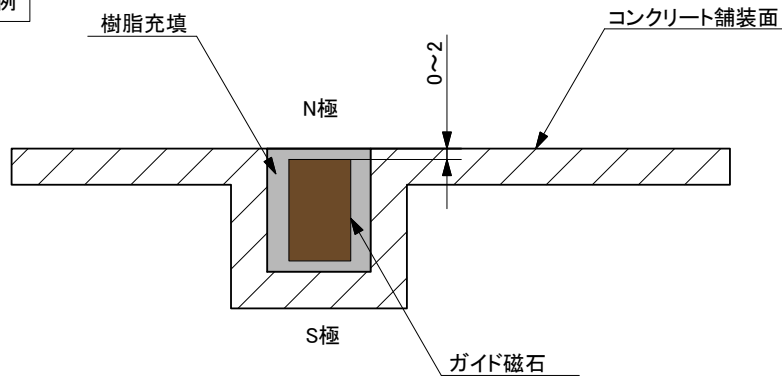


施工例



樹脂材料(参考)  
2液タイプエポキシ系樹脂(サンベスト製)  
主剤: Bクリート  
硬化剤: BC硬化剤

項目	規格	
一般特性	比重	3.7
	硬度 (JIS K-6301)	95 (HS)
	引張強さ (JIS K-6301)	62 (kgf/cm <sup>2</sup> )

磁気特性	残留磁束密度 (Br)	2450~2550 (G)
	保磁力 (bHc)	2200~2350 (Oe)
	保磁力 (iHc)	≥ 2800 (Oe)
	最大エネルギー積 (BH)max	1.45~1.55 (MGOe)
	表面磁束 (Gauss)	ギャップ60 mmの測定において6 (G)以上の範囲を30 mm以上もつこと

材料	8E-37 異方性 両面着磁マグネット	
材質	ストロンチウムフェライト	
寸法	t20(±0.3) × 8(±0.2) × 1000(+10/-0)	
極性判別	N極側 V溝2本付	

記号/No.					変更内容/Description		年月日/Date		担当/by		材質/Material		処理/Finish		
<b>accrate systems</b>												GT-210			
三角法/Trigonometry				作成/Date		2015年 4月 21日				品名/Title					
承認				検図		製図		公差		尺度		埋込型ガイドテープ外形図			
Approval		Inspect		Drawing		Tolerance		Scale		図番/Drawing No.		GT-210-01			
				S.Ito											