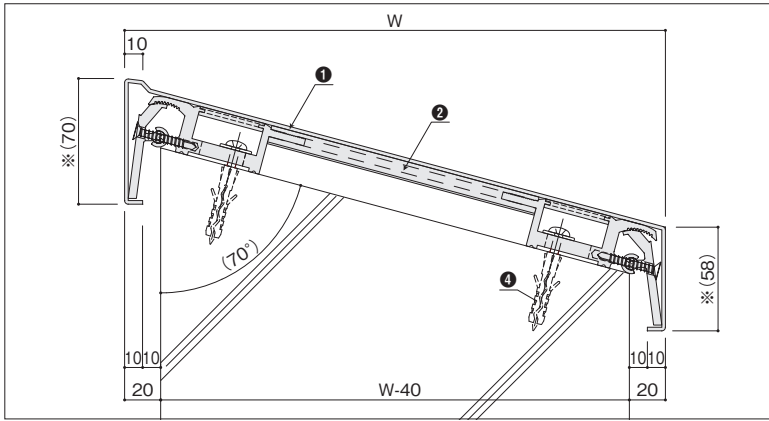


アルウイトラジャイロ | 施工手順



部材名称	規格
① キャッピング	L=4,000mm
②ホルダー	L=55mm ※補強キャップ付
③ ジョイントプレート	L=150mm
④ 専用ネジ	5.5φ×56 ワッシャー付ステンレスネジ
⑤ アンカープラグ	ナイロン製アンカープラグ (8φ×40)
⑥ コーナーキャッピング	L=500×500mm (W>300の場合 W+200×W+200)

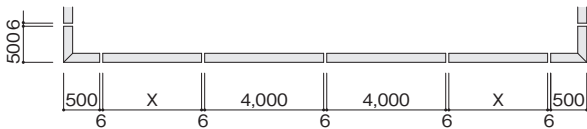
※ ③ジョイントプレート、⑥コーナーキャッピングは図に表示されておりません。
※ 見付寸法はホルダー角度により変わります。

割付

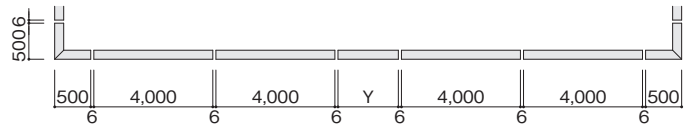
■キャッピング

最初にコーナー部や役物部を割り付けたのち直線部を割り付けます。

A案 センターから割付(mm)

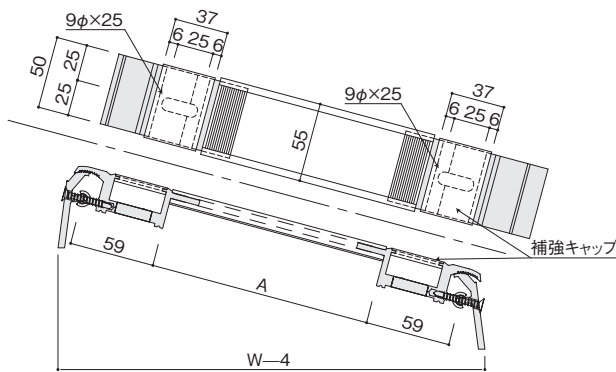
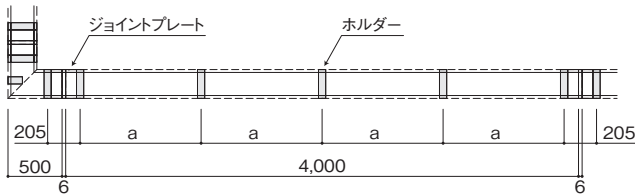


B案 両端から割付(mm)



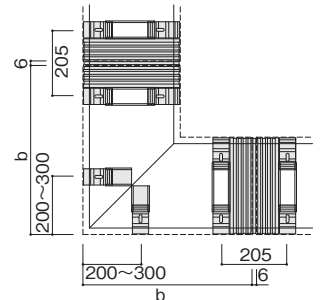
■ホルダーおよびジョイントプレート

直線部



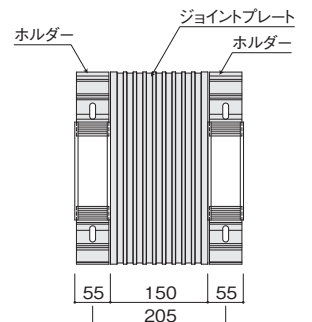
コーナー部

コーナー部のホルダーのうち2ヶ所(または3ヶ所)は、通常のホルダーを、現場にて半切りしてご使用ください。



ジョイント部

ジョイント部のホルダーは、芯々205mmで割り付けます。キャッピングのジョイント部は6mm間隔で目地をとります。



●標準ホルダー数

サイズ	直線部		コーナー部	
	a(mm)	ホルダー数	長さ: b(mm)	ホルダー数
Jyro200以上550未満	950.3	5	500, W+200	4
Jyro550以上650未満	760.2	6	W+200	
Jyro650以上700未満	633.5	7		
Jyro700以上750未満	633.5	7		
Jyro750以上800未満	543.0	8		5

※取付手順は笠木[RD A・MA・MAG]と同様です。
※Jyroのホルダーには補強キャップが付属されていますので必ずご使用ください。
※角度の違うJyroが取り合う場合、前見付側が通る様にホルダーを取り付けてください。

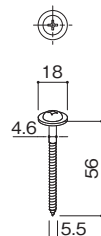
下記に相当する場合は、別途強度計算が必要です。

1. 設計風圧力が2,758 (N/m²) 以上となる場合
2. 想定以上の風が予想される地域
3. ピス固定位置がルーズ穴内に打てない場合
4. 積雪荷重を考慮する場合
5. 躯体状況が異なる場合(ALCなど)

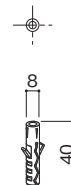
部材

専用ネジ&アンカープラグ

5.5φ×56L WSN (ワッシャー付ステンレスネジ)



アンカープラグ (ナイロン)



ジョイントプレート

