 66442	MQS D6442	MQS N6442	MQS T6442	MQS X6442	10	
切断治具 ※7		FS-II型	MQS6A20(樹脂色:ブラック)										4
落し口部材	 F型集水器 エルボカケ合 図はVP・VU100×75 スライドストッパー同梱	FS-II型 ×※4 PC30・S30・60 ※5(塗装可)	MQS 03401	MQS 13401	Ⓜ MQS 33401	MQS 53401	MQS 63401	MQS D3401	Ⓜ MQS N3401	Ⓜ MQS T3401	MQS X3401	8	
		FS-II型 ×VP・VU100 ×75 ※5(塗装可)	MQS 03421	Ⓜ MQS 13421	MQS 33421	Ⓜ MQS 53421	Ⓜ MQS 63421	Ⓜ MQS D3421	MQS N3421	MQS T3421	Ⓜ MQS X3421	4	
吊具	 固定式 (勾配なし)	FS-II型 勾配なし (ねじ仮留め機能)	MQS99400PB(着色なし)										50

※1 一般仕様です。(塗装はご遠慮ください。)
 ※2 切断小口補修塗料が別途必要な場合は、ケイミー(株)営業所までお問い合わせください。
 (切断小口補修専用のため、軒とい表面の傷などの補修には使用しないでください。)
 ※3 エクスパンション(ねずみ)、伸縮継手用止まり(パールグレー(しろ))は、外カバー色にかかわらず共通色です。
 ※4 サイズ表示の「PC30・S30・60」はPC30、S30、60に共用可能な部材を表しています。
 ※5 アクリル系塗料で塗装可能です。
 ※6 外パッチン(補修用部材)は、軒とい本体施工時に必ず軒継手(内パッチン)とセットでお使いください。(外曲りにはお使いいただけません。)
 ※7 切断治具は軒継手のケースにも1個同梱しています。
 ●Ⓜは受注生産品(バラ出荷対応可能品)です。納期は受注後約2週間(受注日を含む、土日祝祭日を除く)です。
 ●「勾配付軒継手」「特注止まり」「特注曲り(勾配付き(4寸まで)/なし)」は特注にて対応させていただきます。詳細はケイミー(株)営業所までお問い合わせください。

大型雨といエアロアイアン前高(軒系列)※1

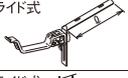
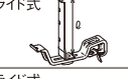
品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色							入数
			ミルクホワイト	ねずみ	シルバーグレー	しんちゃ	ブラック	ココアブラウン	アイボリー	
※1軒とい		前高130WIDE×4000	KKW0030L	KKW2030LT	KKW3030LT	KKW5030LT	KKW6030LT	KKWN030LT	KKWT030LT	6
		前高165WIDE×4000	KKW0050L	KKW2050LT	KKW3050LT	—	—	—	—	5
		前高200WIDE×4000	—	KKW2060LT	KKW3060LT	—	—	—	—	3
軒継手		前高130WIDE	KKW0631	KKW2631	KKW3631	KKW5631	KKW6631	KKWN631	KKWT631	20
		前高165WIDE	KKW0651	KKW2651	KKW3651	—	—	—	—	8
2重パッチン軒継手		前高165WIDE (外パッチン+内押え)	KKW06514	KKW26514	KKW36514	—	—	—	—	8
		前高200WIDE (外パッチン+内押え)	—	KKW26612	KKW36612	—	—	—	—	8
伸縮継手		前高130WIDE	KKW0634	KKW2634	KKW3634	KKW5634	KKW6634	KKWN634	KKWT634	20
		前高165WIDE	KKW0654	KKW2654	KKW3654	—	—	—	—	8
		前高200WIDE (外パッチン+内押え)	—	KKW2664	KKW3664	—	—	—	—	8
止まり		前高130WIDE(左右一組)	KKW07351	KKW27351	KKW37351	KKW57351	KKW67351	KKWN7351	KKWT7351	20組
		前高165WIDE(左右一組)	KKW07551	KKW27551	KKW37551	—	—	—	—	—
		前高200WIDE(左右一組)	—	KKW2765	KKW3765	—	—	—	—	10組
外曲り		前高130WIDE	KKW0431	KKW2431	KKW3431	KKW5431	KKW6431	KKWN431	KKWT431	8
		前高165WIDE	KKW0451	KKW2451	KKW3451	—	—	—	—	4
内曲り		前高130WIDE	KKW0430	KKW2430	KKW3430	KKW5430	KKW6430	KKWN430	KKWT430	4
		前高165WIDE	KKW0450	KKW2450	KKW3450	—	—	—	—	—
落葉止め		前高130WIDE×1000 (クリップ同梱・後耳用(D):30個)	KKW99310 (着色なし)							10セット
		前高165WIDE×1000 (クリップ同梱・後耳用(D):30個)	KKW99510 (着色なし)							
		前高200WIDE×1000 (クリップ同梱・後耳用(N):30個)	KKW99610 (着色なし)							

※1 軒といは耐候性向上仕様、その他の部材は一般仕様です。(塗装はご遠慮ください。)
 ● — 印の特注対応はお受けできません。
 ● 「軒といR加工」「勾配付軒継手」「特注止まり」「特注曲り(勾配付き/なし)」は特注にて対応させていただきます。
 詳細はケイミュー(株)営業所までお問い合わせください。

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色							入数
			ミルクホワイト	ねずみ	シルバーグレー	しんちゃ	ブラック	ココアブラウン	アイボリー	
落水口部材		前高130WIDE ×VP・VU100×75	KKW03321	KKW23321	KKW33321	—	※ KKW63321	KKWN3321	KKWT3321	10
		前高130WIDE ×90×75	KKW0332	KKW2332	—	KKW5332	KKW6332	—	—	
		前高165WIDE ×VP・VU125×100	KKW03521	KKW23521	KKW33521	—	—	—	—	6
		前高200WIDE ×VP・VU200×150	—	KKW23621	KKW33621	—	—	—	—	2

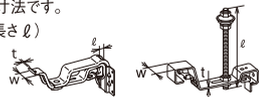
● — 印の特注対応はお受けできません。 ● 落水口部材の自在ドレンはP.43をご参照ください。 ※ブラックのカラービニルパイプ(JIS管)は品揃えておりません。

大型雨といエアロアイアン前高(軒系列)

品名	略図	サイズ(仕様)	鋼材サイズ(単位:mm) 厚みt×幅w×長さℓ	品番・色	入数
				着色なし	
吊金具(スタンレス)	正面打 15 50mm出 スライド式 	前高130WIDE	(t1.5×w28×ℓ15~50)(足部t2.0)	KKW230S	30
		前高165WIDE	(t1.5×w28×ℓ15~50)(足部t2.0)	KKW250S	20
	スレート用 スライド式 	前高130WIDE	(t1.5×w28×ℓ150)(足部t2.5)	KKW233S	30
		前高165WIDE	(t1.5×w28×ℓ150)(足部t2.5)	KKW253S	20
	軒曲げ用 スライド式 	前高130WIDE	(t1.5×w28×ℓ135)(足部t2.5)	KKW236S	30
		前高165WIDE	(t1.5×w28×ℓ135)(足部t2.5)	KKW256S	20
	折版屋根用(内吊式) スライド式  ボルトW3/8	前高130WIDE	(t1.5×w28×ℓ170)	KKW237S	30
			(t1.5×w28×ℓ270)	KKW238S	
		前高165WIDE	(t1.5×w28×ℓ170)	KKW257S	20
			(t1.5×w28×ℓ270)	KKW258S	
	前高200WIDE	(t2.0×w40×ℓ170)	KKW267S	20	
		(t2.0×w40×ℓ270)	KKW268S		
吊金具(亜鉛めっき)	正面打 15 50mm出 スライド式 	前高130WIDE	(t1.6×w28×ℓ15~50)(足部t2.0)	KKW2301	30
		前高165WIDE	(t1.6×w28×ℓ15~50)(足部t2.0)	KKW2501	20
	スレート用 スライド式 	前高130WIDE	(t1.6×w28×ℓ150)(足部t3.5)	KKW2331	30
		前高165WIDE	(t1.6×w28×ℓ150)(足部t3.5)	KKW2531	20
	軒曲げ用 スライド式 	前高130WIDE	(t1.6×w28×ℓ135)(足部t3.5)	KKW2361	30
		前高165WIDE	(t1.6×w28×ℓ135)(足部t3.5)	KKW2561	20
	折版屋根用(内吊式) スライド式  ボルトW3/8	前高130WIDE	(t1.6×w28×ℓ170)	KKW2372	30
			(t1.6×w28×ℓ270)	KKW2382	
		前高165WIDE	(t1.6×w28×ℓ170)	KKW2572	20
			(t1.6×w28×ℓ270)	KKW2582	
	前高200WIDE	(t2.0×w40×ℓ170)	KKW267	20	
		(t2.0×w40×ℓ270)	KKW268		
	折版屋根用(外吊式) スライド式  ボルトW3/8	前高130WIDE	(t3.2×w32×ℓ170)	KKW2371	30
			(t3.2×w32×ℓ270)	KKW2381	
		前高165WIDE	(t3.2×w32×ℓ170)	KKW2571	20
			(t3.2×w32×ℓ270)	KKW2581	
	前高200WIDE	(t2.0×w40×ℓ170)	KKW2671	20	
		(t2.0×w40×ℓ270)	KKW2681		

●正面打の吊金具の出はℓ寸法です。

●鋼材サイズ(厚みt×幅w×長さℓ)



大型雨といエアロアイアン前高(軒系列)

品名	略図	サイズ(仕様)	鋼材サイズ(単位:mm) 厚みt×幅w×長さℓ	品番・色	入数
				着色なし	
受金具(亜鉛めっき品)	正面打 15mm出	前高130WIDE	(t3.5×w19×ℓ15)(足部t4.2)	KKW030	30
		前高165WIDE	(t4.2×w19×ℓ15)(足部t4.2)	KKW050	20
	タルキ用	前高130WIDE	(t3.5×w19×ℓ180)(足部t4.2)	KKW035	30
	スレート用 スライド式	前高130WIDE	(t3.5×w19×ℓ137)(足部t3.5)	KKW033	30
		前高165WIDE	(t4.2×w19×ℓ137)(足部t4.2)	KKW053	20
	ルーフ兼 スレート用 スライド式	前高130WIDE	(t3.5×w19×ℓ124)(足部t4.2)	KKW039	30
		前高165WIDE	(t4.2×w19×ℓ124)(足部t4.2)	KKW059	20
	軒曲げ用	前高130WIDE	(t3.5×w19×ℓ150)(足部t3.5)	KKW036	30
		前高165WIDE	(t4.2×w19×ℓ150)(足部t4.2)	KKW056	20

●正面打の受金具の出はℓ寸法です。
●鋼材サイズ(厚みt×幅w×長さℓ)



大型雨といエアロアイアン折版(軒系列) ※1

☉印の商品は2016年3月末生産終了予定品です。

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色	入数
			ねずみ	
※1 軒とい		折版120I型×4000	KK2130LT	8
		折版150I型×4000	KK2160LT	6
		折版150II型×4000	KK2150LT	5
		折版200I型×4000	KK2180LT	4
軒系列部材		折版120I型	KK2637I	20
		折版150I型	KK2667I	
		折版150II型	KK2657I	
		折版200I型	KK2680I	
		折版120I型	KK2633I	8
		折版150I型	KK2663I	
		折版150II型	KK2653I	
	止まり		折版200I型	KK2683I
折版120I型(左右共用)			KK2636I	
折版150I型(左右共用)			KK2666I	
折版150II型(左右共用)			KK2656I	
落葉止め		折版120I型×1000(w132)(クリップ同梱:前耳・後耳共用(C):60個)	☉ KK99311(着色なし)	10 セット
		折版150I型×1000(w168)(クリップ同梱:前耳・後耳共用(C):60個)	☉ KK99611(着色なし)	
		折版150II型×1000(w174)(クリップ同梱:前耳・後耳共用(C):60個)	☉ KK99511(着色なし)	
		折版200I型×1000(w222)(クリップ同梱:前耳・後耳共用(C):60個)	☉ KK9981(着色なし)	

※1 軒といは耐候性向上仕様、その他の部材は一般仕様です。(塗装はご遠慮ください。)
●「軒といR加工」「勾配付軒継手」「特注曲り(勾配付き/なし)」は特注にて対応させていただきます。詳細はケイミュー(株)営業所までお問い合わせください。

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色	入数
			ねずみ	
落し口部材		折版120I型×VP・VU100×75	KK2330I	10
		折版150I型×VP・VU125×100	KK2360I	6
		折版150II型×VP・VU125×100	KK2350I	

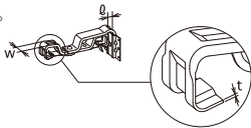
●落し口部材の自在ドレンはP.43をご参照ください。

大型雨といエアロアイアン折版(軒系列)

品名	略図	サイズ(仕様)	鋼材サイズ(単位:mm) 厚みt×幅w×長さℓ	品番・色	入数	
				着色なし		
吊金具(ステンレス)	正面打 24 48 mm 出	スライド式 	折版120I型	(t1.5×w28×ℓ24~48)(足部t2.0)	KK3301S	30
	スレート用	スライド式 	折版120I型	(t1.5×w28×ℓ150)(足部t2.5)	KK3331S	30
	軒曲げ用	スライド式 	折版120I型	(t1.5×w28×ℓ135)(足部t2.5)	KK3361S	30
	折版屋根用	スライド式 ボルトW3/8	折版120I型	(t1.5×w28×ℓ170)	KK3371S	30
			折版120I型	(t1.5×w28×ℓ270)	KK3381S	
			折版150I型 折版150II型 (共用)	(t1.5×w28×ℓ170)	KK3671S	20
			折版150I型 折版150II型 (共用)	(t1.5×w28×ℓ270)	KK3681S	
	折版200I型	(t2.0×w40×ℓ170)	KK3871S	20		
折版200I型	(t2.0×w40×ℓ270)	KK3881S				

●正面打の吊金具の出はℓ寸法です。

●鋼材サイズ(厚みt×幅w×長さℓ)



品名	略図	サイズ(仕様)	鋼材サイズ(単位:mm) 厚みt×幅w×長さℓ	品番・色	入数	
				着色なし		
吊金具(亜鉛めっき品)	正面打 24 48 mm 出	スライド式 	折版120I型	(t1.6×w28×ℓ24~48)(足部t2.0)	KK3301	30
	スレート用	スライド式 	折版120I型	(t1.6×w28×ℓ150)(足部t3.5)	KK3331	30
	軒曲げ用	スライド式 	折版120I型	(t1.6×w28×ℓ135)(足部t3.5)	KK3361	30
	折版屋根用	スライド式 ボルトW3/8	折版120I型	(t1.6×w28×ℓ170)	KK3371	30
			折版120I型	(t1.6×w28×ℓ270)	KK3381	
			折版150I型 折版150II型 (共用)	(t1.6×w28×ℓ170)	KK3671	20
			折版150I型 折版150II型 (共用)	(t1.6×w28×ℓ270)	KK3681	
	折版200I型	(t2.0×w40×ℓ170)	KK3871	20		
折版200I型	(t2.0×w40×ℓ270)	KK3881				
受金具(亜鉛めっき品)	正面打 出なし(5mm出)	折版120I型	(t3.5×w19×ℓ5)	KK130	45	
		折版150I型	(t4.5×w19×ℓ5)	KK160	27	
		折版150II型	(t4.5×w19×ℓ5)	KK150		
	スレート用	 9丁流れ	折版120I型	小波用(h=50~78) (t3.5×w19×ℓ145)	KK133	45
			折版120I型	大波用(h=70~98) (t3.5×w19×ℓ145)	KK134	
			折版150I型(大波用)(h=70~98)	(t4.5×w19×ℓ200)	KK164	27
	折版150II型(大波用)(h=70~98)	(t4.5×w19×ℓ200)	KK154			
軒曲げ用		折版120I型	(t3.5×w19×ℓ130)	KK136	45	
		折版150I型	(t4.5×w19×ℓ140)	KK166	27	
		折版150II型	(t4.5×w19×ℓ140)	KK156		

●正面打の吊金具・受金具の出はℓ寸法です。

自在ドレン

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色					入数
			ミルクホワイト	ねずみ	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー	
自在ドレン JIS管用		VP・VU65×50(φW1=φ100)	KA30920	KA32920	KA33920	KA3N920	—	12
		VP・VU75×65(φW1=φ120)	KA30930	KA32930	KA33930	KA3N930	—	20
		114×89(VP・VU100×75用)(φW1=φ160)	KA30940	KA32940	KA33940	KA3N940	—	12
		165×140(VP・VU150×125用)(φW1=φ225)	—	KA32960	—	—	—	6
		VU75×VP75(φW1=φ115)	KA30946	KA32946	KA33946	KA3N946	KA3T946	20
		VU100×VP100(ツバ小)(φW1=φ125)	KA30953	KA32953	KA33953	KA3N953	KA3T953	12
		VU100×VP100(φW1=φ145)	KA30956	KA32956	KA33956	KA3N956	—	
		VU125×VP125(ツバ小)(φW1=φ155)	KA30963	KA32963	KA33963	—	—	6
		VU125×VP125(φW1=φ190)	—	KA32966	—	—	—	
		VU150×VP150(ツバ小)(φW1=φ185)	—	KA32973	KA33973	—	—	6
		VU100	KA30955	KA32955	—	—	—	12
		VU200	—	KA32985	—	—	—	2

●一印の特注対応はお受けできません。

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色				入数
			ミルクホワイト	ねずみ	しんちゃ	ブラック	
自在ドレン 一般たてとい用		60	MQC0941	—	MQC5941	MQC6941	10
		75×60	MQC0943	—	MQC5943	MQC6943	
		75×60(φW1=φ100)	KK0904	KK2904	KK5904	—	30
		90×75(φW1=φ120)	—	KK2905	—	—	20

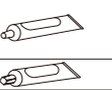
非住宅用ます

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色						入数	
			ミルクホワイト	パールグレー(しろ)	ねずみ	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー		
ビルます (大)丸		VU75×VP75	—	—	KA32944	—	—	—	5	
		VU100×VP100	—	—	KA32954	—	—	—		
ビルます (大)角		VP・VU75	KA30948	—	KA32948	KA33948	KA3N948	KA3T948	5	
		VP・VU100	KA30958	—	KA32958	KA33958	KA3N958	KA3T958		
		VP・VU125	—	—	KA32968	—	—	—		
ビルます (大)角		一般たてとい用	106×90※1	—	—	—	—	—	受注数	
非住宅用ます 角ます(中)		JIS管用	VP・VU75	KA30942	—	KA32942	KA33942	KA3N942	KA3T942	5
		一般たてとい用	90×75	KQ0952	KQ1952	KQ2952	—	—	—	
	角ます(小)		一般たてとい用	75×60	KQ0943	KQ1943	KQ2943	—	—	10

※1 106はSU管(内径基準薄肉管)JIS規格外商品です。●Uオーダー：KA32は一括品番のため、品名・サイズ・数量(受注数)をご指定ください。納期は受注後約1か月です。

●一印の特注対応はお受けできません。

接着剤

品名	略図	サイズ(仕様)	品番	入数
接着剤		50g入(低粘度)	KQ8905	40
		100g入(低粘度)	KQ8910	20
		150g入(高粘度)	KQ8815	20

●「大型雨といエアロアイアン」には、タレにくい高粘度接着剤(KQ8815)をおすすめします。

●有効期間は製造後1年半です(製造年月日はチューブの底部に表示)。開封後は効力が落ちることがありますので、1か月以内にお使いください。

ビニルパイプ (JIS管)

品名	略図	サイズ(仕様)		品番・色 ねずみ	設計価格	入数
		長さ				
VP管		VP40	4000	ⓂKA2314C	1,960円(税抜)	7
		VP50	4000	KA2324C	2,740円(税抜)	5
		VP65	4000	KA2334C	3,500円(税抜)	
		VP75	2800	KA2343C	4,130円(税抜)	3
			3000	KA2345C	4,420円(税抜)	
			4000	KA2344C	5,360円(税抜)	
		VP100	2800	KA2353C	6,070円(税抜)	2
			3000	KA2355C	6,500円(税抜)	
			4000	KA2354C	7,880円(税抜)	
		VP125	4000	KA2364C	10,120円(税抜)	
		VP150	4000	KA2374C	15,220円(税抜)	1
		VP200	4000	KA2384C	22,700円(税抜)	
		VU管		VU40	4000	ⓂKA2214C
VU50	4000			KA2224C	1,300円(税抜)	15
VU65	4000			KA2234C	1,970円(税抜)	10
VU75	2800			KA2243C	2,030円(税抜)	7
	3000			KA2245C	2,170円(税抜)	
	4000			KA2244C	2,630円(税抜)	
VU100	2800			KA2253C	3,030円(税抜)	5
	3000			KA2255C	3,250円(税抜)	
	4000			KA2254C	3,940円(税抜)	
VU125	4000			KA2264C	6,410円(税抜)	3
VU150	4000			KA2274C	9,200円(税抜)	1
VU200	4000			KA2284C	15,220円(税抜)	
90°エルボ DL				40		ⓂKA2510C
		50		KA2520C	160円(税抜)	84
		65		KA2530C	270円(税抜)	36
		75		KA2540C	385円(税抜)	34
		100		KA2550C	770円(税抜)	16
		125		KA2560C	1,630円(税抜)	8
		150		KA2570C	2,810円(税抜)	5
		200 ※1 ※2		KA2580C	3,820円(税抜)	4
45°エルボ 45 L		40		ⓂKA2514C	95円(税抜)	190
		50		KA2524C	150円(税抜)	100
		65		KA2534C	245円(税抜)	46
		75		KA2544C	335円(税抜)	40
		100		KA2554C	650円(税抜)	20
		125		KA2564C	1,400円(税抜)	10
		150		KA2574C	2,280円(税抜)	6
		200 ※1 ※2		KA2584C	3,250円(税抜)	4
90°大曲りエルボ LL		40		ⓂKA2511C	175円(税抜)	110
		50		KA2521C	275円(税抜)	56
		65		KA2531C	460円(税抜)	26
		75		KA2541C	630円(税抜)	22
		100		KA2551C	1,240円(税抜)	10
		125		KA2561C	2,240円(税抜)	5
		150		KA2571C	3,380円(税抜)	4

※1 クボタシーアイ株式会社規格品です。 ※2 VU-DV継手です。

●Ⓜは受注生産品です。納期はケイミュー(株)営業所へお問い合わせください。

●ビニルパイプは、JIS K6741規格品、DV継手はJIS K6739規格品です。

●DV継手はバラ出荷可能です。

品名	略図	サイズ(仕様)		品番・色 ねずみ	設計価格	入数		
ソケット DS		40		ⓂKA2810C	70円(税抜)	280		
		50		KA2820C	90円(税抜)	160		
		65		KA2830C	150円(税抜)	74		
		75		KA2840C	235円(税抜)	70		
		100		KA2850C	455円(税抜)	34		
		125		KA2860C	910円(税抜)	14		
		150		KA2870C	1,570円(税抜)	12		
		200 ※1 ※2		KA2880C	2,200円(税抜)	6		
		インクリーザー IN		50×40		ⓂKA2427C	95円(税抜)	150
				65×40		ⓂKA2437C	190円(税抜)	130
				65×50		KA2430C	190円(税抜)	100
				75×50		KA2440C	265円(税抜)	120
				75×65		KA2441C	265円(税抜)	90
100×50				KA2450C	395円(税抜)	54		
100×65				KA2451C				
100×75				KA2452C	430円(税抜)	50		
125×65 ※1				KA2460C	610円(税抜)	28		
125×75 ※1				KA2461C	630円(税抜)			
125×100				KA2462C	630円(税抜)	25		
150×75 ※1				KA2470C	990円(税抜)	20		
150×100				KA2471C				
150×125		KA2472C	1,260円(税抜)	18				
200×100 ※1 ※2		KA2481C	2,500円(税抜)	6				
200×125 ※1 ※2		KA2482C	2,660円(税抜)					
200×150 ※1 ※2		KA2483C	3,080円(税抜)					
90° Y DT		40		ⓂKA2010C	155円(税抜)	100		
		50		KA2020C	250円(税抜)	50		
		65		KA2030C	410円(税抜)	26		
		75		KA2040C	560円(税抜)	24		
		100		KA2050C	1,160円(税抜)	12		
		125		KA2060C	2,150円(税抜)	6		
		150		KA2070C	3,860円(税抜)	4		
		200 ※1 ※2		KA2080C	7,700円(税抜)	2		
		50×40		ⓂKA2027C	180円(税抜)	66		
		65×40		ⓂKA2037C	325円(税抜)	40		
		65×50		KA2031C	325円(税抜)	34		
		75×50		KA2041C	450円(税抜)			
		75×65		KA2042C	450円(税抜)	30		
100×50		KA2051C	880円(税抜)	22				
100×65		KA2052C	880円(税抜)	16				
100×75		KA2053C	880円(税抜)	14				
125×75 ※1		KA2062C	2,120円(税抜)	8				
125×100 ※1		KA2063C						
150×75 ※1		KA2071C	3,660円(税抜)	7				
150×100 ※1		KA2072C	3,660円(税抜)	6				
200×100 ※1 ※2		KA2084C	5,840円(税抜)	4				
200×125 ※1 ※2		KA2085C	6,790円(税抜)					
200×150 ※1 ※2		KA2086C	7,350円(税抜)					

ビニルパイプ (JIS管)

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色	設計価格	入数				
			ねずみ						
45° Y Y		40	ⓂKA2110C	220円(税抜)	70				
		50	KA2120C	320円(税抜)	40				
		65	KA2130C	520円(税抜)	20				
		75	KA2140C	760円(税抜)	16				
		100	KA2150C	1,570円(税抜)	8				
		125	KA2160C	2,830円(税抜)	4				
		150	KA2170C	6,680円(税抜)	3				
		200※2※4	KA2180C	14,090円(税抜)	2				
		50×40	ⓂKA2127C	230円(税抜)	50				
		65×40	ⓂKA2137C	420円(税抜)	30				
		65×50	KA2131C	420円(税抜)	26				
		75×50	KA2141C	550円(税抜)					
		75×65	KA2142C	550円(税抜)	20				
		100×50	KA2151C	1,140円(税抜)	16				
		100×65	KA2152C	1,140円(税抜)	14				
		100×75	KA2153C	1,140円(税抜)	10				
		125×100	KA2164C	2,810円(税抜)	5				
		150×100	KA2174C	4,020円(税抜)	4				
		200×100※1※2	KA2184C	12,290円(税抜)	2				
		200×150※1※2	KA2186C	12,550円(税抜)					
DV継手		40	ⓂKA2610C	260円(税抜)	70				
		50	KA2620C	345円(税抜)	34				
		65	KA2630C	600円(税抜)	18				
		75	KA2640C	870円(税抜)	16				
		100	KA2650C	1,680円(税抜)	8				
		125	KA2660C	2,820円(税抜)	4				
		150	KA2670C	5,880円(税抜)	3				
		200※1※2	KA2680C	13,320円(税抜)	2				
		65×50	KA2631C	455円(税抜)	24				
		75×50	KA2641C	650円(税抜)	26				
		75×65	KA2642C	650円(税抜)	20				
		100×50	KA2651C	1,240円(税抜)	14				
		100×65	KA2652C	1,240円(税抜)	12				
		100×75	KA2653C						
		125×65	KA2662C	2,610円(税抜)	6				
		125×75	KA2663C						
		125×100	KA2664C	2,610円(税抜)	4				
		150×65	KA2672C	4,250円(税抜)	5				
		150×75	KA2673C						
		150×100	KA2674C	4,250円(税抜)	4				
150×125	KA2675C	4,250円(税抜)	3						
200×100※1※2	KA2684C	11,230円(税抜)	2						
200×150※1※2	KA2686C	12,860円(税抜)							
90° 大曲り Y L T		65	KA2730C	1,010円(税抜)	10				
		75	KA2740C	1,610円(税抜)	8				
		100	KA2750C	3,090円(税抜)	4				
		100×75	KA2753C	2,050円(税抜)	6				
		その他継手		V U 100 エルボ	V U 100 L	50 ※2	KA2528C	230円(税抜)	24
						75 ※2	KA2548C	560円(税抜)	12
						100 ※2	KA2558C	1,150円(税抜)	6
				V U 10 プッシング	V U 10 B	50 ※2	KA2821C	195円(税抜)	36
						75 ※2	KA2841C	500円(税抜)	20
						100 ※2	KA2851C	930円(税抜)	12
つまみ型掃除口	V C O			50	KA2029C	315円(税抜)	140		
				65	KA2039C	495円(税抜)	72		
				75	KA2049C	640円(税抜)	50		
				100	KA2059C	950円(税抜)	20		
90°大曲り Y エルボ	90°大曲り Y エルボ			75×50	KA2944C	1,900円(税抜)	20		
V U ソケット	V U S			40	ⓂKA2815C	360円(税抜)	30		
				50	KA2825C	390円(税抜)	16		
				65	KA2835C	720円(税抜)	14		
				75	KA2845C	830円(税抜)			
				100	KA2855C	1,300円(税抜)	10		
				125 ※5	KA2865C	2,210円(税抜)	6		
				150 ※5	KA2875C	3,900円(税抜)	4		
差込ソケット	E S A			40	ⓂKA2812C	840円(税抜)	60		
				50	KA2822C	1,140円(税抜)			
		65	KA2832C	1,280円(税抜)					
		75	KA2842C	1,210円(税抜)					
		100	KA2852C	1,380円(税抜)					
		125	KA2862C	2,200円(税抜)					
		150	KA2872C	2,690円(税抜)	8				
スライドソケット	S T	75 ※5	KA2843C	1,540円(税抜)	12				
		100 ※5	KA2853C	2,170円(税抜)					
やりとりソケット	E S B+	50	KA2824C	1,370円(税抜)	60				
		65	KA2834C	1,670円(税抜)	30				
		75	KA2844C	2,000円(税抜)	15				
		100	KA2854C	3,850円(税抜)	9				
		125	KA2864C	5,120円(税抜)	6				
		150	KA2874C	6,890円(税抜)	4				
スライドチーゼ	S T	75 ※5	KA2443C	980円(税抜)	15				
		100 ※5	KA2453C	1,770円(税抜)	7				
		100×75 ※5	KA2456C	1,590円(税抜)	9				
ヘッド V S	H V S	75 ※5	KA2949C	1,100円(税抜)	24				
		100 ※5	KA2959C	1,440円(税抜)	12				

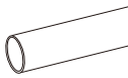
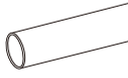
※1 クボタシーアイ株式会社規格品です。 ※2 VU-DV継手です。

※3 横引き等での片ねじ管としてご使用される際は、ビニルパイプまたは、カラービニルパイプと組み合わせてご使用ください。 ※4 AS-12規格品です。 ※5 東栄管機(株)製です。

●Ⓜは受注生産品です。納期はケイミュー(株)営業所へお問い合わせください。

●DV継手はJIS K6739規格品です。 ●その他継手はクボタシーアイ株式会社規格品です。 ●DV継手・その他継手はバラ出荷可能です。

カラービニルパイプ (JIS管)

品名	略図	サイズ(仕様)		品番・色				設計価格	入数
		長さ	ミルクホワイ	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー			
VP管		VP50	2800	—	KA3323TC	KAN323TC	KAT323TC	2,530円(税抜)	5
			4000	KA0324TC	KA3324TC	KAN324TC	KAT324TC	3,480円(税抜)	
		VP65	2800	—	KA3333TC	KAN333TC	KAT333TC	3,240円(税抜)	5
			4000	KA0334TC	KA3334TC	KAN334TC	KAT334TC	4,440円(税抜)	
		VP75	2800	—	KA3343TC	KAN343TC	KAT343TC	4,960円(税抜)	3
			3000	KA0345TC	KA3345TC	KAN345TC	KAT345TC	5,280円(税抜)	
			4000	KA0344TC	KA3344TC	KAN344TC	KAT344TC	6,830円(税抜)	
		VP100	2800	—	KA3353TC	KAN353TC	KAT353TC	7,400円(税抜)	2
			3000	KA0355TC	KA3355TC	KAN355TC	KAT355TC	7,920円(税抜)	
			4000	KA0354TC	KA3354TC	KAN354TC	KAT354TC	10,200円(税抜)	
VP125	4000	KA0364TC	KA3364TC	—	KAT364TC	13,000円(税抜)	2		
VP150	4000	—	KA3374TC	—	KAT374TC	19,580円(税抜)	1		
VU管		VU50	2800	—	KA3223TC	KAN223TC	KAT223TC	1,200円(税抜)	15
			4000	KA0224TC	KA3224TC	KAN224TC	KAT224TC	1,680円(税抜)	
		VU65	2800	—	KA3233TC	KAN233TC	KAT233TC	1,880円(税抜)	10
			4000	KA0234TC	KA3234TC	KAN234TC	KAT234TC	2,650円(税抜)	
		VU75	2800	—	KA3243TC	KAN243TC	KAT243TC	2,480円(税抜)	7
			3000	KA0245TC	KA3245TC	KAN245TC	KAT245TC	2,640円(税抜)	
		VU100	4000	KA0244TC	KA3244TC	KAN244TC	KAT244TC	3,480円(税抜)	5
			2800	—	KA3253TC	KAN253TC	KAT253TC	3,660円(税抜)	
		VU125	3000	KA0255TC	KA3255TC	KAN255TC	KAT255TC	3,910円(税抜)	3
			4000	KA0254TC	KA3254TC	KAN254TC	KAT254TC	5,170円(税抜)	
		VU150	4000	KA0264TC	KA3264TC	—	KAT264TC	8,150円(税抜)	2
		VU150	4000	—	KA3274TC	—	KAT274TC	11,820円(税抜)	2
VU200	4000	—	KA3284C ※2	—	—	23,480円(税抜)	1		

※1 カラービニルパイプは耐候性向上仕様(変色差保証対象外)、その他の部品(カラー-DV継手、その他継手)は一般仕様です。(塗装はご遠慮ください。)

※2 VU200×4000 シルバーグレー色は耐候性向上仕様ではありません。

●カラービニルパイプは、JIS K6741 規格品です。

●一印の特注対応はお受けできません。

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色				設計価格	入数
			ミルクホワイ	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー		
90°エルボ DL		50	KA0520C	KA3520C	KAN520C	KAT520C	240円(税抜)	84
		65	KA0530C	KA3530C	KAN530C	KAT530C	400円(税抜)	36
		75	KA0540C	KA3540C	KAN540C	KAT540C	560円(税抜)	34
		100	KA0550C	KA3550C	KAN550C	KAT550C	1,120円(税抜)	16
		125	KA0560C	KA3560C	—	KAT560C	2,360円(税抜)	8
		150	—	KA3570C	—	KAT570C	4,050円(税抜)	5
		200 ※3※4	—	KA3580C	—	—	7,640円(税抜)	4
45°エルボ 45 L		50	KA0524C	KA3524C	KAN524C	KAT524C	210円(税抜)	100
		65	KA0534C	KA3534C	KAN534C	KAT534C	360円(税抜)	46
		75	KA0544C	KA3544C	KAN544C	KAT544C	490円(税抜)	40
		100	KA0554C	KA3554C	KAN554C	KAT554C	950円(税抜)	20
		125	KA0564C	KA3564C	—	KAT564C	2,000円(税抜)	10
		150	—	KA3574C	—	KAT574C	3,280円(税抜)	6
		200 ※3※4	—	KA3584C	—	—	6,500円(税抜)	4

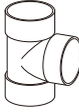
※3 クボタシーアイ株式会社規格品です。 ※4 カラー-VU-DV継手です。

●カラー-DV継手は、JIS K6739規格品です。

●カラー-DV継手はバラ出荷可能です。

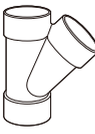
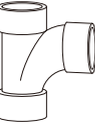
●一印の特注対応はお受けできません。

カラービニルパイプ (JIS管)

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色				設計価格	入数
			ミルクホワイ	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー		
90°大曲りエルボ LL		50	KA0521C	KA3521C	—		400円(税抜)	56
		65	—	KA3531C	—		660円(税抜)	26
		75		KA3541C			920円(税抜)	22
		100		KA3551C			1,790円(税抜)	10
		125		KA3561C			3,230円(税抜)	5
		150		KA3571C			4,880円(税抜)	4
		75×50		KA3545C			1,060円(税抜)	30
ソケット DS		50		KA0820C			KA3820C	KAN820C
		65	KA0830C	KA3830C	KAN830C	KAT830C	220円(税抜)	74
		75	KA0840C	KA3840C	KAN840C	KAT840C	350円(税抜)	70
		100	KA0850C	KA3850C	KAN850C	KAT850C	660円(税抜)	34
		125	KA0860C	KA3860C	—	KAT860C	1,310円(税抜)	14
		150	—	KA3870C	—	KAT870C	2,240円(税抜)	12
		200※1※2	—	KA3880C	—		4,400円(税抜)	6
インクリーザー IN		65×50	—	KA3430C	—	KAT430C	280円(税抜)	100
		75×50	KA0440C	KA3440C	KAN440C	KAT440C	390円(税抜)	120
		75×65	—	KA3441C	—	KAT441C	390円(税抜)	90
		100×50	KA0450C	KA3450C	—	KAT450C	550円(税抜)	54
		100×65	—	KA3451C	—	KAT451C	570円(税抜)	
		100×75	KA0452C	KA3452C	KAN452C	KAT452C	630円(税抜)	50
		125×75※1	—	KA3461C	—		900円(税抜)	28
		125×100		KA3462C			900円(税抜)	25
		150×75※1		KA3470C			1,430円(税抜)	20
		150×100		KA3471C			1,820円(税抜)	18
150×125	KA3472C							
90°Y DT		50	KA0020C	KA3020C	KAN020C	KAT020C	350円(税抜)	50
		65	KA0030C	KA3030C	KAN030C	KAT030C	590円(税抜)	26
		75	KA0040C	KA3040C	KAN040C	KAT040C	810円(税抜)	24
		100	KA0050C	KA3050C	KAN050C	KAT050C	1,670円(税抜)	12
		125	KA0060C	KA3060C	—	KAT060C	3,100円(税抜)	6
		150	—	KA3070C	—	KAT070C	5,900円(税抜)	4
		65×50	KA0031C	KA3031C	—	KAT031C	480円(税抜)	34
		75×50	KA0041C	KA3041C	KAN041C	KAT041C	660円(税抜)	
		75×65	KA0042C	KA3042C	KAN042C	KAT042C	660円(税抜)	30
		100×50	KA0051C	KA3051C	KAN051C	KAT051C	1,250円(税抜)	22
		100×65	KA0052C	KA3052C	KAN052C	KAT052C	1,250円(税抜)	16
		100×75	KA0053C	KA3053C	KAN053C	KAT053C	1,250円(税抜)	14
		125×75	—	KA3062C	—		2,800円(税抜)	8
		125×100		KA3063C				
		150×75		KA3071C			5,270円(税抜)	7
		150×100		KA3072C			5,270円(税抜)	6
		200×150※1※2		KA3086C			17,800円(税抜)	2

※1 クボタシーアイ株式会社規格品です。 ※2 カラー-VU-DV継手です。

- カラー-DV継手は、JIS K6739規格品です。
- カラー-DV継手はバラ出荷可能です。
- 一印の特注対応はお受けできません。

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色				設計価格	入数
			ミルクホワイト	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー		
45°Y Y		50	KA0120C	KA3120C	—	KAT120C	470円(税抜)	40
		65	—	KA3130C	—	KAT130C	760円(税抜)	20
		75	KA0140C	KA3140C	—	KAT140C	1,110円(税抜)	16
		100	KA0150C	KA3150C		KAT150C	2,260円(税抜)	8
		125	—	KA3160C	—	—	6,090円(税抜)	4
		150		KA3170C			9,620円(税抜)	3
		65×50	—	KA3131C	—	KAT131C	620円(税抜)	26
		75×50	KA0141C	KA3141C	—	KAT141C	800円(税抜)	
		75×65	—	KA3142C	—	—	800円(税抜)	20
		100×50	KA0151C	KA3151C	—	KAT151C	1,650円(税抜)	16
		100×65	—	KA3152C	—	—	1,650円(税抜)	14
		100×75	—	KA3153C	—	KAT153C	1,650円(税抜)	10
		125×100	—	KA3164C	—	—	4,050円(税抜)	5
		150×100		KA3174C			5,800円(税抜)	4
		90°大曲りY LT		50	—	KA3620C	—	KAT620C
65	—			KA3630C	—	—	870円(税抜)	18
75	—			KA3640C	—	KAT640C	1,260円(税抜)	16
100				KA3650C		KAT650C	2,430円(税抜)	8
125	—			KA3660C	—	—	4,070円(税抜)	4
150				KA3670C			8,480円(税抜)	3
65×50	—			KA3631C	—	—	660円(税抜)	24
75×50	—			KA3641C	—	KAT641C	950円(税抜)	26
75×65	—			KA3642C	—	—	950円(税抜)	20
100×50	—			KA3651C	—	KAT651C	1,790円(税抜)	14
100×65	—			KA3652C	—	—	1,790円(税抜)	12
100×75	—			KA3653C	—	KAT653C		
125×65	—			KA3662C	—	—	3,770円(税抜)	6
125×75				KA3663C				
125×100				KA3664C			3,770円(税抜)	4
150×75				KA3673C			6,120円(税抜)	5
150×100				KA3674C			6,120円(税抜)	4
150×125				KA3675C			6,120円(税抜)	3
100°エルボ 100L		50	KA0528C	—	KAN528C	—	350円(税抜)	30
		75 ※1	KA0548C	KA3548C	KAN548C	KAT548C	810円(税抜)	20
		100	KA0558C	KA3558C	KAN558C	—	1,700円(税抜)	10
			—	—	—	KAT558C	1,700円(税抜)	20
VUSソケット／ 偏芯ソケット VUS		75 ※1	KA0845C	KA3845C	KAN845C	KAT845C ※2	1,430円(税抜)	15
		100 ※1	KA0855C	KA3855C	KAN855C	KAT855C ※2	2,000円(税抜)	10
差込ソケット ES-A		50	—	KA3822C	—	—	1,660円(税抜)	60
		65		KA3832C			1,850円(税抜)	24
		75	KA0842C	KA3842C	KAN842C	KAT842C	2,310円(税抜)	30
		100	KA0852C	KA3852C	KAN852C	KAT852C	2,610円(税抜)	15
		125	—	KA3862C	—	—	3,170円(税抜)	12
		150		KA3872C			3,880円(税抜)	8
スライドS SS		75	KA0843C	KA3843C	KAN843C	KAT843C ※2	1,770円(税抜)	12
		100	KA0853C	KA3853C	KAN853C	KAT853C ※2	2,490円(税抜)	

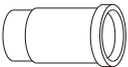
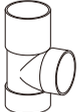
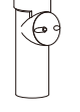
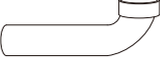
※1 カラー-VU-DV継手です。 ※2 東栄管機(株)製です。

●カラー-DV継手は、JIS K6739規格品です。 ●カラーその他継手はクボタシーアイ株式会社規格品です。 ●カラー-DV継手、カラーその他継手はバラ出荷可能です。

●一印の特注対応はお受けできません。

掲載価格は希望小売価格です。消費税・工事費は含まれておりません。

カラービニルパイプ (JIS管)

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色				設計価格	入数	
			ミルクホワイト	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー			
やりとりソケット ES-B ⁺		50	—	KA3824C	—		2,000円(税抜)	60	
		65	—	KA3834C	—		2,400円(税抜)	30	
		75	KA0844C	KA3844C	KAN844C	KAT844C	2,880円(税抜)	15	
		100	KA0854C	KA3854C	KAN854C	KAT854C	5,550円(税抜)	9	
		125	—	KA3864C	—	KAT864C	7,380円(税抜)	6	
		150	—	KA3874C	—	KAT874C	9,930円(税抜)	4	
スライドチース ST		75	KA0443C	KA3443C	KAN443C	KAT443C	1,840円(税抜)	15	
		100	KA0453C	KA3453C	KAN453C	KAT453C	2,840円(税抜)	7	
		100×75	KA0456C	KA3456C	KAN456C	KAT456C	2,350円(税抜)	9	
つまみ型掃除口 VCO		50	KA0029C	—	KAN029C	—	470円(税抜)	30	
		65	KA0039C	—	KAN039C	—	740円(税抜)	20	
		75	KA0049C	KA3049C	KAN049C	KAT049C ※2	950円(税抜)	50	
		100	KA0059C	KA3059C	KAN059C	KAT059C ※2	1,380円(税抜)	20	
差込ソケット ES-D		100	KA0856C	KA3856C	KAN856C	KAT856C	2,610円(税抜)	15	
カラーその他継手	スロップシンク用 継手伸縮機能付 90°大曲Y ELT-SK		75×50	KA0944C	KA3944C	KAN944C	KAT944C	2,700円(税抜)	20
	スロップシンク用 やりとり機能付90°Y LEST-SK		75×50	KA0945C	KA3945C	KAN945C	KAT945C	3,200円(税抜)	20
	スロップシンク用 掃除口付片受け管 CO-SK		75	KA0946C	KA3946C	KAN946C	KAT946C	2,800円(税抜)	23
	スロップシンク用 掃除口付片受け管 CO-SK-L		75L	KA0947C	KA3947C	KAN947C	KAT947C	3,200円(税抜)	20
	伸縮継手 SLR		200 ※1	—	KA3884C	—	—	13,860円(税抜)	2
	サニタリー バンドロング LSN-90BS		75	—	KA3940C	—	—	3,300円(税抜)	12
	サニタリー バンドショート SN-90BS		75	—	KA3941C	—	—	1,500円(税抜)	16

※1 カラーVU-DV継手です。 ※2 東栄管機(株)製です。

●カラーその他継手はクボタシーアイ株式会社規格品です。

●カラーその他継手はバラ出荷可能です。

●一印の特注対応はお受けできません。

品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色				設計価格	入数
			ミルクホワイト	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー		
カラーその他継手	サニタリー片受直管 SN-S	75	—	KA3942C	—		3,500円(税抜)	12
		75	—	KA3943C	—		4,100円(税抜)	12
	サニタリー10°ベンド SB-10BS	50	—	KA3929C ^{※1}	—	KAT929C	730円(税抜)	40
		75		KA3949C ^{※1}		KAT949C	1,340円(税抜)	24
		100		KA3959C ^{※1}		KAT959C	1,740円(税抜)	12
	ヘッドVS HVS	50	—	KA3828C ^{※1}	KAN828C	KAT828C	1,650円(税抜)	25
		75		KA3848C ^{※1}	KAN848C	KAT848C	3,120円(税抜)	20
		100		KA3858C ^{※1}	KAN858C	KAT858C	3,140円(税抜)	12
	片ネジ管	50	—	KA3828C ^{※1}	KAN828C	KAT828C	1,650円(税抜)	25
		75		KA3848C ^{※1}	KAN848C	KAT848C	3,120円(税抜)	20
100		KA3858C ^{※1}		KAN858C	KAT858C	3,140円(税抜)	12	

●カラーその他継手はクボタシーアイ株式会社規格品です。 ※1 東栄管機(株)製です。

●カラーその他継手はバラ出荷可能です。

●一印の特注対応はお受けできません。

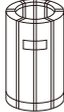
品名	略図	サイズ(仕様)	品番・色				設計価格	入数
			ミルクホワイト	シルバーグレー	ココアブラウン	アイボリー		
排水管カバー	陶管用	50	KA30620C	KA33620C	KA3N620C	—	3,200円(税抜)	5
		65	KA30630C	KA33630C	KA3N630C			
		75	KA30640C	KA33640C	KA3N640C			
		100	KA30650C	KA33650C	KA3N650C			
塩ビ管用		50	KA30621C	—	KA3N621C	—	3,800円(税抜)	15
		65	KA30631C	—	—	—	4,100円(税抜)	9
		75	KA30641C	KA33641C	KA3N641C	—	4,350円(税抜)	6
		100	KA30651C	KA33651C	KA3N651C	—	4,800円(税抜)	5

谷コイル(谷とい用加工材料)

品名	略図	サイズ(仕様)			コイル外径(mm)/ コイル重量(kg)	品番・色			入数
		芯材厚み(全体厚み) (mm)	幅 (mm)	長さ (m)		ねずみ	くろ	表面:ねずみ 裏面:くろ	
谷コイル		0.4(1.2)	600	20	320 / 51.6	KN12432	KN18432	KN38432	1
				100	650 / 257.8	KN12430	KN18430	KN38430	
			914	20	320 / 78.6	KN12452	KN18452	KN38452	
				100	650 / 392.8	KN12450	KN18450	KN38450	
				400	920 / 1571.8	KN124504	KN184504	KN384504	
			1000	20	320 / 86.0	KN12462	KN18462	KN38462	
				100	650 / 429.8	KN12460	KN18460	KN38460	
				400	920 / 1719.8	—	KN184604	KN384604	
			1200	20	320 / 103.2	KN12472	KN18472	KN38472	
				100	650 / 515.8	KN12470	KN18470	KN38470	
				400	920 / 2064	—	—	Ⓜ KN384704	
			0.5(1.3)	914	20	320 / 92.9	KN12552	KN18552	
		100			650 / 464.6	KN12550	KN18550	KN38550	
		400			920 / 1860	—	—	Ⓜ KN385504	
		1200		20	320 / 122.0	KN12572	KN18572	KN38572	
				100	650 / 609.8	KN12570	KN18570	KN38570	
				400	950 / 2440	—	—	Ⓜ KN385704	
		0.6(1.4)	914	20	560 / 106.8	—	—	KN38652	1
				100	670 / 534	—	—	KN38650	
			1200	20	560 / 140.8	—	—	KN38672	
				100	670 / 704	—	—	KN38670	
		0.8(1.6)	914	20	565 / 136	—	—	KN38852	1
				100	680 / 680	—	—	KN38850	
			1200	20	565 / 178.6	—	—	KN38872	
100	680 / 893			—	—	KN38870			
谷コイル用 補修液		200g / 1缶 (無色)			KN80020			4	
補修塗料		200g / 1缶	谷コイルの切断面や 表面の引っかきキズ部分の防食補修用			Ⓜ KN5221(ねずみ)	Ⓜ KN5821(くろ)	1	
		1kg / 1缶				Ⓜ KN5225(ねずみ)	Ⓜ KN5825(くろ)		
ミニリール		330ml / 1本	ノンプライマータイプ ※1本で約6mの長さに塗布可能			KN92(ねずみ)	KN98(くろ)	10	
ドレン凹ター		各サイズ専用 自在ドレン	自在ドレン165×140(VP・VU150×125用)			㊦オーダー(特注品)にてお受けしております。 一括品番KA32のため自在ドレンのサイズ・品番・数量をご指定ください。 納期は受注後約2週間です。 ABS製の落し口段付け加工工具です。			受注数
自在ドレンVU200									
上記以外の自在ドレン用									

●Ⓜは受注生産品です。谷コイル本体の納期は受注後約1か月です。補修塗料の納期は受注後約2週間です。

谷コイル **Uオーダー** (特注品) ※長さとお本数をご指定ください。

品名	略図	サイズ(仕様)		m当り コイル重量 (kg)	品番・色			入数
		芯材厚み[全体厚み] (mm)	幅 (mm)		ねずみ	くろ	表面:ねずみ 裏面:くろ	
谷コイル		0.4[1.2]	600	2.58	KN12439	KN18439	KN38439	受注数
			914	3.93	KN12459	KN18459	KN38459	
			1000	4.30	KN12469	KN18469	KN38469	
			1200	5.16	KN12479	KN18479	KN38479	
		0.5[1.3]	914	4.65	KN12559	KN18559	KN38559	
			1000	5.02	—	—	KN38569	
			1200	6.10	KN12579	KN18579	KN38579	
		0.6[1.4]	914	5.34	KN12659	KN18659	KN38659	
			1200	7.04	KN12679	KN18679	KN38679	
		0.8[1.6]	914	6.80	KN12859	KN18859	KN38859	
			1200	8.93	KN12879	KN18879	KN38879	

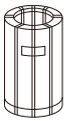
- 上記品番でご指定ください。
 - 受注数量(長さ)について
 - 厚み0.4mm・0.5mm・0.6mm・0.8mm品は50m以上よりお受けいたします。
 - 納期について
 - 厚み0.4mm・0.5mm・0.6mm・0.8mm品は受注後約1か月です。
 - 梱包仕様について
 - コイル1巻の最小長さは、全厚み50m以上です。
 - コイル1巻の最大長さは、厚み0.4mm・0.5mm・0.6mm品は400mまで、厚み0.8mm品は200mまでです。
- 発注時は、コイル長さとお本数をご指定ください。
 詳細はケイミー(株)営業所へお問い合わせください。

谷コイル広幅(谷とい用加工材料) **Uオーダー** (特注品) ※長さとお枚数をご指定ください。(製品長さは3~6.2mです。)

品名	略図	サイズ(仕様)		m当り コイル重量 (kg)	品番・色		入数
		芯材厚み[全体厚み] (mm)	幅 (mm)		ねずみ	くろ	
谷コイル広幅		0.4[1.2]	1500(片側接合)	6.56	KND24159	KND84159	2枚/1巻
			1800(片側接合)	7.85	KND24189	KND84189	
			1800(両側接合)	7.96	KNT24189	KNT84189	
			2100(両側接合)	9.24	KNT24219	KNT84219	
			2400(両側接合)	10.54	KNT24249	KNT84249	
		0.5[1.3]	1500(片側接合)	7.75	KND25159	KND85159	
			1800(片側接合)	9.28	KND25189	KND85189	
			1800(両側接合)	9.40	KNT25189	KNT85189	
			2100(両側接合)	10.92	KNT25219	KNT85219	
			2400(両側接合)	12.46	KNT25249	KNT85249	
		0.6[1.4]	1500(片側接合)	8.94	KND26159	KND86159	
			1800(片側接合)	10.70	KND26189	KND86189	
			1800(両側接合)	10.84	KNT26189	KNT86189	
			2100(両側接合)	12.60	KNT26219	KNT86219	
			2400(両側接合)	14.36	KNT26249	KNT86249	

- 納期について
 - 受注後約2週間です。
 - ※数量により、納期が2週間以上かかる場合がありますので、事前にご確認ください。
 - 梱包仕様について
 - 2枚/1巻ですが、商品仕様(商品総重量)によっては、入数が1枚/1巻または3枚/1巻となる場合があります。(コイル外装紙に貼付の商品ラベルに商品の梱包内容を記載しております。)
- 詳細はケイミー(株)営業所へお問い合わせください。

屋根コイルE (長尺屋根加工材料) **Uオーダー**(特注品) ※長さをご指定ください。

品名	略図	サイズ(仕様)		m当り コイル重量 (kg)	品番・色						入数
		芯材厚み(全体厚み) (mm)	幅 (mm)		あお BL35	緑青 MG57	しんちゃ SP23	ねずみ GY46	ダークグレー GY30	ライトグレー GY79	
屋根コイルE		0.4[0.68]	914	3.28	KN745BL35	KN745MG57	KN745SP23	KN745GY46	KN745GY30	KN745GY79	受注数
		0.5[0.78]	914	4.00	KN755BL35	KN755MG57	KN755SP23	KN755GY46	KN755GY30	KN755GY79	
		0.6[0.88]	610	3.15	KN763BL35	KN763MG57	KN763SP23	KN763GY46	KN763GY30	KN763GY79	
			762	3.95	KN764BL35	KN764MG57	KN764SP23	KN764GY46	KN764GY30	KN764GY79	
		0.8[1.08]	914	4.72	KN765BL35	KN765MG57	KN765SP23	KN765GY46	KN765GY30	KN765GY79	
			610	4.10	KN783BL35	KN783MG57	KN783SP23	KN783GY46	KN783GY30	KN783GY79	
			762	5.15	KN784BL35	KN784MG57	KN784SP23	KN784GY46	KN784GY30	KN784GY79	
		914	6.15	KN785BL35	KN785MG57	KN785SP23	KN785GY46	KN785GY30	KN785GY79		
補修塗料		200g / 1缶	屋根コイルEの切断面や 表面の引っかきキズ部分の 防食補修用		ⓂKN6BL3511	ⓂKN6MG5711	ⓂKN6SP2311	ⓂKN6GY4611	ⓂKN6GY3011	ⓂKN6GY7911	1
		1kg / 1缶			ⓂKN6BL3515	ⓂKN6MG5715	ⓂKN6SP2315	ⓂKN6GY4615	ⓂKN6GY3015	ⓂKN6GY7915	
タニール		330mℓ / 1本	ノンプライマータイプ ※1本で約6mの長さに塗布可能		KN91(しろ)		KN92(ねずみ)	KN98(くろ)		10	

- 上記品番をご指定ください。
- 受注数量(長さ)について
 - 100m以上よりお受けいたします。
 - コイル1巻の長さは、屋根スパンの長さの倍数となります。
 - ※屋根スパン長さのご指定がない場合は、任意の長さとなります。
- 納期について
 - 受注後約1か月です。
 - ※受注数が3000m以上の場合、納期が2か月以上になることがありますので事前にご確認ください。詳細はケイミュー(株)営業所へお問い合わせください。
- 上記以外の色(特注色)・サイズ(特注の芯材厚み、幅)について
 - 品番は、一括品番KN61Eでお受けしております。別途、色・サイズ・数量をご指定ください。
 - 特注色について
 - 3000m以上からお受けいたします。
 - 特注色のご指定は、(社)日本塗料工業会の記号でご指定ください。
 - 納期は、受注後約3か月です。
 - 特注サイズ(芯材厚み・幅)について
 - 3000m以上からお受けいたします。
 - 納期は、受注後約3か月です。
- Ⓜは受注生産品です。補修塗料の納期は、受注後約2週間です。

営業拠点

北海道営業所	〒060-0809 札幌市北区北9条西2丁目1番地 電話(011)746-2663 FAX(011)746-2664	北陸営業所	〒920-8203 金沢市鞍月4-117 電話(076)268-9590 FAX(076)268-9591
道東営業所	〒080-0013 帯広市西3条南10-32 日本生命帯広駅前ビル6F 電話(0155)28-7670 FAX(0155)21-6501	浜松営業所	〒430-0913 浜松市中区船越町33番26号 電話(053)466-9071 FAX(053)466-9069
東北営業所	〒981-0933 仙台市青葉区柏木1-2-45フォレスト仙台9F 電話(022)727-8860 FAX(022)272-2127	静岡営業所	〒420-0803 静岡市葵区千代田7-10-30 電話(054)261-0336 FAX(054)261-0338
青森営業所	〒030-0823 青森市橋本2-13-5 大同生命ビル2F 電話(017)723-0406 FAX(017)723-0407	三重営業所	〒514-0031 津市北丸之内166 電話(059)226-2276 FAX(059)226-2286
奥羽営業所	〒020-0122 盛岡市みたち4-3-8 電話(019)643-0676 FAX(019)643-0677	大阪営業所	〒540-6013 大阪市中央区城見1丁目2番27号クリスタルタワー13F 電話(06)6945-8134 FAX(06)6945-8072
秋田営業所	〒010-0951 秋田市山王3-3-18 電話(018)863-7920 FAX(018)863-7921	特需営業所	〒540-6013 大阪市中央区城見1丁目2番27号クリスタルタワー13F 電話(06)6945-8139 FAX(06)6945-8074
山形営業所	〒990-0039 山形市香澄町3丁目1番7号 朝日生命山形ビル9F 電話(023)633-3772 FAX(023)633-3773	京滋営業所	〒601-8127 京都市南区上鳥羽北花名町34 電話(075)661-0845 FAX(075)661-0846
福島営業所	〒963-8024 郡山市朝日2-5-15 電話(024)939-4778 FAX(024)939-4779	神戸営業所	〒650-0031 神戸市中央区東町126神戸シルクセンタービル8F 電話(078)333-1048 FAX(078)333-1105
東京営業所	〒105-0011 東京都港区芝公園1-7-6 CROSS PLACE 浜松町9F 電話(03)3432-2600 FAX(03)3432-2645 ※11月9日より上記新住所に移転しました。	広島営業所	〒730-0037 広島市中区中町7番1号 電話(082)245-0354 FAX(082)247-6290
東京特需営業所	〒105-0011 東京都港区芝公園1-7-6 CROSS PLACE 浜松町9F 電話(03)3432-2608 FAX(03)3432-2648 ※11月9日より上記新住所に移転しました。	山陰営業所	〒683-0804 米子市米原4-5-43 電話(0859)22-9322 FAX(0859)22-9323
西東京営業所	〒190-0022 東京都立川市錦町3丁目6-6 電話(042)527-0981 FAX(042)527-0983	岡山営業所	〒700-0973 岡山市北区下中野337-106 電話(086)243-0560 FAX(086)243-0569
新潟営業所	〒950-2031 新潟市西区流通センター1-1-3 電話(025)260-8050 FAX(025)260-8051	山口営業所	〒754-0022 山口市小郡花園町7-22 電話(083)973-5586 FAX(083)973-5587
長野営業所	〒380-0916 長野市大字稲葉字中千田沖2188-1 電話(026)223-7831 FAX(026)223-7841	四国営業所	〒761-0113 高松市屋島西町字百石1960 電話(087)843-6114 FAX(087)843-6117
東関東営業所	〒305-0032 つくば市竹園1丁目6番地1号つくば三井ビル16F 電話(029)860-6166 FAX(029)854-7255	松山営業所	〒790-0964 松山市中村1丁目2-1 電話(089)934-1944 FAX(089)934-1945
北関東営業所	〒370-0006 高崎市問屋町1丁目6番7号 電話(027)361-5236 FAX(027)361-5237	高知営業所	〒780-8007 高知市仲田町7-24 電話(088)831-5601 FAX(088)831-5611
宇都宮営業所	〒320-0833 宇都宮市不動前1-3-12 電話(028)633-7286 FAX(028)633-7287	福岡営業所	〒810-8530 福岡市中央区薬院3丁目1番24号 電話(092)523-9755 FAX(092)523-9756
埼玉営業所	〒330-0081 さいたま市中央区新都心4-3ウエルクビル7F 電話(048)600-0522 FAX(048)600-0538	北九州営業所	〒802-0974 北九州市小倉南区徳力6-14-35 電話(093)964-7901 FAX(093)964-7902
千葉営業所	〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台7-16-4 電話(043)207-1071 FAX(043)207-1072	大分営業所	〒870-0152 大分市牧23-1 電話(097)558-3653 FAX(097)558-3677
神奈川営業所	〒221-0056 横浜市神奈川区金港町2-6横浜プラザビル3F 電話(045)450-9285 FAX(045)450-9286	長崎営業所	〒851-0103 長崎市中里町1696-1 電話(095)838-8730 FAX(095)838-8735
名古屋営業所	〒450-8611 名古屋市中村区名駅南2丁目7番55号 電話(052)582-5634 FAX(052)561-6132	熊本営業所	〒860-0072 熊本市西区花園1丁目5番5号 電話(096)355-8330 FAX(096)355-8331
		宮崎営業所	〒880-0925 宮崎市大字本郷北方字草葉2099-2 電話(0985)53-7104 FAX(0985)53-7105
		南九州営業所	〒890-0072 鹿児島市新栄町18-2 電話(099)253-0735 FAX(099)253-0736

商品の情報はホームページでご確認ください。

パナソニック 住まい

検索

sumai.panasonic.jp

お客様
ご相談窓口
のご案内

商品の
お問い合わせ

■ パナソニック お客様ご相談センター

パナは 365日
フリーダイヤル  **0120-878-365**

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「990#」を押してください。
(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。【受付時間】365日/9:00~20:00

●左記番号がご利用いただけない場合 ●FAX(フリーダイヤル)

06-6907-1187

 **0120-878-236**

パナソニック 総合お客様サポートサイト

検索

panasonic.com/jp/support/

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。※電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

パナソニックと誤認させて、電話勧誘したり、強引に販売する住宅設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。

訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律*の適用を受けます。 ●特定商取引法(旧訪問販売法) ●消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)*

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。


安全に関する
ご注意

- このカタログの商品は専門施工を必要とします。お買い上げの販売店または専門工事店にご相談ください。
- 掲載の商品は、施工前に必ず、ケース同梱の「施工上のポイント」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 部品の施工時には必ず、接着剤をご使用ください。

ご購入にあたって

- 本カタログの設計価格には、消費税、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。 ●印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。

SMTDFC
リフォームローン

リフォームローンのことならおまかせください。詳細は当社ホームページをご覧ください。
三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社 <http://www.smtdfc.jp/>

パナソニックグループは環境に配慮した
製品づくりに取り組んでいます。
詳しくはホームページで
panasonic.net/sustainability/jp/

eco
ideas

●商品・お取扱い・修理・工事などのご相談・お問い合わせは、お買い求めの販売店・工事店へ。

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
外廻りシステムビジネスユニット

〒520-3041

滋賀県栗東市出庭19番地

© Panasonic Corporation 2016

〈販売〉 ケイミュー株式会社

〒540-6013

大阪府大阪市中央区城見1-2-27 クリスタルタワー13F

© KMEW Co., Ltd. 2016

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は
2016年1月現在のものです。

KNCT1B452 201601-1XU 第1版

ケイミュー株式会社のホームページアドレス
<http://www.kmew.co.jp/>