RIKE

営業品目

スパンドレル アルミ屋内用吸音機能付仕上材 内外装ルーバー アルミ笠木 エキスパンションジョイントカバー カーテン・ブラインドボックス アルミひさし 点検口

特殊折り曲げ加工オーダー製品

◎理研軽金属工業株式会社

本社・工場 静岡市駿河区曲金3丁目2番1号

〒422-8530 TEL〈054〉281-1111(代)

取扱店

■製品に関するお問い合わせ・カタログ請求は、最寄りの営業所へお願いします。

https://www.rikenkeikinzoku.co.jp



予告なく仕様変更する場合がありますので、御了承ください。 RIKEN、アイラッシュ、EYELASH、ルミナレスシリーズ、Ruminalis Series、ルミナレス、Ruminalis、およびエレカラーは理研軽金属工業株式会社の日本国内における登録商標です。 本カタログに掲載の写真、画像データは理研軽金属工業株式会社に帰属します。複製・転用・転載・二次的使用、その他これらに類する全ての行為をお断りします。





アルミひさし

アイラッシュ





About **RIKEN** 理研の強み

一貫生産体制だからこそ実現できる 高品質・短納期・オーダー対応

アルミとともに歩んできた88年。日本軽金属のグループ会社という強みを生かした材料の安定供給を土台に、押出金型の製作から始まり、 押出、表面処理、加工、組立、出荷までお客様の様々な要望にお応えできるよう、日々技術の革新と向上に努めています。

アルミ押出材一貫生産ライン -













徹底したマネジメントで

高品質を実現し、

多種多様な製品群で

建築設計・デザインをサポートします。

お客様の要望が素早く製品に反映され、 短納期・小ロット生産 特注対応にもお応えする事ができます。

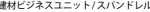
全国 9 地区 (東京・大阪・名古屋・札幌・仙台・北関東・静岡・広島・福岡) 最寄りの営業所にご相談ください





Products _{建材製品一覧}







内外装ルーバー



アルミひさし



エキスパンションジョイントカバー



アルミ笠木



カーテン・ブラインドボックス



内装ビジネスユニット/点検口

アルミのタクミ。 RIKEN

Ruminalis

アルミ押出形材がつくる美しい柾目模様のひさし 天井面と側面に施されています。

アルミのタクミ。創業から88年

理研軽金属工業株式会社は財団法人(現:国立研究開発 法人)理化学研究所の静岡工場として、創業しました。 ルーバーやスパンドレルなどであらゆる建物の意匠性を 高めてきたRIKEN。その経験をもつ「アルミのタクミ。」 だからこそ、出来ることがある。と信じています。

私たちは、ひさしをエクステリアの意匠製品の一つだと 考えます。雨や日差しを避けるためだけでなく、建物の雰 囲気を作る立役者になると信じています。

設計する人、使用する人、取り付ける人に寄り添うための リニューアルを施しました。 この庇、一度使ってみてください。 きっと、満足させますから。

RIKENは設計する人・使用する人・取り付ける人に

ひさしをもっと自由に楽しく 設計する人に新しい選択肢を

6色×100mm幅パネルでデザインの幅は何通にも!



デザインバリエーション案



エントランスや通路など、人を迎え、 人通りのある場所だからこそ 建物の印象・外壁の雰囲気に応じて 「ひさし」も SELECT。

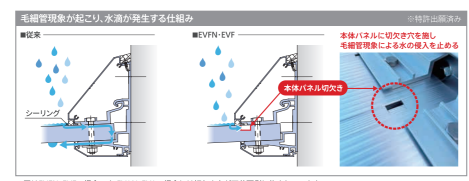
自社工場を持っているRIKENだからこそ アルマイトカラーの異なる色を組み合わせて オリジナルデザインも対応可能。 製品幅が100mmだからできる 並べた際のデザインの見え方が、面白い。

※組合せ対応をご希望の際は最寄りの営業所へ

使用する人の日常に寄り添った設計 「付けたその先」を考えるという事

美しさを持続させる工夫

汚れの原因(右図:毛細管現象)となる部分 に切欠加工を施し、排水する流れを設計し ました。このひと手間で水滴の発生や汚れ を軽減させます。手間がかかっても、良いも のを創りたい。使う人を想う工夫のひとつ です。



※図はFVFN·FVFの場合です。FVAN·FVAの場合には切欠き穴が天井面側に施されています。

創ったものは、責任です

荷重試験により、安全性を確保した開発を行 っています。

こうした取り組みの積み重ねにより、お客様 に安心と安全をご提供いたします。



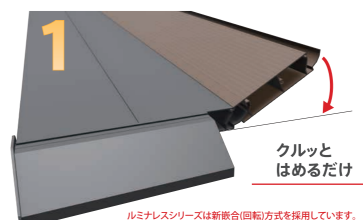
FVFN-1600 2010N/m 屋根面 試験の様子

ここがすごい!

取り付ける人にも、ファンになってもらいたいから



RIKENのアイラッシュ 施工性アップの3大ポイント



(EV、EVLは対象外です)

回転式でクルッとはまる ※特許出願済み

やってみてください。現場で噂になる組立方式。回転式でクルッとはまる、 新しい方法を採用しました。木槌で叩き込んではめるやり方を見直した、 「回転式」をぜひ体験してください。

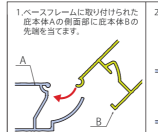
今までのストレスが嘘のように感じるほど、スムーズに施工できます。



※図はイメージです

■庇本体の取付方法

庇本体同士は回転しながら取り付けします。木槌やハンマー等は使用しないでください。



2.庇本体Bを矢印の方向に傾けて いき、両部材の凹部にはめ込みま

いることを確認してください。

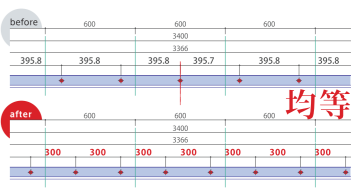


ベースフレームの固定ピッチ統一で、施工時間の短縮

ボルト固定ピッチ300mm

センターから左右に150mmずつ割り振っ た後、ピッチ300mmで振分け。細かい数 字を追うことが無くなり、墨出し作業が簡 単になります。ALCパネルなどの目地を均 等によけて穴開けも可能。その他の躯体に も自在に対応できます。

※現場状況により対応させていただきます。



オプション 専用座板付ナット・貫通ボルト ボルトが空回りせず、取付けが一人でも可能です。建物の構造体を選びません。ALC・S造・RC造・・





外壁から飛び出たひさしの施工は、足場が解体されて からが一般的です。貫通ボルトを使用してひさしを取り 付ける場合は、内装が仕上がる前に、ボルトを下地に固 定することが困難です。座板付ナットを使用することで、 ボルトが空回りすることなく一人でも簡単に施工が可 能です。さらに、材質はすべてステンレス製でサビにく く、足場解体までの間も心配いらず。取付作業が円滑に なります。

アルミのタクミ。

RIKEN

アルミひさし **アイラッシュ**®

見積りシミュレーション Webでお気軽・簡単! 1分でお見積り!

会員登録不要で、専用ソフトも不要。画面に沿ってカラー、サイズ等の情報を入力していくだけで、

希望するサイズの費用が算出され、見積書(PDF)形式で出力できます。

また、24時間365日(システムのメンテナンスを除く)いつでも使用が可能で、

急な問い合わせや予算検討にもご利用いただけます。

その他、見積りシミュレーションサイトでは、

製品の強度を調べることも可能です。

多雪地域への設置や高所など

吹上の施工条件下においての設置の可否は、

積雪・風圧(所在地・海岸線からの距離・取り付けた際の高さ)の

項目を入力することで、事前に確認することができます。

会員登録不要

簡単な 強度計算が できます



使い方 簡単4ステップ!

製品を選ぶ



見積金額が すぐわかる STEP (PDF出力も可能)



Color variation

エレカラー® [陽極酸化塗装複合皮膜]



●印刷物のため実際の色とは異なります。カラーサンプル帳をご用意してありますので、最寄りの営業所にご請求ください。●上記以外のアルマイト特注色、焼付塗装も対応できます。焼付塗装の場合は、日本塗料工業会色見本帳からお選びください。●アルマイト仕上げはツヤ消しクリアーとなります。●仕上げの種類や色により価格が異なります。

優れた耐候性 [陽極酸化塗装複合皮膜 A1種相当]

RIKENのアルマイト艶消しクリアー製品は陽極酸化皮膜の上に、電着塗装(艶消しクリアー)が施されているため、紫外線、風、酸性雨等の自然条件に対しての耐候性が優れています。(使用条件や環境により本来の性能が確保できない場合がありますので、定期的な清掃をお願いします。)

色調豊かなカラー

二次電解による着色法は、淡色から黒色と幅広い色調が可能です。

⚠ ご使用・ご利用前に必ずお読みください

- 庇に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。落下や破損のおそれがあります。
- 製品の上に物が落ちないよう注意してください。落下や破損の原因となります。
- 積雪量が30cmを目安に雪おろしを行ってください。
- 製品の小口は鋭利であり、また切断時にはバリが生じる事がありますので、取り扱いの際は手を傷つけないよう軍手等の保護具を着用してください。
- 取り扱いの際は素手、素肌等の露出部はケガをする恐れがありますので、素肌はなるべく避けるような服装にしてください。
- 施工時における製品の取り回しは、周りの状況を十分確認してから行ってください。特に製品寸法が長い場合にはご注意ください。
- 無理な体勢での施工は、落下等の原因となりますので、お避けください。
- 製品の上に重い物を置かないでください。損傷の原因となります。
- 製品の保管時は、屋外の湿気をよばない場所に保管してください。
- 製品の保管時は、損傷を与えない場所に枕をかい、平積みしてください。
- アームレスタイプのひさしは、施工後にW方向の勾配調整ができませんのでご注意ください。 (記号:EVFN-300~1600、EVAN-600~1600)
- 製品長4000mmを超える場合は担当者にご相談ください。(記号:EV-100~300)
- LED照明仕様に関する注意事項はP50をご覧ください。

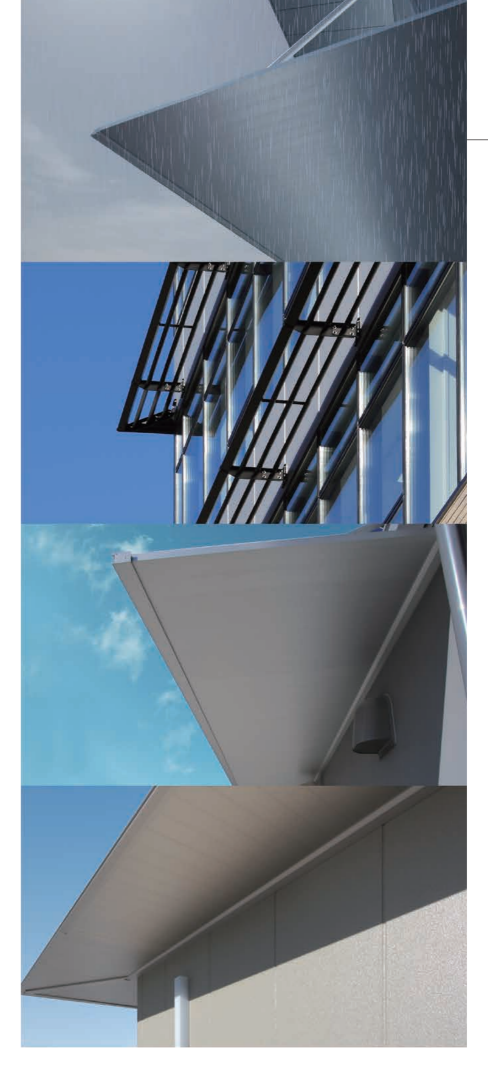
メンテナンスについて

アルミ建材を汚れや腐食から守り、竣工時の美観を長く保つためには、メンテナンス (清掃など)を定期的に行う必要があります。

アルミニウム建材の表面の汚れが軽いうちに清掃するようにすれば、清掃も簡単で費用も少なくてすみます。しかし長期間清掃しないで放置しておきますと、表面に付着した 汚れが腐食へ進行します。こうなると、清掃しただけではきれいにならず、補修の必要が出てくることもあり、費用も多くかかります。

〈 清掃方法 〉

- ① 水で濡らしたぞうきんや、やわらかいスポンジで拭いてください。
- ②中性洗剤を水で薄めて使うと、よりきれいになります。洗剤が残らないよう水拭きしてください。



Contents _{目次}

- 8 見積りシミュレーション
- 10 カラーバリエーション
- 12 納入実績
- 26 ひさし 製品一覧

逆勾配ひさし

- 30 **EVAN-600~1600** [製品厚25mm アームレスタイプ]
- 32 **EVA-600~3000** 〔製品厚25mm アームタイプ〕

前勾配ひさし

- 34 **EVFN-300~1600** [製品厚25mm アームレスタイプ]
- 36 **EVF-600~3000** [製品厚25mm アームタイプ]
- 38 コーナー仕様 (製品厚25mm EVFN/EVF用)

吊り下げひさし

42 **EVH-1000~6000** (製品厚25mm)

小ひさし

44 EV-100·200·300

〔シンプルシリーズ〕

ルーバーひさし

46 EVL-600~1200

〔ルーバーシリーズ〕

- 50 オプション
- 56 梱包仕様
- 59 躯体別納まり図
- 62 製品仕様
- 4 技術資料









相模原スポーツ・レクリエーションパーク

使用製品/EVTN-900D(LED100仕様) 仕上げ/アルマイト シルバー(SN) 所在地/神奈川県 ※EVTN・EVTの最新モデルはEVFN・EVFです。



KOマート fine 池田店

使用製品/EVTN-900C 仕上げ/アルマイト ブラック(RB-1N) 所在地/静岡県 ※EVTN・EVTの最新モデルはEVFN・EVFです。













鹿児島県立 鹿児島南特別支援学校

使用製品/EVF-1600WH 仕上げ/アルマイト ステンカラー(RB-5N) 設計/東条・ゲンプラン・設備共同プラン設計共同企業体施工/渡辺・久保・米盛特定建設工事共同企業体所在地/鹿児島県





施工/清水·塚田·楠山特定建設工事共同企業体 所在地/茨城県 ※EVTN・EVTの最新モデルはEVFN・EVFです。









神奈川県立 横浜旭陵高等学校

使用製品/EVF-1800W 仕上げ/アルマイトシルバー(SN) 設計・監理/中鉢建設株式会社 施工/井上商事株式会社 所在地/神奈川県





使用製品/EVT-2500D 施工/大河原建設株式会社 仕上げ/アルマイトシルバー(SN) 所在地/静岡県 設計/株式会社イムラ設計事務所 ※EVTN・EVTの最新モデルはEVFN・EVFです。











清和海運株式会社 南部町物流センター

使用製品/EVT-1900D 仕上げ/アルマイトシルパー(SN) 設計/木内建設株式会社一級建築士事務所 施工・監理/木内建設株式会社 所在地/山梨県 ※EVTN・EVTの最新モデルはEVFN・EVFです。



佐賀東部 クリーンエコランド

使用製品/EVH-3430SW、EVH-6000SW 仕上げ/アルマイト シルバー(SN) 設計/日立造船株式会社 監理/八千代エンジニヤリング株式会社 施工/日立造船株式会社 所在地/佐賀県





稲敷市庁舎

使用製品/EVTN-900D 仕上げ/アルマイトシルバー(SN) 所在地/茨城県

※EVTN·EVTの最新モデルは EVFN·EVFです。







ダンススタジオ

木造後付仕様 取付イメージ 仕上げ/アルマイト ブラック(RB-1N) 所在地/静岡県



Aluminum Eaves RIKEN RIKEN Aluminum Eaves







日本ピスコ

使用製品/EVL-1050 仕上げ/アルマイト シルバー(SN) 設計・監理/株式会社創和設計 施工/興和工業株式会社 所在地/長野県





使用製品/EVL-600D 仕上げ/アルマイト ブラック(RB-1N) 設計/有限会社アド設計 施工/木内・平井・静鉄特定建設工事共同企業体 所在地/静岡県



くり幼稚園

使用製品/EVL-900D 仕上げ/アルマイト シルバー(SN) 所在地/宮城県







Eaves Lineup

雨除け、日除けという本来の役目だけでなく、 施工性と意匠性を兼ね備えた、 使う人の日常に寄り添ったひさしです。

玄関

窓上

勝手口 | 〔渡り廊下

連絡通路

RIKENのアルミひさしは、商業施設、駅、オフィス、学校、病院、住宅、倉庫などで広く選ばれています。

前勾配ひさし



逆勾配ひさし

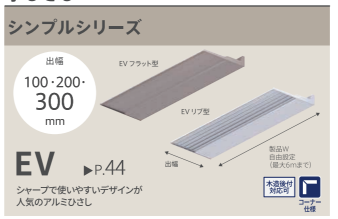


吊り下げひさし





小ひさし



ルーバーひさし



木造後付仕様一覧

木造住宅の新築、リフォームに。窓口・勝手口・玄関・ベランダなど RIKENのひさしはコーチボルトを使用することで、最大出幅1200mmまで対応できます。

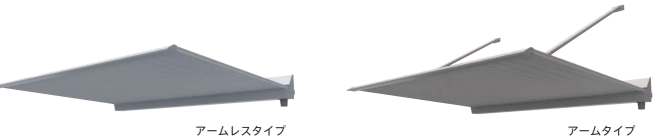
前勾配ひさし「スリム	ムシリーズ 製品厚 25 mm 薄型	製品W100mm単位で自由設定(無制限)		
製品イメージ	記号	製品説明	出幅	耐風圧
	EVFN	一番人気のひさし!スタンダードタイプ全6色 吊りアームなしで最大出幅600mmまで可能に	木造 後付 600 _{mm}	1470 N/m²
	EVFNM	木造後付専用。通常シングルベースフレームを ダブルベースフレームにすることで 出幅1000mmまで可能に。	木造 後付 1000 _{mm}	1470 N/m²
	EVF	最大出幅1200mm強度とデザイン性を兼ね備えた 吊りアーム付き大型ひさし	木造 後付 1200 _{mm}	1470 N/m²
逆勾配ひさし「スリム	ュシリーズ _{製品厚} 25 mm _{薄型}	製品W100mm単位で自由設定(無制限)		
	EVAN	三方樋で雨を壁側に誘導、逆勾配タイプ 吊りアームなしで、洗練された印象に	木造 後付 1000 _{mm}	1470 N/m²
	EVA	三方樋で雨を壁側に誘導、強度もしっかり 逆勾配吊りアーム付大型ひさし 最大出幅1200mmまで可能	木造 後付 1200 _{mm}	1470 N/m²
小ひさし」シンプル	シリーズ			
EV フラット型 EV リブ型	BW EV 由股定 由股定 大6msc ()	シャープで使いやすいデザインが 人気のアルミひさし	木造 後付 300mm	1470



	記号		EV	'FN					EVF			
	出 幅(mm)	300~ 600	601~ 1000	1001~ 1500	1501~ 1600	600	601~ 1000	1001~ 1500	1501~ 1600	1601~ 2000	2001~ 2500	2501~ 3000
	全 長 (W寸)	去)			1	OOmm単位	で自由設	定(無制限) •W100	000を超えると	ジョイント部が。	必要です。
	製品厚						25㎜ 薄型	<u>!</u>				
	● チャンネル型(雨	通付)	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
先端形状	□ 三角型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	₩ 大型雨樋型(三)	※出幅 350mm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アー	37	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_
٨	44	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0
オプション	LED照明	AC100)V用電源装	長置内蔵仕	様 電球(查(3000k	() 昼白色	ያ(4900K)	カバー1	色:シル/	ヾー/ブラ ソ	ック
ション	コーナー (出隅・入降	1 ()	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-
強度性能	耐風圧	3000N/m²	3000N/m²	2000N/m²	2000N/m²	4400N/m²	2900N/m²	2300N/m²	2500N/m²	2500N/m²	2500N/m²	2000N/m²
性能	耐積雪	100cm	100cm	65cm	65cm	145cm	95cm	75cm	80cm	80cm	80cm	65cm
※耐風圧	・耐積雪強度は標	 準アームピッチ	の場合です	0		*	*	*	*	*	*	*
		SN		RB-5N	R	B-4N	RB-	3N	RB-21	V	RB-1N	

規格色 (陽極酸化塗装複合被膜)	SN	RB-5N	RB-4N	RB-3N	RB-2N	RB-1N		
(四月至日本日本本本本日本月末)	シルバー	ステンカラー	ライトブロンズ	ブロンズ	ダークブロンズ	ブラック		
特別処理仕様		焼付塗装仕上げ(アクリル40μ、ウレタン40μ、フッ素40μ) アルマイト仕上げ(エレカラー特注色 二次電解着色)						

逆勾配ひさし スリムシリーズ Ruminalis



EVAN

アームタイプ **EVA**

	記	号		EVAN				EVA					
	出	幅 (mm)	600	601~ 1000	1001~ 1500	1501~ 1600	600	601~ 1000	1001~ 1500	1501~ 1600	1601~ 2000	2001~ 2500	2501~ 3000
	全 長 (W寸法)				00mm単位	で自由設	定(無制限) •W100	000を超えると	ジョイント部が	必要です。		
	製品	1 厚						25㎜ 薄型	Ī				
先端形状	D	三角型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7' 37		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	
٨		44	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0

オプシ	LED照明	AC100V用電源装置内蔵仕様 電球色(3000K) 昼白色(4900K) カバー色:シルバー/ブラック
ョン	たてどい	アルミ製 φ60 シルバー/ステンカラー/ブラック

性 能 耐積雪 100cm 100cm 65cm 65cm 135cm 90cm 70cm 80cm 80cm 60cm	強度	耐風圧	3000N/m²	3000N/m²	2000N/m²	2000N/m²	4100N/m²	2700N/m²	2200N/m²	2400N/m²	2500N/m²	1800N/m²	1500N/m²
135 MINTRES TOOCH OSCH OSCH 75CH 76CH OSCH OSCH OSCH	強度性能	耐積雪	100cm	100cm	65cm	65cm	135cm	90cm	70cm	80cm	80cm	60cm	50cm

※耐風圧・耐積雪強度は標準アームピッチの場合です。

規 格 色	SN	RB-5N	RB-4N	RB-3N	RB-2N	RB-1N
(陽極酸化塗装複合被膜)	シルバー	ステンカラー	ライトブロンズ	ブロンズ	ダークブロンズ	ブラック
特別処理仕様			げ(アクリル40μ ′ト仕上げ(エレフ			

EVAN P-LLZ917

_{製品厚} 25 mm 薄型





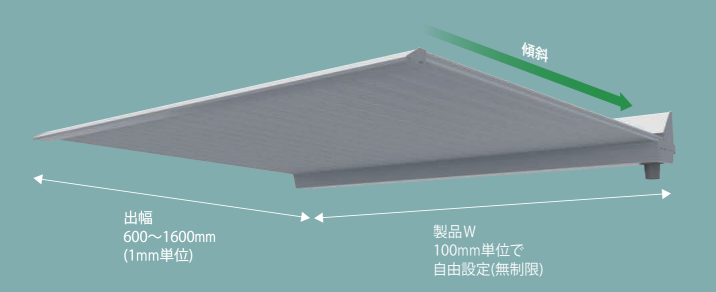


600~

三方樋で雨を壁側に誘導、逆勾配タイプ 吊りアームなしで、洗練された印象に

木造後付仕様は

出幅



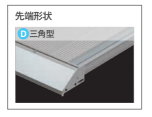
製品記号の見方

EVAN-1600D

アームレス 逆勾配ひさし

- 先端形状 | D 三角型 出幅600mm

対応天井面形状 ルミナレス仕様 対応先端形状 D 三角型



Color variation エレカラー® [陽極酸化塗装複合皮膜] ルミナレス仕様

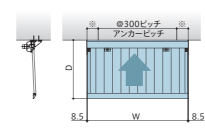
SN RB-5N RB-4N RB-3N RB-2N RB-1N ステンカラー ライトブロンズ ブロンズ

●印刷物のため実際の色とは異なります。カラーサンプル帳をご用意してありますので、最寄りの営業所にご請求ください。●上記以外のアルマイト特注色、焼付塗装も対応できます。 焼付塗装の場合は、日本塗料工業会色見本帳からお選びください。●アルマイト仕上げはツヤ消しクリアーとなります。●仕上げの種類や色により価格が異なります。

仕様図

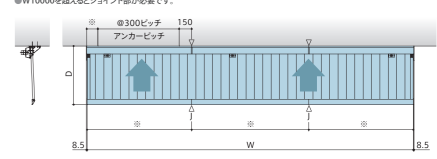
W4000以下

●W3100以上はベースフレームが2分割となります。



W4100以上

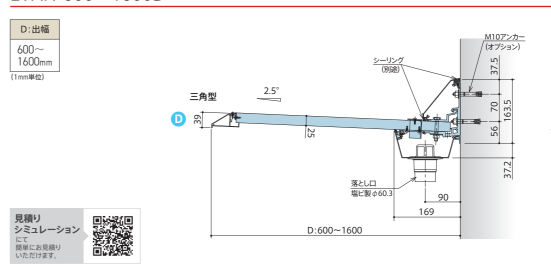
■W10000を超えるとジョイント部が必要です。



※はW寸法により異なります。

断面図

EVAN-600~1600D



逆勾配・三方樋 排水の仕組み



RIKEN Aluminum Eaves

逆勾配ひさし スリムシリーズ Ruminalis

EVA P-L917

25mm 薄型









出幅1200mmまで対応可



600~3000mm(1mm単位)

逆勾配タイプで / 意匠性が向上

逆勾配・三方樋排水の仕組み

逆勾配・三方樋で雨を壁側に誘導し、 すっきりと見せることで、意匠性もアップ。 雨の日だけではなく、使う人の日常に

よりそった、ひさしです。

※W4000mmごとに落とし口が必要となります。

製品記号の見方



アーム壁側取付金具 横型:H

- 先端形状 D 三角型 -逆勾配ひさし └出幅600mm スリムシリーズ ~3000mm

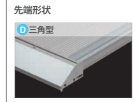
対応天井面形状 ルミナレス仕様 縦型:記号なし 対応先端形状 D 三角型

製品W

100mm単位で

自由設定(無制限)





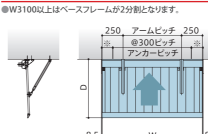
Color variation エレカラー® [陽極酸化塗装複合皮膜] ルミナレス仕様

SN RB-5N RB-4N RB-3N RB-2N RB-1N ステンカラー ライトブロンズ ブロンズ ダークブロンズ ブラック

●印刷物のため実際の色とは異なります。カラーサンブル帳をご用意してありますので、最寄りの営業所にご請求ください。●上記以外のアルマイト特注色、焼付塗装も対応できます。 焼付塗装の場合は、日本塗料工業会色見本帳からお選びください。●アルマイト仕上げはツヤ消しクリアーとなります。●仕上げの種類や色により価格が異なります。

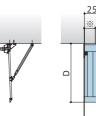
仕様図

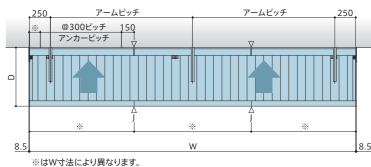
W4000以下



W4100以上

●W10000を超えるとジョイント部が必要です。

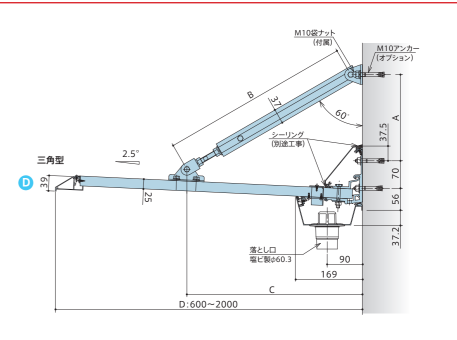




断面図

EVA-600~2000DH

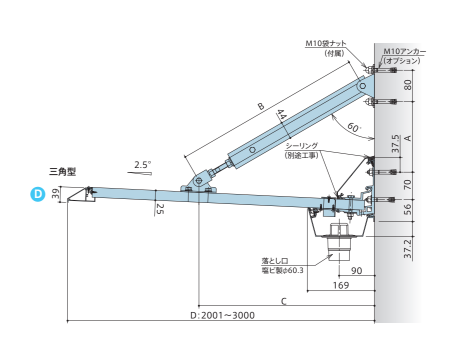
D:出幅	Α	В	С	アーム ピッチ
600mm	157	370	350	2000
601~ 800mm	219	485	450	2000
801~ 1000mm	313	658	600	1800
1001~ 1250mm	437	889	800	1600
1251~ 1500mm	561	1120	1000	1500
1501~ 1750mm	685	1351	1200	1300
1751~ 2000mm	809	1582	1400	1000



EVA-2001~3000D

D:出幅	Α	В	С	アーム ピッチ
$2001 \!\!\!\!\!\sim \\ 2250 \!$	894	1813	1600	
$2251 \!\sim\! 2500\mathrm{mm}$	1018	2044	1800	1000
2501~ 2750 _{mm}	1111	2217	1950	以下
2751~ 3000mm	1204	2390	2100	
(1mm単位)				







EVFN P-LUZ917







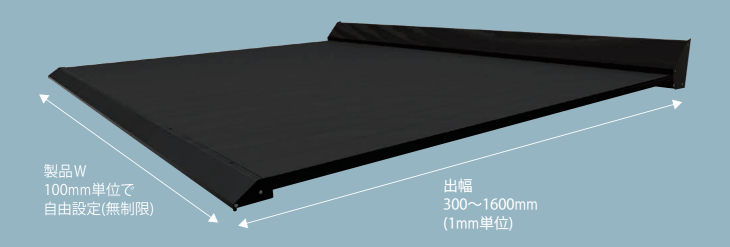
300~

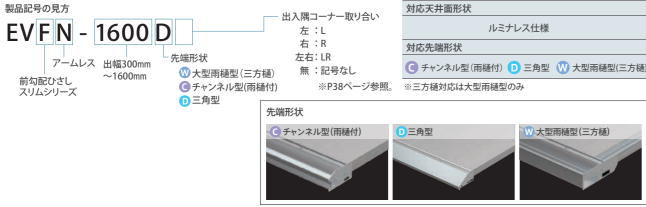
出幅

一番人気の薄型ひさし!

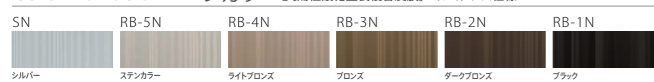
スタンダードタイプ全6色(特注色・焼付塗装仕上げも可能)

吊りアームなしで最大出幅1600mmまで可能に 三方樋仕様も選択出来ます。*





Color variation エレカラー®[陽極酸化塗装複合皮膜] ルミナレス仕様

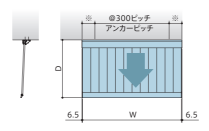


●印刷物のため実際の色とは異なります。カラーサンプル帳をご用意してありますので、最寄りの営業所にご請求ください。●上記以外のアルマイト特注色、焼付塗装も対応できます。 焼付塗装の場合は、日本塗料工業会色見本帳からお選びください。●アルマイト仕上げはツヤ消しクリアーとなります。●仕上げの種類や色により価格が異なります。

仕様図

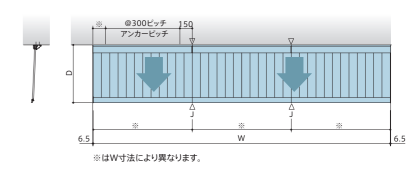
W4000以下

●W3100以上はベースフレームが2分割となります。



W4100以上

●W10000を超えるとジョイント部が必要です。

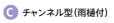


断面図

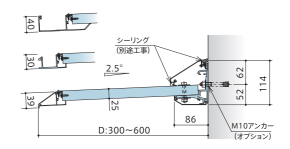
EVFN-300~349C•D / EVFN-350~600C•D•W



₩ 大型雨樋型(三方樋) (出幅350mm以上)



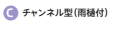
三角型



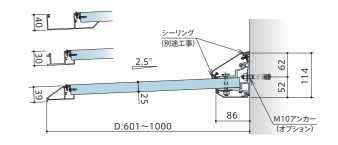
EVFN-601~1000 C·D·W



₩ 大型雨樋型(三方樋)



三角型



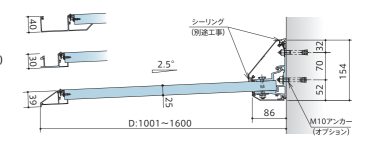
EVFN-1001~1600 C·D·W



₩ 大型雨樋型(三方樋)

● チャンネル型(雨樋付)





出幅·横幅別先端形状

	⑥ チャンネル型(雨樋付) □ 三角			□三角型	₩ 大型雨樋型(三方樋)
記号/名称					
横幅出幅	700~ 8000	8100~ 12000	12100~	700~	700~
300~ 349	0	0	×	0	×
350~1000	0	0	×	0	0
1001~1600	0	×	×	0	0

※W大型雨樋型の場合は、ひさし本体の側端部に樋がある形状となります。



Aluminum Eaves RIKEN

EVF



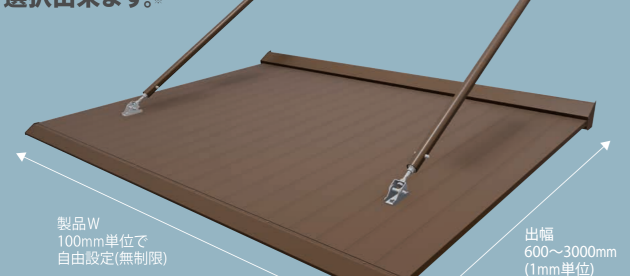


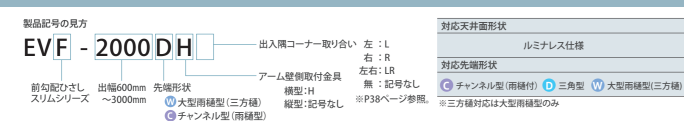




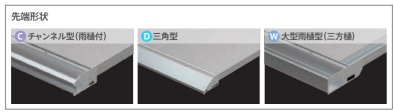
出幅











ルミナレス仕様

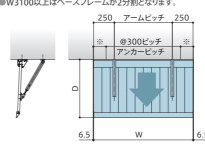
Color variation エレカラー® [陽極酸化塗装複合皮膜] ルミナレス仕様



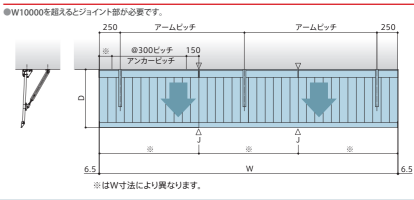
●印刷物のため実際の色とは異なります。カラーサンブル帳をご用意してありますので、最寄りの営業所にご請求ください。●上記以外のアルマイト特注色、焼付塗装も対応できます。 焼付塗装の場合は、日本塗料工業会色見本帳からお選びください。●アルマイト仕上げはツヤ消しクリアーとなります。●仕上げの種類や色により価格が異なります。

仕様図

W4000以下 ●W3100以上はベースフレームが2分割となります。

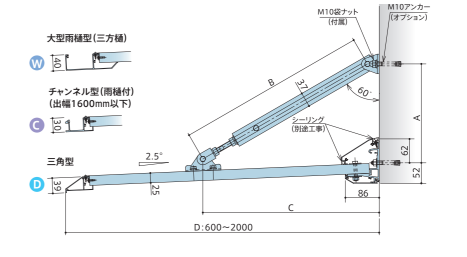


W4100以上



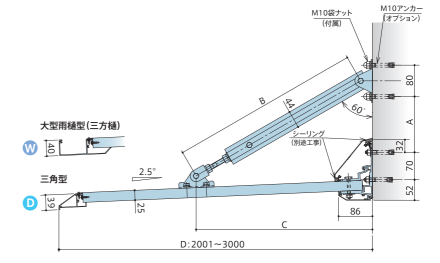
EVF-600~2000CH·DH·WH

D:出幅	Α	В	С	アールピッラ
600mm	199	370	350	200
601~ 800mm	252	485	450	200
801~ 1000mm	332	658	600	180
1001~ 1250mm	439	889	800	160
1251~ 1500mm	546	1120	1000	150
1501~ 1750mm	653	1351	1200	130
1751~ 2000mm	759	1582	1400	100



EVF-2001~3000D·W

D:出幅	А	В	С	アーム ピッチ
$2001\!\sim\!2250\text{mm}$	756	1813	1600	
2251~ 2500 _{mm}	863	2044	1800	1000
2501~ 2750mm	943	2217	1950	以下
2751~ 3000mm	1023	2390	2100	
(1mm単位)				



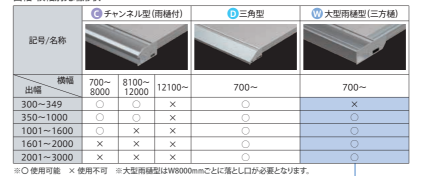
■オプション

落とし口・

穴なし小口フタ

大型雨樋型専用

出幅·横幅別先端形状



※W大型雨樋型の場合は、ひさし本体の側端部に樋がある形状となります。





アーム壁側取付金具

出入隅コーナー仕様は、

直部材 + コーナー材(出隅・入隅) のユニットで構成されます。

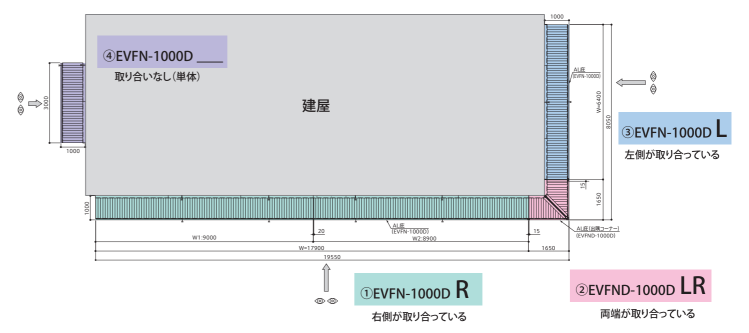
それぞれのユニットを正面から見た際に、どちら側が接続されているかで取り合い記号を判断してください。 ※右図の発注例参照

F۱	/FI	N	アー	1	レス	41	イプ
┕╵	/ I I	I N	,	Δ	レハ		

取り合い	い製品端部			製品記号			
記号	左	右	直部材	コーナー材 出隅	コーナー材 入隅		
L	取り合い あり	取り合い なし					
			EVFN-	EALUD-	EVFNI- (C·D·W) L		
R	取り合い なし	取り合い あり	⇒R	Î R			
			EVFN-	EVFND-	EVFNI-		
LR	取り合い あり	取り合い あり	L⇔⇒R ⊚⊚	L.			
			EVFN-	EVFND-	EVFNI-		
(記号無)	取り合い なし	取り合い なし	W=10100以上 ● ●				
			EVFN-	EVFND-\(\text{\bigcup}\) (C\(\text{\bigcup}\)	EVFNI- (C·D·W)		

■FVF アームタイプ

■EVF ア	ームタイ	プ		‴‴…ジョイント部	□…直部材 □…コーナー材
取り合い	製品	端部		製品記号	
記号	左	右	直部材	コーナー材 出隅	コーナー材 入隅
L	取り合い あり	取り合い なし			
			EVF-□□□□(C·D·W)(H) L	$EVFD-\Box\Box\Box\Box(C\cdot D\cdot W)(H)$ L	EVFI-□□□ (C·D·W) (H) L
R	取り合い なし	取り合い あり	⇒R		
			EVF-UUU(C·D·W)(H)R	EVFD-	EVFI-
LR	取り合い あり	取り合い あり	L⇔ ⇒R		
			$ EVF-\square\square\square\square (C\cdot D\cdot W)(H)LR$	$EVFD-\Box\Box\Box(C\cdot D\cdot W)(H)$ LR	EVFI-
(記号無)	取り合い なし	取り合い なし	W=10100kJ+	EVFD-□□□(C·D·W)(H)	EVFI-DDDC(C·D·W)(H)



製品本体の発注例

上記の物件の場合、4つの製品を発注してください。

① EVFN-1000D R	D: 1000mm	W: 17900mm
② EVFND-1000D LR	D: 1000mm	W: <u>1650mm</u> 出幅+650mm
③ EVFN-1000D L	D: 1000mm	W:6400mm
④ EVFN-1000D 記号なし	D: 1000mm	W:3000mm

①~④の合計が製品合計となります。

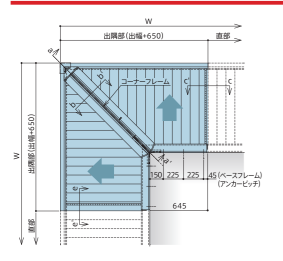
Aluminum Eaves RIKEN

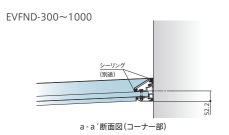
RIKEN Aluminum Eaves

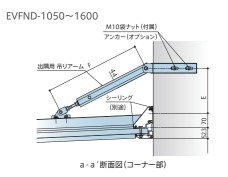
アームレスタイプ

仕様図・断面図

EVFND-300~1000(C·D·W)L·R·LR出隅仕様

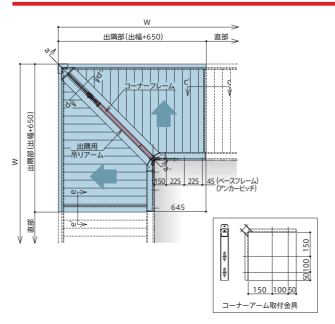




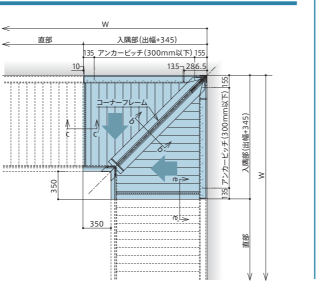


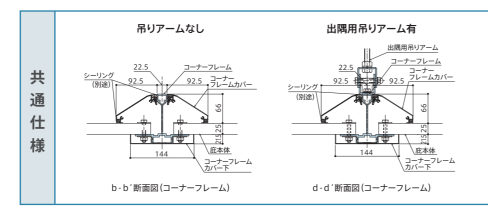
Е	F
369	1169
476	1474
583	1779
	369 476

EVFND-1050~1600(C·D·W)L·R·LR出隅仕様



EVFNI-300~1600(C·D·W)L·R·LR入隅仕様

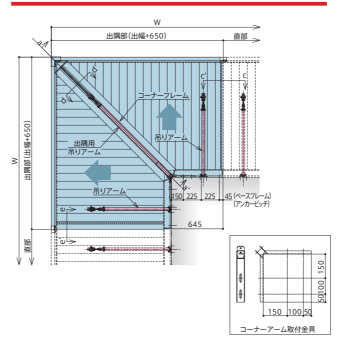




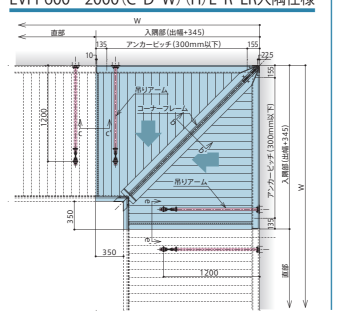
アームタイプ

仕様図・断面図

EVFD-600~1500(C·D·W)(H)L·R·LR出隅仕様

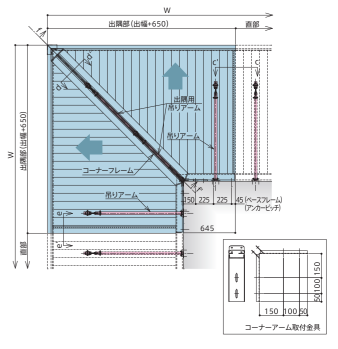


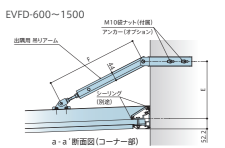
EVFI-600~2000(C·D·W)(H)L·R·LR入隅仕様

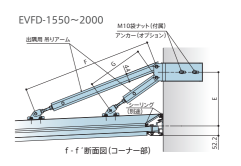


製品左端部 製品右端部 庇本体(ジョイント65) 庇本体(ジョイント65) 庇本体(ジョイント120) 庇本体(ジョイント120) (15) 100 20 100 20 (27) c - c '断面図(本体ジョイント) e-e'断面図(本体ジョイント)

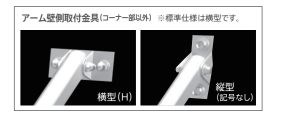
EVFD-1550~2000(C·D·W)(H)L·R·LR出隅仕様







D:出幅	Е	F	G	D:出幅	Е	F	G
600mm	199	480	-	1300~ 1500mm	546	1474	-
650~ 800mm	252	635	-	1550~ 1750mm	653	1779	986
850~ 1000mm	332	863	-	1800~ 2000mm	759	2085	1152
1050~ 1250mm	439	1169	-				



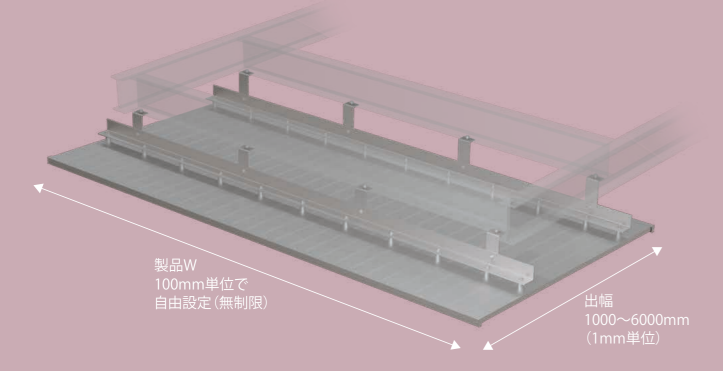
EVH

_{製品厚} 25 mm 薄型



出幅 1000~

天井面のデザインに自信! ルミナレス仕様の吊り下げひさし登場!



取付下地は別途(含みません)



対応天井面形状 ルミナレス仕様 対応先端形状 W 大型雨樋型 S 角型



※3001mm以上は S のみ選択可

Color variation エレカラー® [陽極酸化塗装複合皮膜] ルミナレス仕様

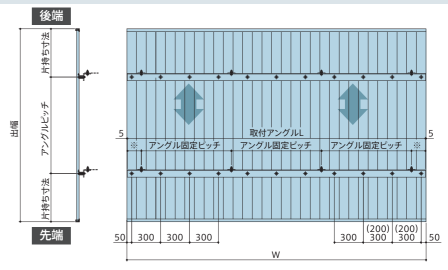


●印刷物のため実際の色とは異なります。カラーサンプル帳をご用意してありますので、最寄りの営業所にご請求ください。●上記以外のアルマイト特注色、焼付塗装も対応できます。 焼付塗装の場合は、日本塗料工業会色見本帳からお選びください。●アルマイト仕上げはツヤ消しクリアーとなります。●仕上げの種類や色により価格が異なります。

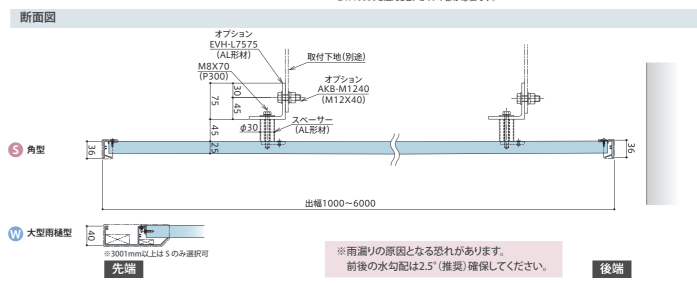
仕様図

出幅	アングル本数
1000~3700	2
3701 ~ 5600	3
5601~6000	4

注:上記は標準本数となります。 取付条件により本数が増加する場合があります。



※アングルピッチは出幅により異なります。ご相談ください。 ●W10000を超えるとジョイント部が必要です。

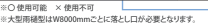








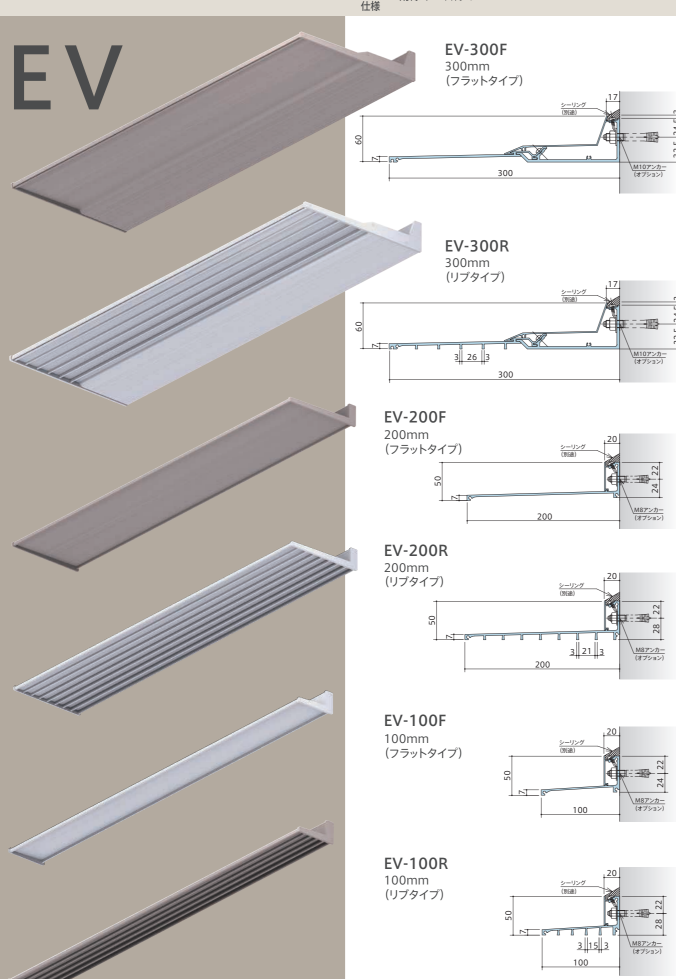










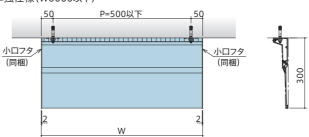


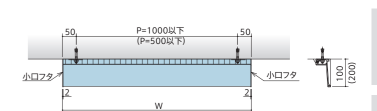
仕様図

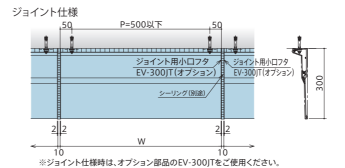
EV-300

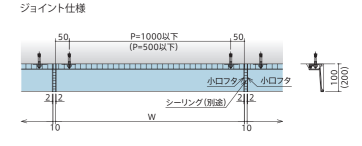
EV-100 • 200 単独仕様(W6000以下)

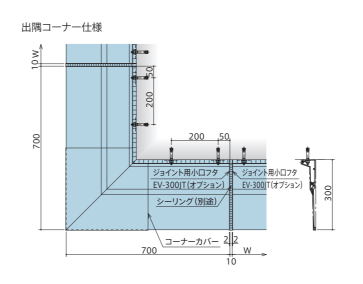
単独仕様(W6000以下)

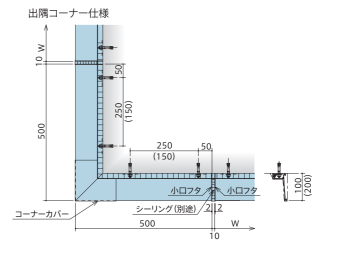


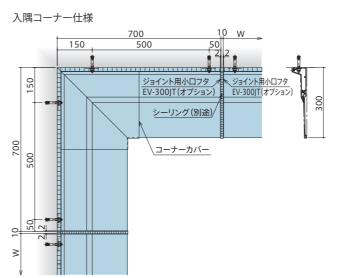


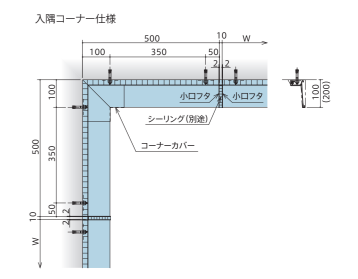












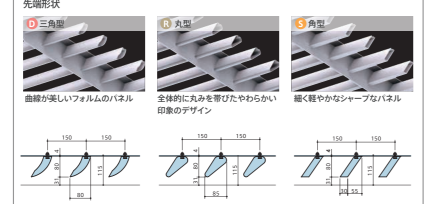
コーナー日除け仕様

出幅 600~ 1200 mm

出幅 600~1200mm (150mm単位)

製品W ブラケットピッチ2000mm以内で 自由設定(無制限)

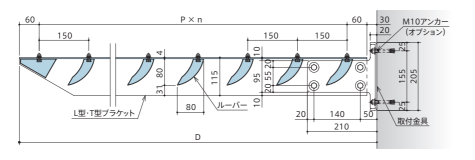
製品記号の見方 **EV L - 1200 R**ルーバー形状 D 三角型 ③ 丸型 ・シリーズ 〜 出幅600mm 〜 1200mm (150mm単位)

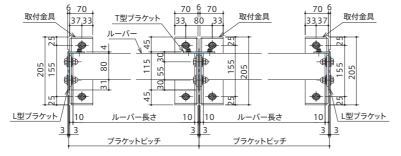


断面図

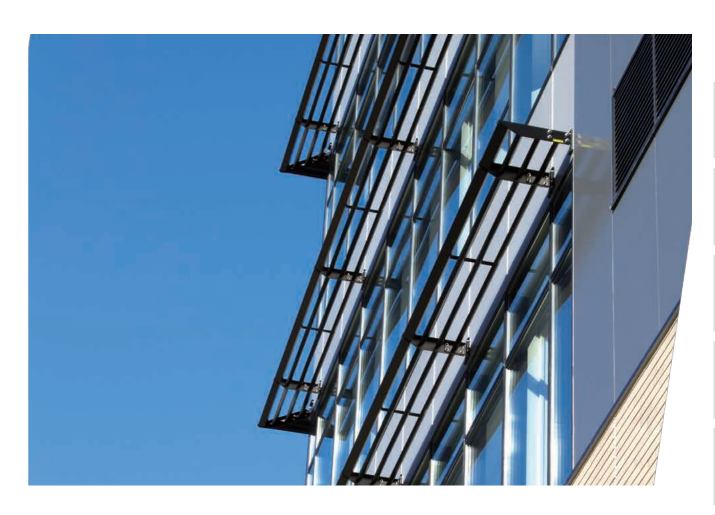
EVL-600~1200D • R • S

D:出幅	P×n
600mm	150×3
750mm	150×4
900mm	150×5
1050mm	150×6
1200mm	150×7
(1E0mm)附(古)	







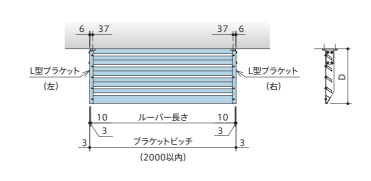


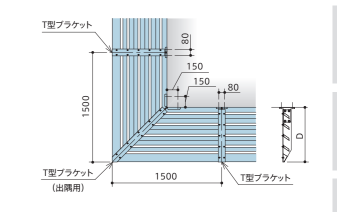
仕様図

単独仕様

EVL-600~1200D · R · S

LVL 000 1200D 1(3

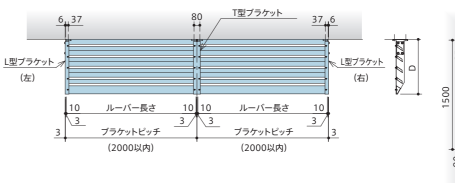


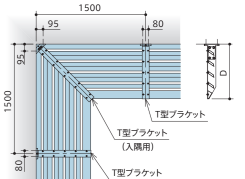


出隅コーナー仕様

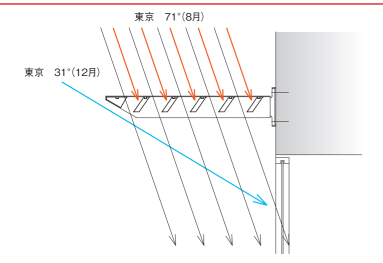
入隅コーナー仕様







EVL-600~1200



遮光率(%)=B/A×100

日照角度

■南中高度表

	冬至	夏至	立秋
	12/26頃	6/21頃	8/7頃
札幌	23.5°	70.3°	63.6°
仙台	28.3°	75.1°	68.4°
東京	31.0°	77.7°	71.0°
名古屋	31.4°	78.2°	71.5°
大阪	31.9°	78.7°	72.0°
広島	32.2°	79.0°	72.3°
福岡	33.0°	79.8°	73.1°
沖縄	40.4°	87.2°	80.5°

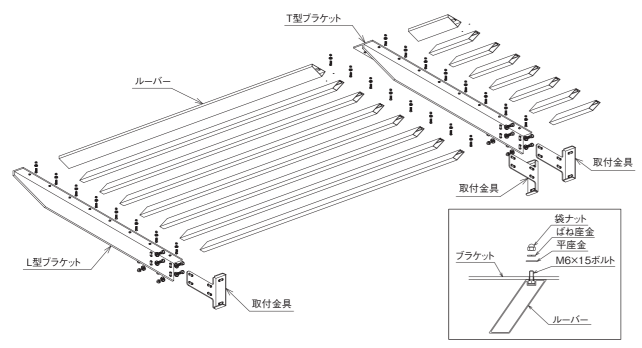
南中高度…太陽が真南時の太陽の高さ(角度)

■遮光率表

	ルーバー形状			
日照角度	三角	丸型	角型	
55°	90.0%	86.0%	93.7%	
60°	83.6%	80.4%	87.2%	
65°	77.7%	75.5%	81.3%	
70°	72.3%	71.1%	75.9%	
75°	67.3%	67.1%	70.8%	
80°	62.5%	63.4%	66.0%	
85°	57.9%	59.9%	61.3%	

取付手順

EVL-600~1200



- ① 墨出し後、躯体に合わせたアンカー(オプション)を取付します。(注意/躯体とアンカーの隙間をシーリングしてください。)
- ②取付金具を取付します。(L型ブラケット:1個/T型ブラケット:2個)
- ③L、T型ブラケットを付属のM10×30ボルト、袋ナットで取付します。
- ④ルーバーを両小口からM6×15ボルトを挿入し、M6袋ナットでブラケットに固定します。

EYELASH

アイラッシュ

- 50 オプション
- 56 梱包住村
- 59 躯体別納まり
- 62 製品仕様
- 64 技術資料

前勾配ひさし 逆勾配ひさし

LED照明 外観写真





色温度: 昼白色 LED カバー: シルバー ※印刷物のため実際の色とは異なります。

色温度: 電球色 LED カバー: ブラック

LED照明 100V常灯仕様

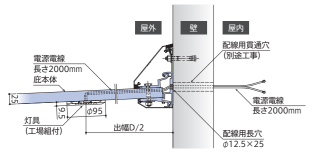
製品記号	色温度	LEDカバー色	備考	定格入力電圧	定格消費電力
LED-02LS	電球色(3000K)	シルバー			
LED-02LB	電球色(3000K)	ブラック	建物電源利用	AC100V	2 7W
LED-02NS	昼白色(4900K)	シルバー	AC100V	ACTOOV	2.7 VV
LED-02NB	昼白色(4900K)	ブラック			

製品記号の見方

LED-02 NS LEDカバー色/S:シルバー

- 色温度/N:昼白色

製品納まり図

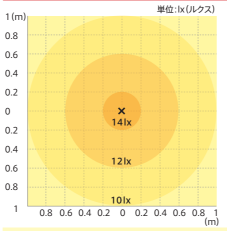


※図はEVFNの場合

注意事項とお願い

- 指定された定格電圧を守り使用してください。
- 灯具に無理な力を加えないでください。また、落としたり、物をぶつけたりしないでくだ さい。故障・けがの原因になります。
- 灯具に強い衝撃を加えないでください。故障・けがの原因になります。
- 灯具に塗料などを塗らないでください。故障の原因になります。
- 点灯中の灯具を直視しないでください。目を痛めたり、視力障害の原因になります。
- LED照明本体の電源電線を引っ張ったり、押し込んだりしないでください。感電・火災・故 障の原因になります。電源電線はたるませるなど、余裕を持たせて配線してください。
- 発光色、明るさはLEDの特性上ばらつきがあります。
- 調光器と接続して使用はできません。故障の原因になります。
- 塵埃の多い雰囲気では使用しないでください。火災・爆発の原因になります。
- 安全のため、付属部品以外での取り付けはやめてください。
- アンカー(オプション)にて確実に取り付けしてください。
- 製品の小口は鋭利になっておりますので取扱にご注意ください。
- 製品寸法が長い場合は取り回しにご注意ください。
- 無理な体勢での施工は落下の原因となりますのでご注意ください。

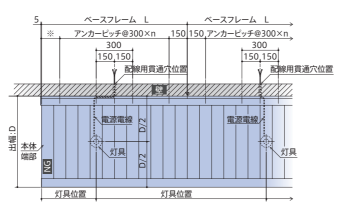
床面照度分布図(取付高さ:2.5m時)



■対応製品

- ●EVFN-300~1600 ●EVFNM-601~1000
- ●EVF-600~3000 ●EVA-600~3000
- ●EVAN-600~1600

製品平面図



※注意: NG 箇所には灯具取付不可 吊りアームの取り付くパネルにも灯具取付不可

▲ 警告

- 本製品の取り付けや清掃作業を行う場合は電源を必ず切ってから行ってください。感 電・やけどの原因となります。
- 灯具を紙や布などで覆ったりしないでください。火災の原因になります。
- 本品をガソリン・可燃性スプレー、有機溶剤など、引火する危険のあるもののそばで使 用しないでください。火災・爆発などの原因になります。
- 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。感電・火災の原因に
- 濡れた手で配線作業を行わないでください。感電・火災の原因になります。
- 灯具に電解質がかかるような場所などでのご使用はお避けください。感電・火災の原 因になります。
- 異常を感じたら、ただちに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談ください。 ● 器具の改造、構成部品の交換をしないでください。火災・感電・短寿命の原因になります。
- ※1 本製品の電気配線工事は、必ず専門業者[有資格者]にて施工をしてください。
- ※2 配線用貫通穴には電源電線を保護する保護管を専門業者にて施工をしてください。
- ※3 LED照明は、ひさし本体端部材に取り付ける事はできません。
- ※4 LED照明は、吊りアームの取り付くひさし本体への取り付けはできません。
- ※5 LED照明は、出幅のセンターに取り付けられて出荷されます。
- ※6 LED照明の電源電線を取り付け部付近に加工された配線用長穴を利用し屋内側へ 通しておくようご指示ください。









RIKEN Aluminum Eaves

記	号	DP-01	EVF-WFTN/EVB-WFTN/EVH-WFTN
名	称	落とし口	穴なし小口フタ
形	状	落とし口 1ヶ 取付け金具 1ヶ アルミ製 t = 2 アルミ製 t = 2 落とし口径 Φ40 ロ ナット 面頭ドリルねじ 4×13	先端カバー小口フタ 2枚(左右各1) アルミ製 t = 1.5 (皿ピス同梱)

EVAN/EVA用

記号	TOI-01		
名称	たてどい基本セット		
形状	取付部品(ソケット) HTOI-05 アルミ製 たてどい用取付部品セット BTOI-02 ステンレス製 バンドレスタイプ 取付高さH:3000mm対応		
記号	HTOI-05		
名称	ソケット		
形状	アルミ製		

②なべ頭ドリルネジ(M5x30)

EVFN/E	VF用 先端形状:W 大型雨樋型用	
記号	TOI-1500 / TOI-1800 / TOI-2200 / TOI-3000	
名称	たてどい基本セット	
名称	たてどい基本セット 著し口(DP-01) よびどい取付金具セット BTOI-03 出幅 出幅450~1500用 出幅1501~1800用 出幅1801~2200用 出幅201~3000用 たてどい HTOI-2900 or 1900 接続用エルボ HTOI-02 たてどい取付部品セット×3 BTOI-02	個数 1 2 3 3 3
	イメージは出幅450~1500用 ※図はイメージです。	

アルミ製 φ20x3.0t L=1300

記号	HTOI-03	HTOI-04	HTOI-1900 / HTOI-2900	BTOI-02
名称	端部開放用エルボ 埋設管カバー		たてどい本体	たてどい用取付部品セット
形状	61 119 060 アルミ製	φ66.5 内径:φ89.5 アルミ製	カラーバリエーション シルバー ステンカラー アルミ製 L=1900・2900	取付金具 ステンレス製 簡易支持金具セット×3 T字足×3・アンカープラグ×6 木ねじ(5.5×56)×6 六角頭ドリルねじ(6×50)×6

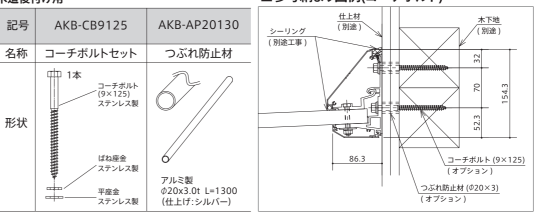
※印刷物のため実際の色とは異なります。 ※たてどいの別色対応は受けつけておりません。

EVFN/EVF用

LVIIV/L	-VI/13		
記号	HTOI-02	BTOI-03	BTOI-M850 / BTOI-M8130 / BTOI-M8150 / BTOI-M8200
名称	接続用90°エルボ	よびどい取付金具セット	よびどい用ボルトセット
形状	119 59L アルミ製	・よびどい取付金具×1 アルミ製 t=3.0 ・M6用ターンナット×1 ナット:亜鉛ダイカスト製 フランジ:ステンレス製 ・M6×25アプセットボルト×1 ステンレス製	ステンレス製 M8 L=50,130, 150, 200 M8ボルト×1 M8ナット×3 M8平座金×3 M8ばね座金×2

木造後付け用

■参考納まり図例(コーチボルト)



※コーチボルトを使用する場合は、105×105角または105×150以上の木下地があることが条件となります。

Aluminum Eaves RIKEN

(mm)

EVH用

記号	AKB-M1240	EVH-L7575
名称	取付ボルトセット	取付アングル
形状	ステンレス製 M12×40	アルミ製 L-75×75×6

EV-100·200用

記号	AKB-A850 AKB-AL8M		AKB-IT840	
名称	オールアンカー	ALCアンカー	ITハンガー	
形状	1本 コンクリート用 ステンレス製 M8 L=50 下穴 Ø8.5 埋込深さ40以上	1本 ALC用 ALCアンカー: 樹脂+スチール製 ボルト:ステンレス製 M8 L=63 下穴 014.5 埋込深さ63	1本 中空壁用 ステンレス製 M8 L=40 下穴φ12	

■ジョイントセット

EV-300用

LV JUU	ns ns sistematical de la companya de
記号	EV-300JT
名称	EV-300ジョイントセット
形状	ジョイントピン ジョイント用小口フタ 2枚 アルミ製 t=2 (皿ビス同梱) ジョイント用小口フタ ジョイント用小口フタ

■シール材

兴 迪	
記号	SEAL-01
名称	シーリング材
形状	シリコン系 色:クリア カートリッジタイプ 1成分形 内容量:330ml

■取付部品

EVL-600~1200用

	1200/13	
記号	AKB-A1070	AKB-M10110/AKB-M10170
名称	オールアンカー	貫通ボルトセット
形状	コンクリート用 ステンレス製 M10 L=50,70 下穴ø10.5 埋込深さ40以上	ステンレス製 M10 L=110, 170 座板(角50 t=3)

■積雪対応アームピッチ表

≘ ⊓ □	標準仕様	積雪量			
記号		100cm	120cm	150cm	200cm
EVFN-600	アームなし	アームなし	2000以下	1900以下	1400以下
-1000	アームなし	アームなし	1400以下	1100以下	800以下
-1600	アームなし	1100以下	900以下	700以下	500以下
EVF-2000	1000以下	800以下	700以下	500以下	400以下
-3000	1000以下	700以下	500以下	400以下	300以下
EVAN-600	アームなし	2000以下	2000以下	1600以下	1200以下
-900	アームなし	1600以下	1300以下	1000以下	800以下
-1000	アームなし	1400以下	1200以下	900以下	700以下
-1600	アームなし	900以下	800以下	600以下	400以下
EVA-2000	1000以下	700以下	600以下	400以下	300以下
-3000	1000以下	500以下	400以下	300以下	200以下
たさ、無法いしの注意に対応すて担合は位加ロロマーノ おと声したいきす					

注意:標準以上の積雪に対応する場合は追加吊りアームが必要となります。

■EVAN-600~1600

	名称	数量
本体	庇本体(左)	1
	庇本体(中央部)	W/100-2
	庇本体(右)	1
部材	ベースフレーム	1(注3)
	ベースカバー	
	先端カバー	
	カバーフレーム	1(注1)
	よこどい	
	よこどいカバー	
部品	ベースアングル(出幅1050以上)	W/100
	ベースアングル(出幅1000以下)	W/200+1
	ふさぎ部品	2
	庇本体ドレン部品A·B	
	といブラケット	Wに依る
	よこどいドレン	
	ベース材小口フタ	
	先端カバー小口フタ	左右各1
	よこどい小口フタ	
	本体取付ボルトセット(M8X55)	W/100
	(出幅1050以上)	VV/100
	本体取付ボルトセット(M8X55)	W/200+1
	(出幅1000以下)	,
	皿タッピンねじ(4X12)	20
	なベドリルねじ(4X13)	10/W500
	バインドタッピンねじ(4X16)	W/100
	(注2)	
	ベースカバージョイント	
	先端カバージョイント	Wに依る
	水密材(L=50) よこどい外側・内側ジョイント	
	1	
	注1:W4100以上は分割 注2:W4100以上	
	注3:W4100以上 注3:W3100以上は分割	
	/T3:113:00-//T10// []	

■EVFN-300~1600

	名称 -		数量			
			L	R	LR	
本体	庇本体(左)	1	0	1	0	
	庇本体(中央部)	W/100-2	W/100-1	W/100-2	W/100-1	
	庇本体(右)	1	1	0	0	
	庇本体(ジョイント120)	0	0	1	1	
部材	ベースフレーム	1(注3)	1(注3)	1(注3)	1(注3)	
	ベースカバー(上)					
	ベースカバー(下)	1(注1)	1(注1)	1(注1)	1(注1)	
	先端カバー	1(注1)	1(注1)	1 (注1)	1 (注1)	
	カバーフレーム					
部品	ベースアングル(出幅601~1000)	W/200+1	W/200+1	W/200+1	W/200+1	
	ベースアングル(出幅1001~1600)		W/100	W/100	W/100	
	ふさぎ部品(Wタイプ)	2	1	1	0	
	ベースフレーム小口フタ	左右各1	右1	左1	0	
	先端カバー小口フタ	左右音!	右1	左1	0	
	本体取付ボルト(M8×45)	W/100	W/100	W/100	W/100	
	(出幅300~600)	VV/ 100				
	本体取付ボルト(M8×50)	W/200+1	W/200+1	W/200+1	W/200+1	
	(出幅601~1000)	,	,	,	,	
	本体取付ボルト(M8×50)	W/100	W/100	W/100	W/100	
	(出幅1001~1600)	12	6	6	-	
	皿タッピンねじ(4×12)				0	
	なベドリルねじ(4×13)	,		,	W/500×3	
	バインドタッピンねじ(4×16)	W/100	W/100	W/100	W/100	
	(注2) ベースカバー(上)ジョイント					
	ベースカバー(エ)ショイント					
	ハースがハー(ド)ショインド 皿ドリルねじ(4×13)	いバーオス	いバーなる	Wに依る	いバーはる	
	先端カバージョイント	AA 15.117.9	NN 15-137.90	ANICH(S)	AA 15-137.90	
	プチルテープ(C、Wタイプ)					
	水密材 (L=50)					
	35 E 14 (4 0 0 b) 1 1 1 (5 m)					

注1:W4100以上は分割 注2:W4100以上 注3:W3100以上 注3:W3100以上は分割

■EVFNM-601~1000

	名称	数量
本体	庇本体(左)	1
	庇本体(中央部)	W/100-2
	庇本体(右)	1
部材	ベースフレーム	1(注3)
	ベースカバー(上)	
	ベースカバー(下)	1(注1)
	先端カバー] '(左')
	カバーフレーム	
部品	ベースアングル	W/200+1
	ふさぎ部品(Wタイプ)	2
	ベースフレーム小口フタ	左右各 1
	先端カバー小口フタ	444
	皿タッピンねじ(4X12)	12
	なベドリルねじ(4X13)	10/W500×3
	バインドタッピンねじ(4×16)	W/100
	(注2)	
	ベースカバー(上)ジョイント	
	ベースカバー(下)ジョイント	
	皿ドリルねじ(4×13)	Wに依る
	先端カバージョイント	
	ブチルテープ (C、Wタイプ)	
	水密材 (L=50)	

注1:W4100以上は分割 注2:W4100以上 注3:W3100以上は分割

■EVA-1600~3000

	名称	数量
本体	庇本体(左)	1
	庇本体(中央部)	W/100-2
	庇本体(右)	1
部材	ベースフレーム	1(注3)
	ベースカバー	
	先端カバー	
	カバーフレーム	1(注1)
	よこどい	
	よこどいカバー	
部品	ベースアングル	W/100
	ふさぎ部品	2
	庇本体ドレン部品A・B	
	といブラケット	Wに依る
	よこどいドレン	
	ベース材小口フタ	
	先端カバー小口フタ	左右各 1
	よこどい小口フタ	
	本体取付ボルトセット (M8X55)	W/100
	皿タッピンねじ(4X12)	20
	なベドリルねじ(4X13)	10/W500
	バインドタッピンねじ(4X16)	W/100
	吊りアーム	
	座金組込六角ボルト(M8×25)	
	袋ナットセット(M10)	
	(注2)	Wに依る
	ベースカバージョイント	We like
	大端カバージョイント 水密材(L=50)	
	水密材(L-50) よこどい外側・内側ジョイント	
	注1:W4100以上は分割	
	注1:W4100以上は分割 注2:W4100以上	
	注3:W3100以上 注3:W3100以上は分割	
	/AL	

■EVF-600~3000

	名称	数量				
	石 柳	無印	L	R	LR	
本体	庇本体(左)	1	0	1	0	
	庇本体) (中央部)	W/100-2	W/100-1	W/100-2	W/100-1	
	庇本体)(右)	1	1	0	0	
	庇本体(ジョイント120)	0	0	1	1	
部材	ベースフレーム	1(注3)	1(注3)	1(注3)	1(注3)	
	ベースカバー(上)					
	ベースカバー(下)	1(注1)	1(注1)	1(注1)	1(注1)	
	先端カバー	1(/±1/	1 (/王1)	1 (/エ1)	1 (/エ1)	
	カバーフレーム					
部品	ベースアングル(出幅2001~3000)	W/100	W/100	W/100	W/100	
	ふさぎ部品(Wタイプ)	2	1	1	0	
	ベースフレーム小口フタ	左右各1	右1	左1	0	
	先端カバー小口フタ	444	右1	左1	0	
	本体取付ボルト(M8×45)	W/100	W/100	W/100	W/100	
	(出幅600~2000)	**/ 100	**/ 100	,	**/ 100	
	本体取付ボルト(M8×50)	W/100	W/100	W/100	W/100	
	(出幅2001~3000)	,	,	,	,	
	皿タッピンねじ(4×12)	12	6	6	0	
	なベドリルねじ(4×13)	,	W/500×3	W/500×3	W/500×3	
	バインドタッピンねじ(4×16)	W/100	W/100	W/100	W/100	
	吊りアーム					
	吊りアーム取付ボルト(M8×25)					
	袋ナット(M10)					
	(注2)					
	ベースカバー(上)ジョイント	Wに依る	Wに依る	Wに依る	Wに依る	
	ベースカバー(下)ジョイント		1 121 0		1 121 0	
	皿ドリルねじ(4×13)					
	先端カバージョイント					
	ブチルテープ(C、Wタイプ)					
	水密材(L=50)					

注1:W4100以上は分割 注2:W4100以上 注3:W3100以上 注3:W3100以上は分割

■EVFND-300~1600 出隅仕様

名称		数量				/#=#x	
	名 柳	無印	L	R	LR	備考	
	庇本体(中央部直線部)	10	10	9	9		
	庇本体(中央部コーナー部)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
本体	庇本体(端部左)	1	0	1	0		
体	庇本体(端部右)	1	1	0	0		
	庇本体(ジョイント65)	0	1	1	2		
	庇本体(ジョイント120)	0	0	1	1		
部材	ベースフレーム	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
1	コーナーフレーム2	1	1	1	1		
部材2	ベースカバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	ベースカバー下	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	コーナーフレームカバー下	1	1	1	1		
2	コーナーフレームカバー上	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
-	先端カバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	カバーフレーム	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	皿タッピンねじ(4×12)	16	10	10	4		
	皿ドリルねじ(4×13)	12(16)	13 (15)	13 (15)	14(18)	()内は先端Wタイプ	
	本体取付ボルトセット(M8×45)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る	(EVFND-300~1600)	
	本体取付ボルトセット(M8×50)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る	(EVFND-650~1600)	
	バインドタッピンねじ(4×16)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
	なベドリルねじ(4×13)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
	コーナーフレーム取付金具固定ボルトセット(M8×25)	2	2	2	2		
	コーナーフレーム取付金具固定ナットセット(M8)	4	4	4	4		
	コーナーフレーム取付金具	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	ベースカバージョイント(直用)	2	3	3	4		
	出隅ベースカバージョイント	2	2	2	2	(EVFND-300~1000)	
	一体型フレームカバー	1	1	1	1	(EVFND-1050~1600)	
	出隅用先端カバージョイント	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	[]内は先端Dタイプ	
部品	コーナーフレーム根本小口フタ	1	1	1	1	(EVFND-300~1000)	
品	出隅用コーナーフレーム小口フタ	1	1	1	1		
	(屋根先端側)	'	'				
	EVF出隅コーナーカバー	1[2]	1[2]	1[2]	1[2]	[]内は先端Dタイプ	
	出隅用コーナーフレーム小口フタ	1	1	1	1		
	(天井根本側)	'		'			
	先端カバージョイント	0	1	1	2		
	水密材(L=50mm)	0	1	1	2		
	水密材 (L=125mm)	2	2	2	2	(EVFND-1050~1600)	
	※ベースフレーム 小口フタ	左右各1	右1	左1	0		
	※先端カバー小口フタ	左右各1		左1	0		
	ブチルテープ Cタイプ(Wタイプ)	0	1(2)	1(2)	2(4)	()内は先端Wタイプ	
	ベースカバー下ジョイント	0	1	1	2		
	ベースアングル	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
	取扱説明書	1	1	1	1		

※印はジョイント無しの場合に使用

■EVFD-600~2000 出隅仕様

	名称		数	量		備考
	石柳	無印	L	R	LR	1佣方
	庇本体(中央部直線部)	10	10	9	9	
	庇本体(中央部コーナー部)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る	
	庇本体(端部左)	1	0	1	0	
	庇本体(端部右)	1	1	0	0	
	庇本体(ジョイント65)	0	1	1	2	
	庇本体(ジョイント120)	0	0	1	1	
驱	ベースフレーム	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1	
1	コーナーフレーム2	1	1	1	1	
	ベースカバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1	
	ベースカバー下	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1	
部材	コーナーフレームカバー下	1	1	1	1	
2	コーナーフレームカバー上	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1	
-	先端カバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1	
	カバーフレーム	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1	
	吊アーム(直用)	2	2	2	2	
7	吊アーム(出隅用)	1(2)	1(2)	1(2)	1(2)	()はD1550以上
L L	座金組込六角ボルト	6(8)	6(8)	6(8)	6(8)	()はD1550以上
	M10袋ナット	8	8	8	8	
	皿タッピンねじ(4×12)	16	10	10	4	
	皿ドリルねじ(4×13)	12(16)	13 (15)	13(15)	14(18)	()内は先端Wタイプ
	本体取付ボルトセット(M8×45)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る	
	バインドタッピンねじ(4×16)			Dに依る		
	なベドリルねじ(4×13)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る	
	コーナーフレーム取付金具固定ボルトセット(M8×25)	2	2	2	2	
	コーナーフレーム取付金具固定ナットセット(M8)	4	4	4	4	
	コーナーフレーム取付金具	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1	
	ベースカバージョイント(直用)	2	3	3	4	
	出隅ベースカバージョイント	2	2	2	2	
	出隅用先端カバージョイント	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	「一)内は先端Dタイプ
	コーナーフレーム根本小口フタ	1	1	1	1	
部品	出隅用コーナーフレーム小口フタ(屋根先端側)	1	1	1	1	
	EVF出隅コーナーカバー	1[2]	1[2]	1[2]	1[2]	[]内は先端Dタイプ
	出隅用コーナーフレーム小口フタ (天井根本側)	1	1	1	1	21310701112711
	先端カバージョイント	0	1	1	2	
	水密材 (L=50mm)	0	1	1	2	
	※ベースフレーム 小口フタ	左右各1		左1	0	
	※先端カバー小口フタ	左右各1		左1	0	
	吊りアーム取付金具(出隅用)	1	1	1	1	
	プチルテープ Cタイプ (Wタイプ)	0	1(2)	1(2)	2(4)	()内は先端Wタイプ
	ベースカバー下ジョイント	0	1	1 (2)	2 (4)	\ / 7310-JUNIIVI 7 1 .
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U	1	1	1	

■EVFNI-300~1600 入隅仕様

AT The	数量 毎印 R IR				備考	
冶 柳	無印	L	R	LR	偏考	
庇本体(中央部直線部)	6	6	5	5		
庇本体(中央部コーナー部)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
庇本体(端部左)	1	0	1	0		
庇本体(端部右)	1	1	0	0		
庇本体(ジョイント65)	0	1	1	2		
庇本体(ジョイント120)	0	0	1	1		
ベースフレーム	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
コーナーフレーム2	1	1	1	1		
ベースカバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
ベースカバー下	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
コーナーフレームカバー下	1	1	1	1		
コーナーフレームカバー上	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
先端カバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
カバーフレーム						
皿タッピンねじ(4×12)	16	10	10	4		
皿ドリルねじ(4×13)	12(16)	13 (15)	13 (15)	14(18)	()内は先端Wタイプ	
本体取付ボルトセット(M8×45)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る	(EVFNI-300~1600)	
本体取付ボルトセット(M8×50)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る	(EVFNI-650~1600)	
バインドタッピンねじ(4×16)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
なベドリルねじ(4×13)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
コーナーフレーム取付金具固定ボルトセット(M8×25)	2	2	2	2		
コーナーフレーム取付金具固定ナットセット(M8)	4	4	4	4		
コーナーフレーム取付金具	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
ベースカバージョイント(直用)	2	3	3	4		
入隅ベースカバージョイント	2	2	2	2	(EVFNI-300~1000)	
一体型フレームカバー	1	1	1	1	(EVFNI-1050~1600)	
入隅用先端カバージョイント	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	[]内は先端Dタイプ	
コーナーフレーム根本小口フタ	1	1	1	1	(EVFNI-300~1000)	
入隅用コーナーフレーム小口フタ (屋根先端側)	1	1	1	1		
EVF入隅コーナーカバー	1[2]	1[2]	1 [2]	1[2]	[]内は先端Dタイプ	
入隅用コーナーフレーム小口フタ	1	1	1	1		
	0	1	1	2		
水密材 (L=50mm)	0	1				
水密材 (L=125mm)	2	2	2	2	(EVFND-1050~1600)	
	左右各1	右1	左1	0		
※先端カバー小口フタ	左右各1	右1	左1	0		
ブチルテープ Cタイプ(Wタイプ)	0	1(2)	1(2)	2(4)	()内は先端Wタイプ	
ベースカバー下ジョイント	0	1	1	2	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ベースアングル		Dに依る	Dに依る	Dに依る		
			1	1		
	庇本体(中央部コーナー部) 庇本体(端部左) 庇本体(端部左) 庇本体(端部右) 庇本体(端部右) 庇本体(ジョイント65) 庇本体(ジョイント65) 庇本体(ジョイント40) ベースフレーム コーナーフレーム2 ベースカバー下 コーナーフレームカバー下 コーナーフレームカバート カバーフレーム 加バーフレーム 加が、アールーのでは、1000円のでは、10000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、100	無いた本体(中央部直線部) 6	庇本体 (中央部直線部) 6 6 6 庇本体 (中央部直線部) 7 1 0 庇本体 (中端部上) 1 0 庇本体 (端部上) 1 1 1 庇本体 (端部上) 0 1 1 1 庇本体 (ジョイント65) 0 1 1 庇本体 (ジョイント65) 0 0 1 庇本体 (ジョイント65) 0 0 1 庇本体 (ジョイント65) 0 1 1 元本体 (ジョイント65) 0 1 1 元本体 (ジョイント120) 0 0 0 元ペスカバー 左右名1 左右名1 左右名1 左右名1 左右名1 左右名1 左右名1 左右名1	振印 L R R R R R R R R R	庇本体 (中央部直線部) 6 6 6 5 5 5	

■EVFI-300~2000 入隅什様

		打工标	-	_			
	名称		数			備考	
	4210	無印	L	R	LR	VIII 75	
	庇本体(中央部直線部)	6	6	5	5		
	庇本体(中央部コーナー部)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
本[庇本体(端部左)	1	0	1	0		
体	庇本体(端部右)	1	1	0	0		
	庇本体(ジョイント65)	0	1	1	2		
	庇本体(ジョイント120)	0	0	1	1		
部材	ベースフレーム	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
123	コーナーフレーム2	1	1	1	1		
	ベースカバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	ベースカバー下	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
部	コーナーフレームカバー下	1	1	1	1		
材2	コーナーフレームカバー上	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
_	先端カバー	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	カバーフレーム	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
ァ	吊アーム(直用)	2	2	2	2		
T	座金組込六角ボルト	4	4	4	4		
4	M10袋ナット	4	4	4	4		
-	皿タッピンねじ(4×12)	16	10	10	4		
	皿ドリルねじ(4×13)	12(16)	13 (15)	13 (15)	14(18)	()内は先端Wタイプ	
	本体取付ボルトセット (M8×45)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
	バインドタッピンねじ(4×16)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
	なベドリルねじ(4×13)	Dに依る	Dに依る	Dに依る	Dに依る		
	コーナーフレーム取付金具固定ボルトセット(M8×25)	2	2	2	2		
	コーナーフレーム取付金具固定ナットセット(M8)	4	4	4	4		
	コーナーフレーム取付金具	左右各1	左右各1	左右各1	左右各1		
	ベースカバージョイント(直用)	2	3	3	4		
	入隅ベースカバージョイント	2	2	2	2		
部	入隅用先端カバージョイント	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	[]内は先端Dタイプ	
部品	コーナーフレーム根本小口フタ	1	1	1	1		
	入隅用コーナーフレーム小口フタ (屋根先端側)	1	1	1	1		
	EVF入隅コーナーカバー	1[2]	1[2]	1 [2]	1 [2]	[]内は先端Dタイプ	
	入隅用コーナーフレーム小口フタ (天井根本側)	1	1	1	1		
	先端カバージョイント	0	1	1	2		
	水密材(L=50mm)	0	1	1	2		
	※ベースフレーム 小口フタ	左右各1	右1	左1	0		
	※先端カバー小口フタ	左右各1	右1	左1	0		
	ブチルテープ Cタイプ (Wタイプ)	0	1(2)	1(2)	2(4)	()内は先端Wタイプ	
	ベースカバー下ジョイント	0	1	1	2	/ / L310-) PHILITY / 1 /	
	取扱説明書	1	1	1	1		

RIKEN Aluminum Eaves

	名称	数量
本体	庇本体(左)	1
	庇本体(中央部)	W/100-2
	庇本体(右)	1
部材	端部カバー	2(注1)
	カバーフレーム(SW·WSタイプ)	1(注1)
	カバーフレーム(WWタイプ)	2(注1)
部品	端部カバー小口フタ	左右各2
	スペーサー	W/300+1
	本体取付ボルトセット(M8X70)	W/300+1
	皿タッピンねじ(4X12)	8
	なベドリルねじ(4X13)	W/400×5
	バインドタッピンねじ(4X16)(Wタイプ)	W/100
	(注2) 皿ドリルねじ (4X13) 端部カバージョイント (Wタイプ) ブチルテーブ (Wタイプ) 水密材(L=50)	Wに依る

■EVH-L7575

	名称	出幅	数量(注1)
部材	取付アングル	1000~3700	2
		3701~5600	3
		5601~6000	4

■EV-300

記号	部位	名称	数量
EV300F·R	直材	庇本体	1
		アンカーカバー	1
		なベドリルねじ(4X13)	5/W2000
		小口フタ	左右各1
		皿タッピンねじ(4X12)	6
EVD300F·R	出隅材	庇本体	1
	(700X700)	アンカーカバー	2
		なベドリルねじ(4X13)	4
		小口フタ	左右各1
		皿タッピンねじ(4X12)	6
		コーナーカバー	1
		止水ワッシャー付 なベドリルねじ(5×16)	2
EVI300F·R	入隅材	庇本体	2
	(700X700)	アンカーカバー	1
		なベドリルねじ(4X13)	2
		小口フタ	4
		皿タッピンねじ(4X12)	左右各1
		コーナーカバー	6
		止水ワッシャー付 なベドリルねじ(5×16)	1

■EV-100·200

EV-100	200		
記号	部位	名称	数量
EV 100F·R	直材	庇本体	1
200F·R		アンカーカバー	1
		なベドリルねじ(4X13)	5/W2000
		小口フタ	左右各 1
		皿タッピンねじ(4X12)	6
EVD 100F·R	出隅材	庇本体	1
200F·R	(500X500)	アンカーカバー	2
		なベドリルねじ(4X13)	5
		小口フタ	左右各 1
		皿タッピンねじ(4X12)	6
		コーナーカバー	1
		止水ワッシャー付 なベドリルねじ(5×16)	2
EVI 100F·R	入隅材	庇本体	1
200F·R	(500X500)	アンカーカバー	2
		なベドリルねじ(4X13)	5
		小口フタ	左右各 1
		皿タッピンねじ(4X12)	6
		コーナーカバー	1
		止水ワッシャー付 なベドリルねじ(5×16)	2

■EVL-600~1200

直材(ルーバーセット)

記号	名称	数量
EVL-600D·R·S		3
EVL-750D·R·S		4
EVL-900D·R·S	ルーバー	5
EVL-1050D·R·S		6
EVL-1200D·R·S		7
各出幅	先端ルーバー	1

直材(ブラケットセット)

記号	名称	数量
EVL-600~1200BLL	L型ブラケット(左)	1
	取付金具	1
	ボルトセット	一式
EVL-600~1200BLR	L型ブラケット(右)	1
	取付金具	1
	ボルトセット	一式
EVL-600~1200BT	T型ブラケット	1
	取付金具	2
	ボルトセット	一式

■LED照明100V常灯仕様 LED-02

	名称	数量
本体	LED照明付き庇本体	1

出隅材(ルーバーセット)

記号	名称	数量	
EVLD-600D·R·S		6	
EVLD-750D·R·S	ルーバー	8	
EVLD-900D·R·S	(1500 × 1500)	10	
EVLD-1050D·R·S	(1300 × 1300)	12	
EVLD-1200D·R·S		14	
夕山后	生辞Ⅱニバニ	2	

出隅材(ブラケットセット)

記号	名称	数量
EVLD-600~1200BT	T型ブラケット	1
	取付金具	2
	ボルトセット	一式

入隅材(ルーバーセット)

記号	名称	数 重
EVLI-600D·R·S		6
EVLI-750D·R·S	ルーバー	8
EVLI-900D·R·S	(1500 × 1500)	10
EVLI-1050D·R·S	(1300 × 1300)	12
EVLI-1200D·R·S		14
各出幅	先端ルーバー	2

入隅材(ブラケットセット)

記号	名称	数量
EVI-600~1200BT	T型ブラケット	1
	取付金具	2
	ボルトセット	一式

躯体別納まり図

■EVAN

記号	RC	ALC	押出成形セメント板	鉄骨	木造
EVAN (アームレス) D:600~1600	M10オールアンカー (オプション) ソケット(φ60) (オプション) たてどい(φ60) (オプション)	M10ポルト (オプション) (オプション)	M10ポルト (オブション) 単版付ナット (オブション)	M10ポルト (オプション) (オプション) フぶれ防止材 (オプション)	M10ポルト (オプション) 原ぐり深さ 20~25m程度 単板付ナット (オプション)

■FVA

■EVA					
記号	RC	ALC	押出成形セメント板	鉄骨	木造
EVA (アーム横) D:600~2000	M10オールアンカー (オブション)	M10ポルト (オブション)	M10ボルト (オブション) 施服付ナット (オブション)	M10ポルト (オブション) 連版付ナット (オブション)	M10ポルト (オプション) 原板付ナット (オプション)
EVA (アーム縦) D:2001~3000	M10オールアンカー (オブション)	M10ポルト (オプション)	M10ボルト (オブション)	M10ボルト (オブション) (オブション) (オブション)	M10ポルト (オプション)

■EV

LV					
記号	RC	ALC	押出成形セメント板	鉄骨	木造
EV 300	M10オールアンカー (オブション)	M10ポルト (オブション) (オブション)	度板付ナット (オプション) M10ポルト (オプション)	M10ポルト (オプション) つぶは筋止材 (オプション)	M10ポルト (オブション) つぶれ防止材 (オブション)
EV 200·100	M8オールアンカー (オプション)	M8 ALCアンカー (オプション) 2本/取付穴 1ヶ所あたり	M8 ITハンガー (オプション)		

EVL

記号	RC	ALC	押出成形セメント板	鉄骨	木造
EVL	M104-J-7>7- (475-2)	M10ボルト (オブション) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	座板付ナット (オブション)	○ 添れ筋止材 (オプション)	○ ぶれ跡止材 (オプション)

注1:W4100以上は分割 注2:W4100以上 ※上記は標準本数となります。取付条件により本数が増加する場合があります。

躯体別納まり図(木造後付仕様)

EVFN

- LVIIV					
記号	RC	ALC	押出成形セメント板	鉄骨	木造
EVFN (アームレス) D:300~600	M10オールアンカー (オプション)	M10ボルト (オプション) 施板サファト (オプション)	M10ボルト (オブション) 虚板付ット (オブション)	M10ボルト (オブション) 原版付ナット (オブション) つぶが筋止材 (オブション)	M10ボルト (オプション) M10ボルト (オプション) M20マンラット 「A7ション」 M10ボルト (オプション)
EVFN (アームレス) D:601~1000	M10オールアンカー (オプション)	M10ポルト (オプション) 産版付ナト (オプション)	M10ボルト (オブション) 座板付ナット (オブション)	M10ポルト (オブション) 原度付ナット (オブション) フぶご筋止材 (オブション)	M10ポルト (オプション) 全くり速さ 20~25m程度 座板付ット (オプション)
EVFN (アームレス) D:1001~1600	M10オールアンカー (オブション)	M10ポルト (オブション) 産版付ナット (オブション)	M10ボルト (オブション) 重版付ナット (オブション)	M10ポルト (オプション) 産版付ナット (オプション)	M10ボルト (オブション) 虚くり速き 20~25m程度 (オブション) なれ防止的 (オブション)

EVF

EVF					
記号	RC	ALC	押出成形セメント板	鉄骨	木造
EVF (アーム横) D:600~2000	M10オールアンカー (オプション)	M10ボルト (オプション) (オプション) (オプション)	M10ボルト (オブション) 座板付ナット (オブション)	M10ポルト (オブション) (オブション) つぶれ助止材 (オブション)	度くり速さ (オプション) 「
EVF (アーム縦) D:600~2000	M10オールアンカー (オブション)	M10ポルト (オプション) 虚板付ナット (オプション)	M10ボルト (オプション) 産版付ナット (オプション)	M10ボルト (オブション) (オブション) (オブション) フぶれ防止材 (オブション)	M10ボルト (オプション) の の の の の の の の の の の の の
EVF (アーム縦) D:2001~3000	M10オールアンカー (オブション)	M10ポルト (オブション) 	M10ボルト (オブション) (オブション)	M10ボルト (オプション) - 画版付ナット (オプション)	M10ボルト (オブション) 原版付ナット (オブション) 原版付ナット (オブション)

■EVAN

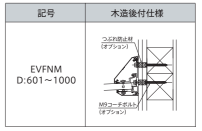
記号	木造後付仕様
EVAN (アームレス) D:600~1000	M9コーチポルト (オブション)

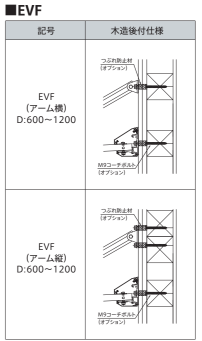
EVFN

記号	木造後付仕様	
EVFN (アームレス D:300~60	つぶれ防止材 (オプション) M9コーチボルト (オプション)	

記号	木造後付仕様
EVA (アーム横) D:600~1200	M9コーチボルト (オプション)
EVA (アーム縦) D:600~1200	M9コーチポルト (オプション)

■EVFNM





■EV

記号	木造後付仕様
EV 300	M9コーチボルト (オプション) つぶれ防止材 (オプション)
EV 200·100	M9コーチボルト (オプション) つぶれ防止材 (オプション)

主材料

アーム	アルミニウム合金押出形材(6005C)
コーナーフレーム	アルミニウム合金押出形材(6005C)
ベースフレーム	アルミニウム合金押出形材(6005C)
ベースアングル EVA(N)·EVF(N)	アルミニウム合金押出形材(6005C)
取付アングル EVH	アルミニウム合金押出形材(6005C)
上記以外	アルミニウム合金押出形材(6063)

補助材料

小口フタ	アルミ板材 (1100)	
ボルト・ねじ	ステンレス (SUS304等)	
テクスビス	ステンレス (SUS410等)	

表面処理

アルマイト	陽極酸化塗装複合皮膜 A1種相当
焼付塗装	アクリル系、ウレタン系、フッ素系樹脂等

性能

カテゴリ		前勾配ひさし								
シリーズ		スリムシリーズ								
タイプ		アームレスタイプ								
記号		EVFN								
如/六		直部			コーナー					
部位		但即			出隅		入隅			
出幅(mm)	300~600	601~1000	1001~1600	300~600	650~1000	1050~1600	300~600	650~1000	1050~1600	
耐風圧(N/㎡)	3000	3000	2000	3000	2000	2000	3000	3000	2000	
耐積雪(cm) (注-1)	100	100	65	100	65	65	100	100	65	
高さ目安(m) (注-2)	30	30	10	30	10	10	30	30	10	

カテゴリ	前勾配ひさし								
シリーズ					スリムシリー	ズ			
タイプ					アームタイプ				
記号		EVF							
部位	本 如				コーナー				
即加			直部			出	隅	入隅	
出幅(mm)	600	601~1000	1001~1500	1501~2500	2501~3000	600~1500	1550~2000	600~1500	1550~2000
耐風圧(N/㎡)	4400	4400 2900 2300 2500 2000					2000	2500	2500
耐積雪(cm) (注-1)	145	95	75	80	65	80	65	80	80
高さ目安(m) (注-2)	30	30	15	20	10	20	10	20	20

カテゴリ	逆勾配ひさし					
シリーズ			スリムシ	シリーズ		
タイプ		アームレスタイプ アームタイプ				
記号	EVAN				EVA	
出幅(mm)	600	600 1000 1		2000	2500	3000
耐風圧(N/㎡)	4300 3000		2000	2500	1800	1500
耐積雪(cm) _(注-1)	140 100		65	80	60	50
高さ目安(m) _(注-2)	60	30	10	20	9	5

注-1:1cmあたり30N/m 標準以上の積雪に対応する場合は追加吊りアームが必要となります。(P61をご覧ください。)

- 注-2:Vo-34m/s 粗度区分III (東京都23区、大阪市、名古屋市等)
- ※耐風圧・耐積雪強度は標準アームピッチの場合です。 ※上記数値を超える場合は、別途お問い合わせください。

カテゴリ	吊下げひさし
シリーズ	スリムシリーズ
記号	EVH
出幅(mm)	1000~6000
耐風圧(N/㎡)	2000
耐積雪(cm) (注-1)	60
高さ目安(m) (注-2)	10

小ひさし
シンプルシリーズ
EV
100.200.300
2500
80
30

カテゴリ	ルーバーひさし
シリーズ	ルーバーシリーズ
記号	EVL
出幅(mm)	600~1200
耐風圧(N/㎡)	2500
耐積雪(cm) _(注-1)	40
高さ目安(m) (注-2)	30
ブラケットピッチ	2000mm以内

- 梱包:製品は、段ボール等で厳重に梱包します。

輸送:平積を原則とし、積荷の損傷及び荷くずれに注意しトラック輸送します。 保管:現場管理者の指示により、損傷を与えない場所に枕をかい、平積みします。

■ 日本産業規格

● JIS H 4000 2022 (抜粋) アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条

この規格は、圧延したアルミニウム及びアルミニウム合金の板、条、厚板、合せ板及び円板(以下、それぞれ板、条、厚板及び 円板という) について規定する。

4. 合金番号 等級及び記号 合金番号、等級及び記号は、表1による。表1の記号の後に質別を示す記号を付けて、製品記号とする。

表1-合金番号、等級及び記号(抜粋)

合金番号	記号	特性及び用途例(参考)
1100	A1100P	強度は比較的低いが、成形性、溶接性及び耐食性が良い。

5. 品質

5.1 外観

板、条、厚板、合せ板及び円板は、表面仕上げが良好かつ均一で、使用上有害な膨れ、きずなどの欠陥があっ

てはならない。表面欠陥の除去は、滑らかに仕上げる。 5.2 化学成分 板、条、厚板、合せ板(心材及び皮材)及び円板の化学成分は、7.1によって試験を行い、表2による。

5.3.1 板、条、厚板及び円板の機械的性質

板、条、厚板、合せ板及び円板の機械的性質(引張強さ、耐力、伸び及び曲げ)は、7.2及び7.3によって試 験を行い、表3による。ただし、表3に規定の厚さ以外の寸法の機械的性質は、受渡当事者間の協定による。なお、 耐力及び曲げ試験の適用は、次のとおりとする。

- a) 耐力 耐力は注文者の要求のある場合だけに適用する。
- b) 曲げ 曲げ試験は注文者の要求のある場合だけに適用する。

なお、曲げ試験を行った場合は、板、条、厚板及び円板の曲げた部分の外側に割れを生じてはならない。

表2-化学成分(抜粋)

24- 103	22 103 2003 (2011)												-12.70
合金 番号	合せ材	Si	Fe	Cu	Mn	Ma	Cr	Zn	Ga、V、Ni、	Ti	その)他®	Al
番号	口已的	31	re	Cu	IVIII	Mg	GI	ZII	B、Zr など	"	個々	合計	AI
1100	_	Si+Fe0	.95以下	0.05	0.05 以下	_	_	0.10 以下	_	_	0.05 以下	0.15 以下	99.00 以上
				0.20	~ 1			~ 1			~1	~ 1	~_

注a) その他の元素の"個々"の値は、この表で示されている元素以外の個々の成分値であり、"合計"の値は、個々の成分値を合計したものである。この表に示されない 元素は、存在が予知される場合又は通常の分析過程において、その他の規定の値を超えるおそれがある場合に限って製造業者の判断によって分析を行う。

表3-板、条、厚板及び円板の機械的性質(抜粋)

			引張	曲げ試験				
記号	質別	厚さ	引張強さ	耐力	伸び%		- 厚さmm	内側半径
		mm	N/mm²	N/mm²	A _{50mm}	Α	序で川川	73 四十年
A1100P	H14	1.3を超え2.9以下	120以上145以下	95以上	5以上	_	0.2以上6.0以下	厚さの1倍

● JIS H 4100 2022 (抜粋) アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材

この規格は、押出加工したアルミニウム及びアルミニウム合金の形材(以下、形材という。)について規定する。この規格は、 JIS H 4040及びJIS H 4080に規定する断面形状と異なるもの全てに適用する。ただし、断面形状が四角形、長方形及び六 角形の場合は、角の半径が指定されている形状に適用する。

等級及び記号

合金番号、等級及び記号は、表1による。等級は、寸法の許容差によって、普通級と特殊級とに分類する。 表1-合金番号、等級及び記号(抜粋)

合金番号	等級及び記号		特性及び用途例(参考)				
口並钳与	普通級	特殊級	付住XO用处例(多名)				
6063	A6063S	A6063SS	代表的な押出用合金。6061より強度は低いが、押出性に優れ、複雑な断面形状の形材が得られ、耐食性及び表面処理性もよい。 サッシなどの建築用材、土木用材、家具、家電製品、車両用材など。				
6005C	A6005CS	A6005CSS	6061と6063の中間の強度をもった合金で、押出加工性、焼入れ性も優れる。 耐食性もよく、溶接も可能。 車両用材、構造用材など。				

5. 品質

5.1 外観

形材は、表面仕上げが良好・均一で、使用上有害な膨れ、きずなどの欠陥があってはならない。表面欠陥の除 去は滑らかに仕上げなければならない。

5.2化学成分 形材の化学成分は、7.1によって試験を行い、表2による。

表2-化学成分(抜粋)

合金番号	Si	Fe	Cu	Mn	Ma	Cr	Zn	V, Zr,	Ti	その)他 a)	Al
番号	51	re	Gu	IVIII	Mg	l G	ZII	Ni、Bなど	''	個々	合計	AI
6063	0.20~ 0.6	0.35 以下	0.10 以下	0.10 以下	0.45~ 0.9	0.10 以下	0.10 以下	_	0.10 以下	0.05 以下	0.15 以下	残部
6005C	0.40~ 0.9	0.35以下	0.35以下	0.50以下	0.40~ 0.8	0.30以下	0.25以下	Mn+Cr 0.50以下	0.10以下	0.05以下	0.15以下	残部

注a) その他の元素とは、この表で示されていないが存在の予知される場合又は通常の分析過程において、規定の値を超えるおそれがある場合に、製造業者の判断によっ て分析する元素である。"個々"の値は、表で示されている元素以外の個々の成分値であり、"合計"の値は、個々の成分値を合計したものである。

5.3機械的性質 形材の機械的性質(引張強さ、耐力、伸び及び硬さ)は、7.2及び7.3によって試験を行い、表3及び表4によ る。 なお、表3及び表4に規定する試験箇所の断面形状の肉厚(以下、肉厚という。) 及び断面積以外の寸法の 機械的性質は、受渡当事者間の協定による。

表3-押出形材の機械的性質(抜粋)

	質別 ^{a)}	引張強度						
合金番号		試験箇所の肉厚	断面積	引張強さ	耐力	伸び%6)		
		mm cm [®]	N/mm ²	N/mm ²	A 50mm	А		
6005C	C T5	6以下	-	245以上	205以上	8以上	-	
80050		6を超え 12以下	1	225以上	175以上	8以上	-	

- 注記 1N/mm²=1MPa
- 注り、伸びの測定は、標点距離の異なる次の二つの方法のいずれかを採用する。特に、注文者からの指定がない場合は、Asommによる。ただし、Asommの規定がない 場合は、Aによる。

A 50mm: **50mm**標点距離における伸び

 $A:5.65\sqrt{\text{So}}$ の標点距離における伸び[So:試験片の平行部の断面積 (mm²)]

注f) 押出後の冷却が制御され、室温で固溶状態が保たれた材料に適用してもよい。

表4-合金番号6063の機械的性質(抜粋)

				引張強度			硬さ	試験
合金番号	質別 [®] 試験箇所の肉厚 引張強さ M/mm [®] N/mm [®]	試験箇所の肉厚	引張強さ	耐力	伸び%6)		試験箇所の肉厚	HV5
		N/mm ²	A 50mm	А	mm	пуо		
6063	T5 ^{d)}	12以下	150以上	110以上	8以上	7以上	0.8以上	58以上

- 注記 1N/mm²=1MPa
- 注a) 識別はJIS H 0001による。
- 注b) 伸びの測定は、標点距離の異なる次の二つの方法のいずれかを採用する。特に、注文者からの指定がない場合は、Asommによる。ただし、Asommの規定がない 場合は、Aによる。

A50mm: 50mm標点距離における曲び

A: 5.65√Soの標点距離における伸び[So: 試験片の平行部の断面積 (mm²) 1

注d) 質別T5の機械的性質は、引張試験又は硬さ試験のいずれかによる。

■ JIS G 4315 2013 (抜粋) 冷間圧造用ステンレス鋼線

1. 適用範囲

この規格は、ステンレス鋼線材及び10.5%以上のクロムを含む耐熱鋼線材を用いて製造した冷間圧造用ステンレス鋼線(以下、 線という。) について規定する。

3. 種類の記号

3.1 種類の記号、調質及び分類

線の種類は、14種類とし、種類の記号、調質及び分類は、表1による。 なお、調質とは、熱処理、又は/更 に伸線加工を施すことをいう。

表1-種類の記号、調質及び分類(抜粋)

種類の記号	調	分類	
俚規切記方	区分	記号	刀 規
SUS 304	A種 B種	WSA WSB	オーステナイト系
SUS 410	B種	WSB	マルテンサイト系

5. 機械的性質

単位:%

線は、9.1の試験を行い、その引張強さ及び絞りは、表3による。

表3-引張強さ及び絞り(抜粋)

種類及び	線径mm	引張強さN/mm²	絞り%	参考
調質の記号	7081至111111	うixxxciv/iiiii-	減2970	伸び%
SUS 304-WSA	0.80以上 2.00未満	560~710	70以上	30以上
	2.00以上 5.50以下	510~660	70以上	40以上
SUS 304-WSBa)	0.80以上 2.00未満	580~760	65以上	20以上
505 304-W5B ⁰⁾	2.00以上 17.0以下	530~710	65以上	25以上
SUS 410-WSB	0.80以上 2.00未満	540~740	65以上	_
	2.00以上 17.0以下	460~640	65以上	10以上

注記 1N/mm2=1MPa

注a) オーステナイト系及びフェライト系のB種の線の引張強さは、受渡当事者間の協定によって、下限及び上限の値を大きくしてもよい。この場合、絞りは55%以

6. 線径の許容差 及び偏径差

線径の許容差及び偏径差は、9.2の試験を行い、表4による。

表4-許容差及び偏径差

単位:mm

線径	許容差	偏径差®
0.80以下 3.00以下	0 -0.025	0.013以下
3.00を超え6.00以下	0 -0.030	0.015以下
6.00を超え10.0以下	0 -0.04	0.020以下
10.0を超え17.0以下	0 -0.05	0.025以下

注a) 偏径差は、同一断面における線径の最大値と最小値との差で表す。

7. 外観及び形状

線の外観及び形状は、次による。

- a) 線は、使用上有害な外観上の欠点があってはならない。ただし、線は、一般的に検査によって全長にわたっての欠点の検出 及び除去が困難であるため、若干の正常でない部分を含むことがある。したがって、使用上有害と判断される欠点が発見されたときは、必要な場合、その取扱いについては、受渡当事者間の協定による。
- b) 線は、使用上有害な曲がり及び波ぐせがあってはならない。
- 注記 波ぐせとは、線の連続した小曲がりのことをいう。

● JIS H 8602 2010 (抜粋) アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜

1. 適用範囲

この規格は、アルミニウム及びアルミニウム合金の展伸材の素地の防食、美観などを目的として施す陽極酸化塗装複合皮膜(以下、複合皮膜という。)について規定する。

3. 用語及び定義

この規格で用いる用語及び定義は、JIS H 0201によるほか、次による。

3.1 陽極酸化塗装複合皮膜

アルミニウム及びアルミニウム合金に平均皮膜厚さ5µm以上の陽極酸化処理を施した後、塗装を施すことによって陽極酸化皮膜の性能に塗膜の性能を付加して、耐食性、耐候性、装飾性などの品質を更に向上させた皮膜。注記 主として塗膜の付着性を向上させるための下地処理として平均皮膜厚さ5µm未満の薄い陽極酸化皮膜を施し、その上に塗装を施したものは、複合皮膜には含まれない。

4. 種類

複合皮膜の種類は、複合耐食性及び耐候性によって区分し、表1の4種類とする。 なお、種類は、複合耐食性及び耐候性の両方の性能を満足しなければならない。

表1-陽極酸化塗装複合皮膜の種類

	複合耐食性		耐倾	i性 ^{a)}	参考
種類	複合耐食性試験 ¹⁾	キセノンランプ式	サンシャイン カーボンアーク灯式		
俚規	紫外線蛍光ランプ式促進耐候性試験	キャス試験	促進耐候性試験	促進耐候性試験	適用環境
A1	240	120	4000	3000	過酷な環境で、かつ、 紫外線露光量の多い地域の屋外
A2	240	120	2000	1500	過酷な環境の屋外
В	240	72	1000	750	一般的な環境の屋外
С	_	_	350	250	屋内

注記1 JIS H 8602:1992で規定している種類との比較を附属書Cに示す。

注記2 適用環境において、"過酷な環境"とは、腐食・劣化の激しい地域で海浜及び沿岸をいい、"一般的な環境"とは、工業地域、都市地域及び田園地域をいう。 海浜とは、海岸線から300m以内の地域(飛来する海塩粒子の影響が最も激しい地域)をいう。 沿岸とは、海岸線から300mを超えて2km以内の地域(飛来する海塩粒子の影響が比較的大きい地域。ただし、南西諸島の島は、海岸線から2kmを超えても、

沿岸とは、海岸線から300mを超えて2km以内の地域(飛来する海塩粒子の影響が比較的大きい地域。ただし、南西諸島の島は、海岸線から2kmを超えても すべてこの区分に入れる。)をいう。

なお、使用する上で問題となる欠点の判断は、受渡当事者間の協定による。欠点の程度は、限度見本によって

工業地域とは、生産活動に伴って、大気汚染物質 [硫黄酸化物 (SOx) 、窒素酸化物 (NOx) 、降下ばいじんなど] を発生する地域をいう。

都市地域とは、商業及び生活活動に伴って大気汚染物質を発生する地域をいう。 田園地域とは、大気汚染物質の影響が少ない地域をいう。

紫外線露光量の多い地域とは、亜熱帯海洋性気候に類似した地域をいう。

注a) 耐候性は、キセノンランプ式促進耐候性試験又はサンシャインカーボンアーク灯式促進耐候性試験のいずれかの試験を行う。

b) 複合耐食性試験は、紫外線蛍光ランプ式促進耐候性試験を行った後、キャス試験を実施する。 なお、この試験は、種類Cには適用しない。

5. 品質

外観は6.3によって試験を行い、きず、むら、はがれなどの使用する上で問題となる欠点があってはならない。

示すのが望ましい。 5.2性能 複合皮膜の性能は、箇条6によって試験を行い、表2による。

表2-陽極酸化塗装複合皮膜の性能

項目種類			性能				│ │ 試験方法
		種類	A1	A2	В	С] 武宗刀//
陽極酸化皮膜の厚さ (平均皮膜厚さ) a) μm			5以上、かつ、各測定点皮膜厚さが、すべて平均皮膜厚さの80%以上でなくてはならない。				6.4
キャス耐食性	試験時間h		120 7		72	24	6.5
	レイティングナンバRN		9.5以上				0.5
皮膜の付着性	碁盤目試験		25/25				6.61
	沸騰水試験	試験時間h	5				6.6.2
		外観	塗膜にしわ、割れ、ふくれ及び著しい変色が生じてはならない。				
	沸騰水試験後碁盤目試験		25/25]
	塗膜の耐溶剤	性	試験前後の塗膜の鉛筆硬度の低下は、JIS K5600-5-4の6.2に規定する硬度スケールで 1単位以下でなければならない。				6.7
,	耐アルカリ性 試験時間h		24 8			6.8	
101 / 101 / Emil		レイティングナンバRN	9.5以上				
複合 耐食性	紫外線蛍光ランプ 促進耐候性試験	試験時間h	240			_	6.9
	キャス試験	試験時間h	120		72	_	
	レイティングナンバRN		9以上 -				
促進耐候性	キセノンランプ式 促進耐候性試験	試験時間h	4000	2000	1000	350	
		外観	著しい変退色及び著しいチョーキングが生じてはならない。			6.10	
		光沢保持率%	75以上				
	サンシャイン カーボンアーク灯式 促進耐候性試験	試験時間h	3000	1500	750	250	0.10
		外観	著しい変退色及び著しいチョーキングが生じてはならない。				
		光沢保持率%	75以上				

注a) 陽極酸化皮膜厚さを測定するときに、複合皮膜の厚さも測定しておくとよい。

なお、測定方法は、6.4による。