

# ケラバ・軒先用アルミ金物

## 施工手順書

製品名：OF-50／OF-50Y／OF-70N



# 目次

---

当社標準仕様	.....	2 頁
下地確認	.....	3 頁
アンカ一穴あけ	.....	3 頁
本体取付	.....	3 頁

## 安全上のご注意

---

- ・商品を安全に施工していただくため、施工前に当施工手順書をよくお読みいただき、不具合のないように正しく施工してください。
- ・製品をお取り扱いの際、落としたりぶつけたりしないでください。キズやへこみなどの製品損傷や、作業者のケガに至る場合があります。
- ・施工手順書に記載された以外の施工内容、又は建物の設計・施工に起因する不具合や損害に関して責任は負えません。

## 当社標準仕様

### 1. 固定方法

下地材	アンカー (付属品)	材質	プラグ径	アンカー用下穴	
				径	深さ
RC	N5-35S	SUS	5	5.0	45

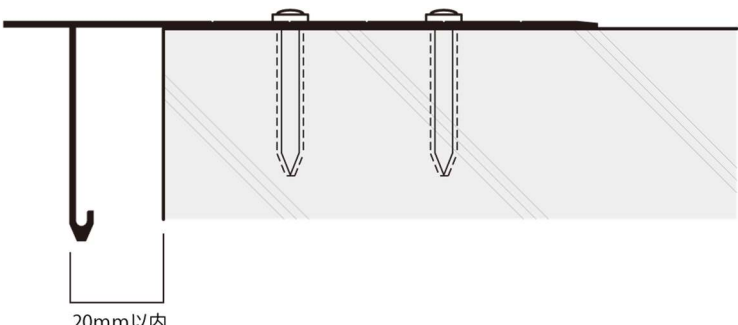
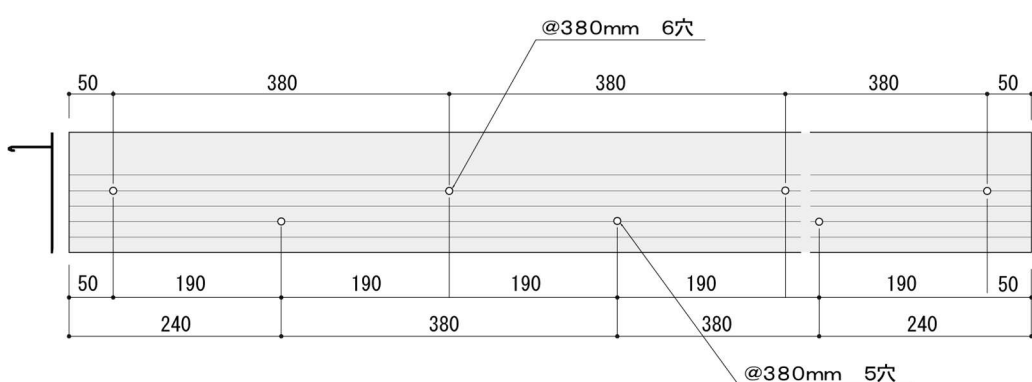
### 2. 固定間隔

最大固定間隔 190 mm以内

## 下地の確認

下地の確認について	取付箇所が平滑に仕上がっているか確認をしてください。 (注) : 車体の不陸の大きい場合等は、取付前に補修してもらう必要があります。コンクリート天端の凹凸が大きいと、金物の通り不良・天端の不揃いが生じ施工しづらく、漏水の原因となります。
-----------	---

## アンカーホール開け

アンカー	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。
取付位置	先端の下がりから車体まで 20mm 以内で設置してください。
	 <p>(注) : 大きく持ち出すと風で煽られたり、取付部品の縁空きが足りなくなる為、外れやすくなります。</p>
下穴サイズ	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。
下穴位置	アンカーは最大 190 mm ピッチの間隔で千鳥打ちとし 11 本/2m 設置してください。
	
穴あけ後	削粉は十分に除去してください。 (注) : コンクリートの削粉は飛散しない様に速やかに回収する。

## 本体取付

取付順	コーナー部より始めてください。
ジョイント部	ジョイント部は 5 mm 程度隙間を開け、開いた隙間はシート補修材等で塞いで下さい。