

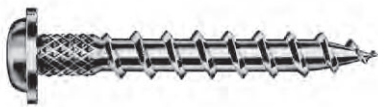
9 S造(ALC) 金属胴縁工法・木胴縁工法の標準施工

9-4 胴縁・アンカー・ビスの割り付け

3)-3 アンカー・ビスの種類

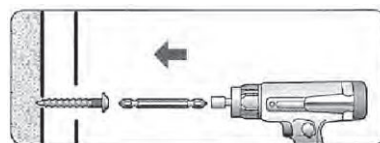
■金属胴縁工法 ALC用ビス

①ALCドライブの種類

項目	内容						
外 観	<div>ねじ固定式</div> 						
メーカー名	サンコーテクノ株式会社						
製品名	ALCドライブ ALDタイプ						
適応種類	使用部位	品番	呼び径	首下長さ	必要埋込み深さ	締め付けトルク	使用ビット
	一般部	ALD-675P	6	75mm	60mm	2~3N・m	No.2
	出隅部	ALD-640P		40mm	30mm		

②ALCドライブの施工方法

- ドライバーなどでALCパネルへ直接ねじ込みます。



③ALCドライブの施工上注意点

- 下穴をあけずに直接施工してください。
- 締めすぎに注意してください。ALC部のねじ山がなくなり保持力が低下します。
- 留め付けなどに失敗して残った穴やアンカーは再度使用しないでください。
- 残った穴は放置せず補修を行ってください。「漏水、既存壁の劣化」につながるおそれがあります。

3)-4 アンカー・ビスの種類

■木胴縁工法 ALC用ビス

①リフォームスクリューの種類

項目	内容						
外 観							
メーカー名	サンコーテクノ株式会社						
製品名	リフォームスクリュー						
適応種類	使用部位	品番	呼び径	首下長さ	必要埋込み深さ	締め付けトルク	使用ビット
	一般部 出隅部	ALC8×95	8	95mm	65mm	5~6N・m	No.3

②リフォームスクリューの施工方法

- ドライバーなどでビスを締め付けます。

