

AL Visor  
ALA・ALAT アルミ型材ひさし[窓用]



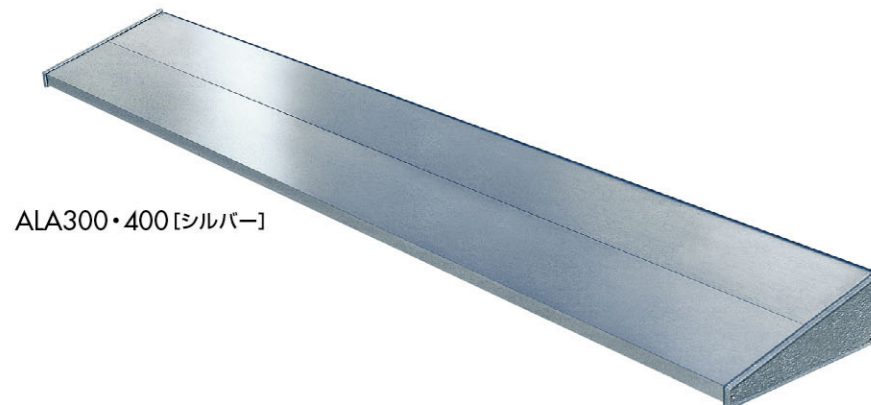
ALA180[シルバー]



ALA240[シルバー]



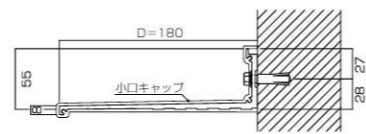
ALAT350[ステンカラー]



ALA300・400[シルバー]

ALA180 断面図

- アルミ切板キャップ ●RCアンカー止め



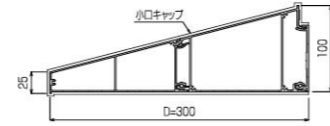
ALA240 断面図

- アルミ切板キャップ ●貫通ナット止め



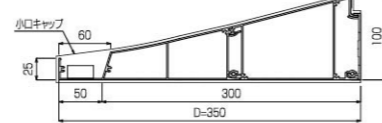
ALA300 断面図

- アルミ切板キャップ



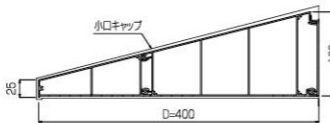
ALAT350 断面図

- アルミ切板キャップ



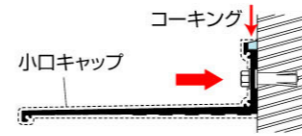
ALA400 断面図

- アルミ切板キャップ



アルミ型材軽量ひさし取り付け方法

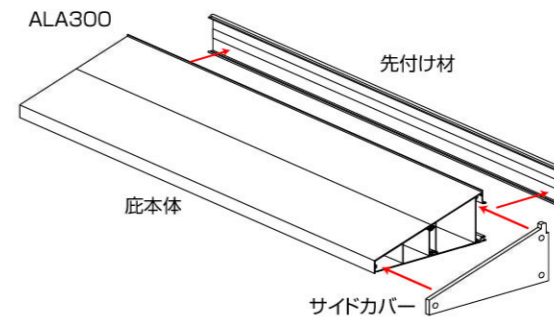
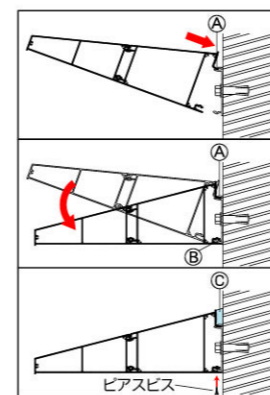
■ALAタイプ(180・240)



1. 庇本体に取り付けるアンカーボルトに合ったドリル穴を開けます。(穴径はアンカーボルトにより異なります。)
2. 庇本体を取付箇所に取り付けます。
3. 両サイドに小口キャップを取り付けます。
4. 壁面と庇のすき間にコーキングをします。(別途工事)

■ALAタイプ300・400

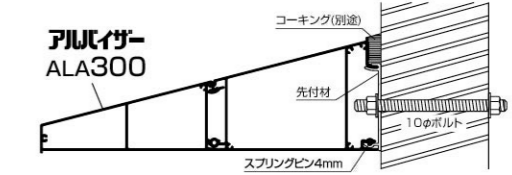
1. 壁面に先付け材を水平に前後(通り)凸凹の無いように取り付けます。
2. 庇本体の上部を先付材上部凹(A)に差込み(A)を軸に回転して先付材下部の(B)に差し込みます。
3. 庇本体と先付材をピアスビスで下部より固定します。
4. サイドカバーをサラビスで両サイドに取り付けます。
5. 壁面を庇のすき間にコーキングをします。(別途工事) (C)



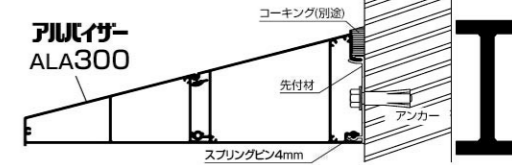
※庇Wジョイントはサイドカバーをサンドイッチして、ピンジョイント後コーキング(別途)します。

取り付け工法

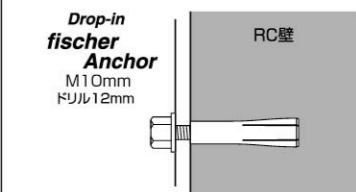
■先付貫通ナット止式



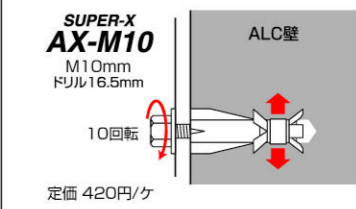
■後付アンカー止式



■RC用アンカー施工方法



■ALC用アンカー施工方法



構成材料 アルミ型材 A6063S-T5

規格色 シルバー・ステンカラー 電着アルマイト

特長 ●アルミ型材庇の良品・安価なる種類の中から建物に適合する庇をお選びください。

定価表

ひさし本体 + 取付部品 + 運賃 = 合計金額

■ALA・ALATタイプ

品番 出幅 W寸法 mm	ALA				ALAT	取付部品	
	180	240	300	400	350	貫通ボルト	RCアンカー
~800	10,300	13,900	17,000	22,900	24,200	1,400	1,000
~1100	12,600	16,900	21,400	28,900	30,500	1,400	1,000
~1400	15,000	19,600	25,700	34,900	36,600	1,800	1,200
~1700	16,800	22,000	29,400	40,200	41,700	1,800	1,200
~2000	19,000	24,600	31,400	46,200	45,800	2,300	1,500
~2300	21,900	27,600	36,200	53,100	52,500	2,300	1,500
~2600	23,800	30,000	39,500	58,300	56,900	2,300	1,500
~2900	26,000	32,200	43,600	64,300	62,800	2,800	2,000
~3200	28,400	34,400	47,700	70,400	68,700	2,800	2,000
~3500	30,200	36,300	51,000	75,600	73,800	3,200	2,200
~3800	33,000	38,100	55,000	81,600	79,700	3,700	2,500
~4000	34,200	40,200	57,400	85,200	83,000	3,700	2,500

直線ジョイント	—	—	7,000	8,000
コーナージョイント	8,000	9,000	15,000	20,000

※その他はシリコンアクリル横付塗装30%~アップになります。 ※定価には運賃・現場搬入費・取付部品は含まれていません。  
 ※貫通ボルト・RCアンカーの定価はユニクロメッキの価格です。(SUS使用の場合は別途見積り致します。)  
 ※ALA180・240については壁面穴開け無しです。