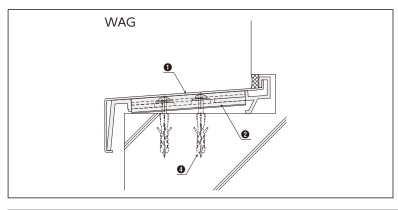
## アルウィトラWAG | 施工手順



部材名称		規格					
0	キャッピング	L=3,000mm					
0	ホルダー	L=55mm					
6	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					
U	アンカープラグ	ナイロン製アンカープラグ(8Φ×40)					
6	Pスペーサー	2mm·4mm					
0	コーナーキャッピング	L=500×500mm (W>300の場合 W+200×W+200)					

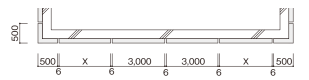
※ 3ジョイントプレート、5Pスペーサー、6コーナーキャッピングは図に表示されており

#### 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)

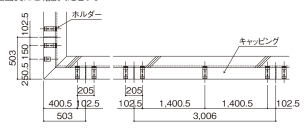


## ■ホルダーおよびジョイントプレート

#### 直線部 (割付例)

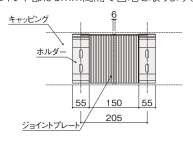
直線部のホルダーは芯々1,400.5mmピッチ(キャッピング定 尺3,000mm1本に3ヶ)となります。

※WAGのホルダー数量に関しては強度計算を踏まえて算出いたしますので、弊社 担当員にご相談ください。

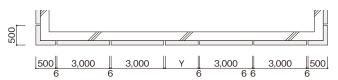


#### ジョイント部

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間隔で目地を取ります。



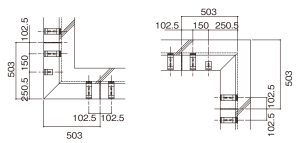
#### B案 両端から割付(mm)



#### コーナー部 (割付例)

コーナー部はコーナーキャッピング1ヶ(定尺500/500)に対し3ヶ のホルダーを図のように割り付けますが、内1ヶは通常のホルダー を現場にて半切りしてご使用ください。

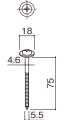
※WAGのホルダー数量に関しては強度計算を踏まえて算出いたしますので、弊 社担当員にご相談ください。

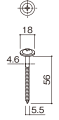


#### 部材

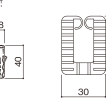
## 専用ネジ&アンカープラグ

5.5Φ×75L WSN 5.5Φ×56L WSN (ワッシャー付ステンレスネジ)

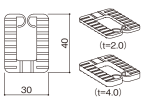






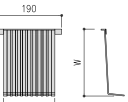


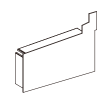




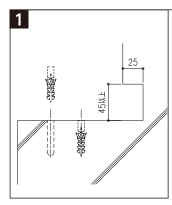
# ジョイントプレート

## 専用エンドカバー(アルミ製) ドリルネジ(M4×16)付 ※下図は右エンドカバー





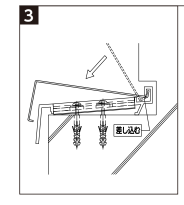
#### 取付手順



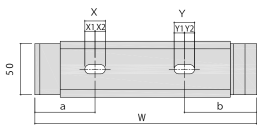
躯体の欠き込み寸法は、

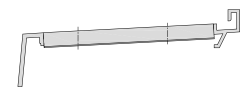
45mm×25mm以上とします。 その後、割り付けに基づき各 ホルダーの取付位置(芯々:マーキング)に振動ドリルで2ヶの穴をあけます。

※深さ=50~70mm 穴あけ用のキリは必ずRCはΦ8mm、 ALCはΦ7.5mmを使用してください。 ※切り粉は必ず除去してください。

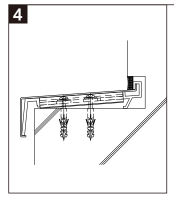


キャッピングの取り付けは、まずホルダーの凹部にキャッピングの凸部を差し込んでおき、次にキャッピングを手前に回転させるようにして嵌合させます。キャッピングのジョイント部は6mmの間隔で目地をとります。

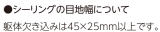


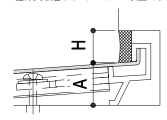


タイプ・サイズ	W	а	b	Χ	X1	X2	Υ	Y1	Y2
WAG-163~200	_	59	71	20	10	10	20	10	10
WAG-200以上	_	80	86.5	30	15	15	30	15	15



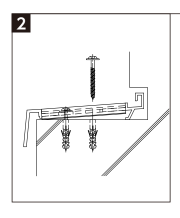
シーリング(建築工事)を施工して完了です。





 
 タイプ・ サイズ
 H (シーリング目地幅)
 A

 WAG
 20~
 25



### 〈ホルダーの取り付け〉

各穴にアンカープラグを入れた 後、ホルダーをセットしワッシャー 付専用ネジ(Φ5.5×56)で躯体 に取り付けます。

〈ジョイントプレートの取り付け〉 ホルダーが芯々205mmに取り付けてある箇所(キャッピングの ジョイント部)に1ヶずつセットします。

※特に各ジョイント部の両脇のホルダーはそれぞれの勾配、レベルとも等しくなっていなければいけません。