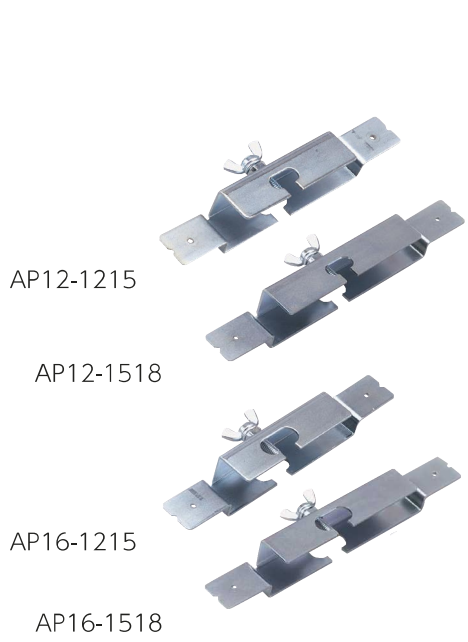
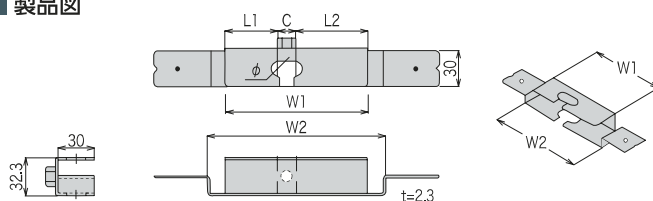


15 アンカーポスト

● アンカーボルトの埋め込み位置と高さを決め、固定するための治具です。



製品図



商品コード	規格・寸法						入数	設計価格	記号
	L ₁	C	L ₂	φ	W ₁	W ₂			
1020060050	45	15	60	φ12.2	120	150	50個/ケース	1,080円/個	AP12-1215
1020060051	60	15	75	φ12.2	150	180	50個/ケース	1,200円/個	AP12-1518
1020060052	40	20	60	φ16.4	120	150	50個/ケース	1,080円/個	AP16-1215
1020060053	55	20	75	φ16.4	150	180	50個/ケース	1,200円/個	AP16-1518

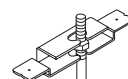
アンカーポスト寸法表

記号	基礎幅			備考
	120	150	180	
AP12-1215	■			M12 用
AP12-1518		■		M12 用
AP16-1215	■			M16 用
AP16-1518		■		M16 用

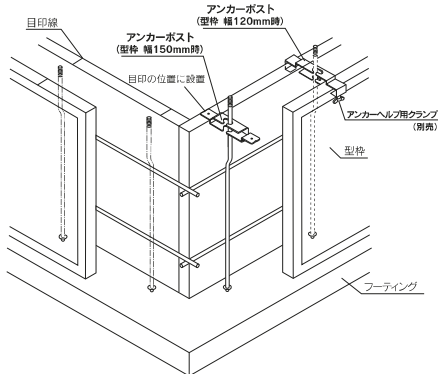
材質	JIS G 3131 SPHC
表面処理	JIS H 8610 Ep-Fe/Zn8/CM1

注意点

- アンカーボルトのねじ山をつぶさないように治具を取り付けてください。
- ねじ山位置で固定する場合は間にナットを通してご使用ください。
- 蝶ボルトで締め付けた際、ねじ山に多少きずがつく恐れがあります。必要に応じて、蝶ボルトの先端を養生してご使用ください。
- 蝶ねじボルトにコンクリートが付着しないよう、油を塗る等の処理を施してご使用ください。



施工例

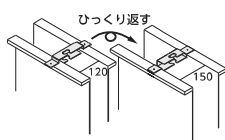


特長と使用方法

特長

▼ 特長1

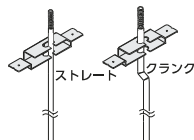
基礎幅120mm・150mm、
150mm・180mm対応



アンカーポストの上下の幅は異なる寸法から出来ており、逆にすることで基礎幅120mm・150mm、150mm・180mmそれぞれに対応できます。

▼ 特長2

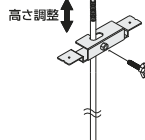
ストレートアンカー・
クランクアンカー対応



アンカーポストに取り付ける位置を変えることで基礎芯(クランクアンカー)と主筋をよけたちどり配置(ストレートアンカー)の両方に対応することができます。

▼ 特長3

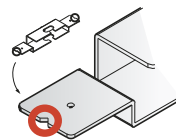
高さの調節が自由自在



蝶ボルトを締めることによりアンカーボルトの高さが自由に決められ固定できます。

▼ 特長4

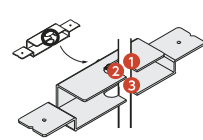
目標位置に素速く取まる



アンカーポスト型枠固定部には切り欠きが入っているため、簡単にアンカーボルトの芯を決められます。

▼ 特長5

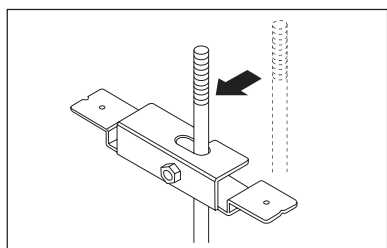
プレに
くい
アンカーボルト3点支持型



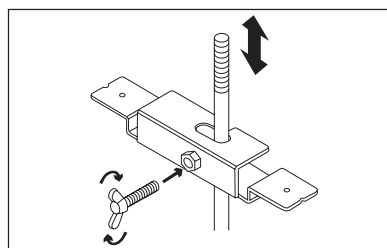
上板、蝶ボルト、下板の3点で固定するので、アンカーボルトがプレににくいです。

使用方法

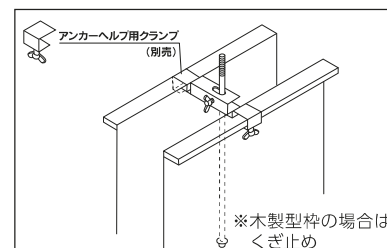
※ご使用前に…製品にコンクリートが付着し、こびり付くのを防ぐため、あらかじめグリスを塗布してお使いください。



① アンカーボルトをアンカーポストへ通します。



② 高さを決めて蝶ボルトで固定します。



③ 設置位置にあわせてアンカーヘルプ用クランプで両サイドを固定します。