

穴が生産性を向上させ





作業効率 2 書



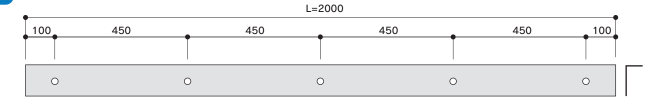


留付け強度とコスパを両立 *2

- ※1 6点留付けと比較した場合の作業効率
- ※2 基準風速 (34m/S)、高さ (25m)、粗度区分 (Ⅲ)、設計風圧力 (2718N/ ㎡) とする。 (支持母材はRC、出幅は外壁より10mm程度としオールプラグで支持した場合)

穴あけ位置

Φ5.5 両端100入 5穴 P450



アンカー



オールプラグ SPS-5×35

- ・ハンマーで打つだけの簡単施工
- ・ドライバー1本で取外しも自在
- ・安定した保持力を発揮

対象製品

O-9B	65×45	t=1.5	L=2000
O-109B	65×45	t=1.5	L=2000
0-28	70×40	t=1.5	L=2000
0-30	100×40	t = 1.7	L=2000
OX-28	100×70	t=1.5	L=2000
OK-85	85×55	t=2.0	L=2000

国土交通省大臣官房官庁営繕監修 「公共建築工事標準仕様書」より

押え金物の材質及び形状寸法は、特記による。特記がなければ、アルミニウム製 $L-30 \times 15 \times 2.0 (mm)$ 程度とする。 9.2.4 施工(3) 立上り部の張付け(iii)

押え金物は、ステンレスビスを用いて、両端を押え、間隔は 450mm 以下に留付ける。



白水興産株式会社



■ホームページ

□関東支店

https://hakusui-k.co.jp/

〒340-0002

〒105-0004 □本社

東京都港区新橋5-8-11新橋エンタービル3F

埼玉県草加市青柳6-16-1

FAX(03)3431-9708 TEL(03)3431-9713 TEL(048)932-3853 FAX(048)931-8164

対象製品

