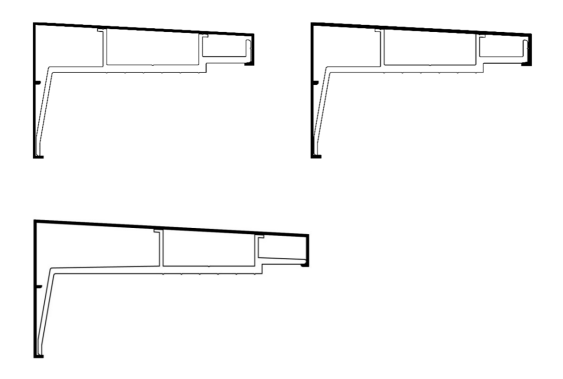
アルミエッジ笠木 施工手順書

アークエッジシリーズ

AP-120(S),150 (押出形材エッジ笠木・ブラケットタイプ)

Ver3.2023.07





アルミエッジ笠木に関する注意点 (APシリーズ)

以下の当社標準仕様をご確認ください。

1.ブラケット標準固定間隔に対する耐風圧

下地材がRCの場合、3900N/㎡ (3900Pa)

基準風速Vo:34m/s の地域において高さ30m以下(<u>10階建程度</u>)、地表面粗度区分:**Ⅲ** 縁あき寸法 AP-120(S)は35mm以上、AP-150は33mm以上

2.固定方法

樹脂プラグ ϕ 8mmとステンレスねじ ϕ 6mmの組み合わせ

不陸調整は10mm程度

下地材がRCの場合のみとします。

樹脂プラグ:フィッシャー社 SX 8×40 使用

下地材	アンカー用下穴		アンカー
	径	深さ	(付属品)
RC	8.0	60	B-M8W

3. 固定間隔

ブラケット最大間隔 AP-120・150 700mm以内/AP-120S 1300mm以内

AP-120/AP-150 必要ブラケット数(個/本:定尺2m)

	·
品番	下地材RC
AP-120	4
AP-150	4

※取り付け状況により固定間隔、ブラケット個数の確認が必要です。

AP-120S 必要ブラケット数(個/本:定尺4m)

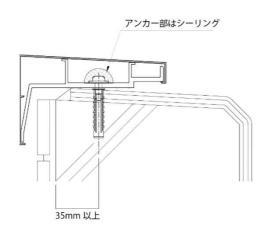
品番	下地材RC	
AP-120S	4	

※取り付け状況により固定間隔、ブラケット個数の確認が必要です。

- 4.当社へお問い合わせください。
 - 1)上記の標準を外れる場合
 - ①耐風圧 ②不陸調整 ③アンカーの距離

施工時の注意点-アンカー穴あけ編

- ・作業前に必ず施工図を確認してください。
- ・固定強度が反映されるため、当社推奨アンカーをご使用ください。
- ・アンカーの縁あきはAP-120(S)は35mm以上、AP-150は33mm以上を確保して下さい。 (図1-1参照)
- ・樹脂プラグ用の下穴はプラグメーカーの指定寸法としてください。
- ・穴あけ後にコンクリートの切粉は十分に除去してください。
- ・アンカープラグはモルタル層や防水層表面ではなく躯体に効かせてください。(図1-2参照) ※図1-2のようにモルタルで嵩上げされている場合は長いプラグを使用するか、フランジ無し プラグ(図1-3参照)を躯体まで差し込んでください。ねじも長いものを用意してください。



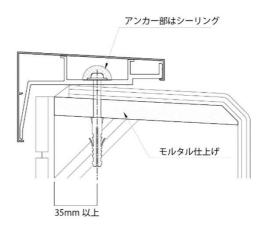


図1-1

図1-2



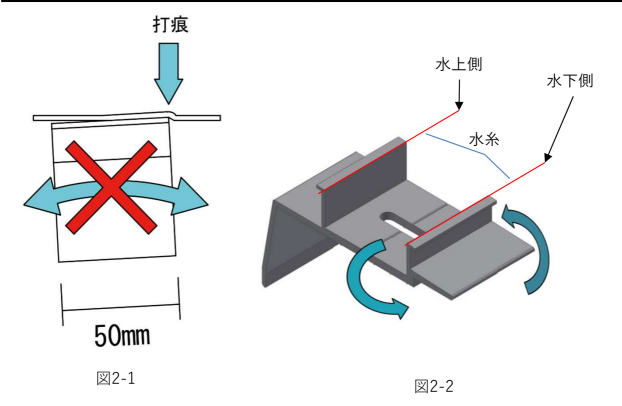
イラストは一例です

図1-3

施工時の注意点-ブラケット取り付け編

- ・取り付けはコーナー部より始めてください。
- ・ブラケット同士のレベルと同時にブラケット自体の短手方向の水平も必ず取ってください。 水平ではない場合、笠木表面に打痕が出る場合があります。(図2-1 参照)
- ・レベル調整は10mm程度にしてください。それ以上の時はお問い合わせください。
- ・水糸はブラケットの水上側と水下側両方に張って水平と高さを確認してください。 (図2-2参照)
- ・躯体表面がモルタル仕上げで厚みが10mm以上の際もお問い合わせください。
- ・ブラケットは幅(50mmの方向)を必ず水平にしてください。
- ・防水層に穴を開ける場合、防水材に合ったシーリング材でアンカー頭部をシーリングしてく ださい。
- ・ブラケットのレベル調整にスペーサーを複数使用した場合、風による振動で抜け落ちる可能性があります。抜け落ちを防止するためシーリング材でスペーサーを一体に固めてください。 ※スペーサーを半割にして使用した場合はより入念に固めてください。
- ・アンカー部は必ずシーリングしてください。

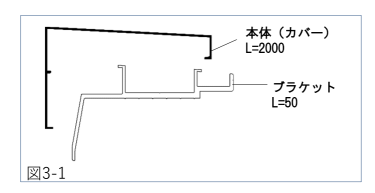
防水の種類とシーリング材の適合例	
アスファルト防水	ゴムアスファルト系シーリング材
塩ビシート防水	変成シリコーン系シーリング材
ゴムシート防水	変成シリコーン系シーリング材
ウレタン防水	ウレタン系シーリング材 変成シリコーン系シーリング材
FRP防水	変成シリコーン系シーリング材



各製品の注意点(エッジ笠木)

AP-120/120S

APシリーズは本体とブラケットで構成されるエッジ笠木です。 ブラケットがピース材で、不陸調整がしやすくアスファルト防水向きの製品です。



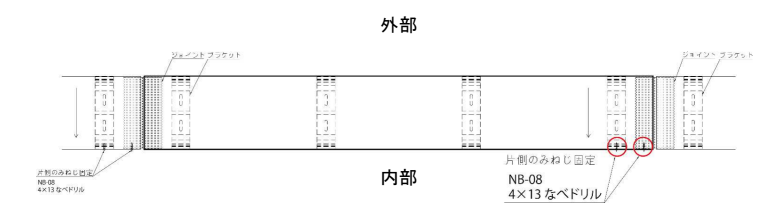
AP-120 L=2000 AP-120S L=4000

AP-120 ブラケット4ケ AP-120S ブラケット4ケ ※各コーナーはブラケット3ケ

- ・ジョイント材取り付け時は、ずれ防止の為に一方の本体と重なる部位にシーリング材を 塗布してください。(ジョイント部の笠木本体は10mm程度の隙間を設けてください)
- ・本体の取り付けは手でおこなってください。足で踏む、物で叩く等はしないでください。 ※無理な取り付けは傷つきや事故の原因となります。
- ・切断が必要な場合は現場の状況に応じて養生をおこなった上で作業してください。 ※切粉の飛散等で防水層や仕上げ材に傷がつく事があります。
- ・短尺(700mm以下)の本体取付時でも2個以上のブラケットで設置してください。
- ・切断面はヤスリを使用し、バリ取りをおこない、損傷の低減に努めてください。
- ・本体直線部は外れ止めとして、笠木本体端部の片側 2 箇所(ブラケット1ヶ、ジョイント1ヶ)に付属ねじ(NB-08)を止めてください。 (図3-2参照)
- ・取り付け後は完全にかんごうされているかを目視だけでなく手で触って確認してください。
- ・内ジョイントを正しい位置に取り付けてください。
- ・外ジョイントカバーを取り付ける際は両面テープと取付ねじを併用してください。
- ・取り付け完了後も笠木の上には乗ったり、物を置かないでください。
- ・養生フィルムの剥離は現場に確認後におこなってください。 ※ただし長期間放置するとフィルムの固着や粘着残りの恐れがあります。

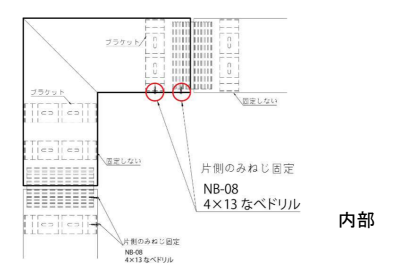
- ・ブラケット・ジョイント固定ねじ NB-08 SUSなべドリル4x13
 - (注)アルミ笠木は熱による伸縮が大きいため、ブラケットとジョイントの ねじ固定は笠木本体端部のどちらか片側のみとする(両端固定はしない)

≪直線部≫



≪コーナー部≫

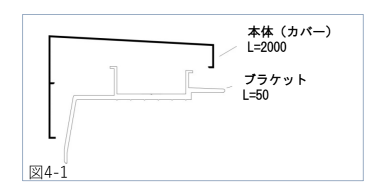
外部



各製品の注意点(エッジ笠木)

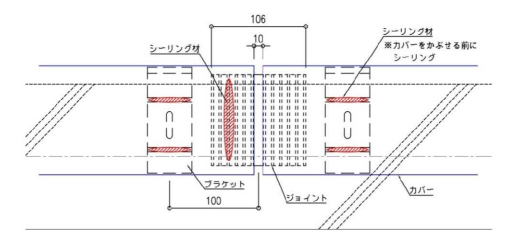
AP-150

APシリーズは本体とブラケットで構成されるエッジ笠木です。 ブラケットがピース材で、不陸調整がしやすくアスファルト防水向きの製品です。

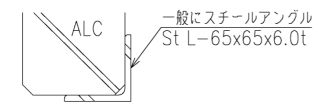


AP-150 L=2000 1本 ブラケット 4ケ ※各コーナーはブラケット3ケ

- ・ジョイント材取り付け時は、ずれ防止の為に一方の本体と重なる部位にシーリング材を 塗布してください。(ジョイント部の笠木本体は10mm程度の隙間を設けてください)
- ・本体が風等で移動しないように、ブラケット頭頂部とジョイントにシーリング材を 塗布してください。 (図4-2参照)
- ・本体の取り付けは手でおこなってください。足で踏む、物で叩く等はしないでください。 ※無理な取り付けは傷つきや事故の原因となります。
- ・切断が必要な場合は現場の状況に応じて養生をおこなった上で作業してください。 ※切粉の飛散等で防水層や仕上げ材に傷がつく事があります。
- ・短尺(700mm以下)の本体取付時でも2個以上のブラケットで設置してください。
- ・切断面はヤスリを使用し、バリ取りをおこない、損傷の低減に努めてください。
- ・取り付け後は完全にかんごうされているかを目視だけでなく手で触って確認してください。
- ・内ジョイントを正しい位置に取り付けてください。
- ・外ジョイントカバーを取り付ける際は両面テープと取付ねじを併用してください。
- ・取り付け完了後も笠木の上には乗ったり、物を置かないでください。
- ・養生フィルムの剥離は現場に確認後におこなってください。 ※ただし長期間放置するとフィルムの固着や粘着残りの恐れがあります。



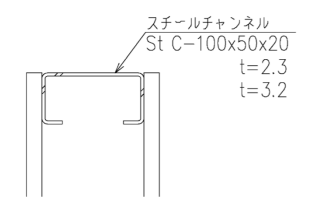
下地がスチールの時の取付ねじの選定について



**t=6mmスチールアングルに下端笠木、天端笠木を取り付ける場合NB-19(\wedge ックス六角ドリルねじ 6×35 ユニクロ)を使用する。

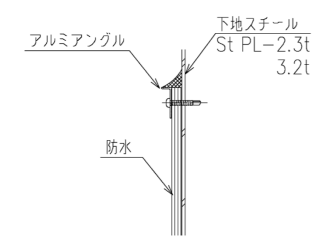


※ユニクロにする理由はt=6mmスチールアングルに対しては負けてしまうのでユニクロ(鉄)ビスを使用する。



スチールチャンネルt=2.3、3.2の場合 笠木取付の時

- ・B-540H SUSテックスドリルねじ(六角)使用
- ・B-535 SUSテックスドリルねじ(なべ)使用



アングルをスチール下地t=2.3、3.2に 取付ける場合

- ・B-535 SUSテックスドリルねじ(なべ)使用
- ※下地スチールがt=3.2を超える時はユニクロ (鉄)ビスを推奨