

適用範囲	型式		ASG-60RDF	
	質量 kg		555	
	取付可能機体質量（単位 t）		10-16	
区分	検査箇所	検査項目（条件）	単位	検査基準値
旋回装置	旋回ベアリング	取付ボルトサイズ	mm	16
		締付トルク	N・m	274
			kg・m	28
		取付ボルトサイズ	mm	
		締付トルク	N・m	
			kg・m	
油圧装置	シリンダー （図1-18参照）	開閉シリンダー		
		伸縮量	mm	20
		測定時間	分	3
つかみ部	つかみポイント （ツース）	つかみポイントA		
		基準値	mm	50
		許容限度	mm	37
		つかみポイントA		
		基準値	mm	
		許容限度	mm	
	つかみポイント （すべり止め部材）	つかみポイントB		
		基準値	mm	14
許容限度		mm	10	

オカダアイオン

1. 開閉シリンダー伸縮量の測定

- ①測定具を地面から浮かせた状態で垂直に保持し、アームを全開状態（シリンダー収縮）で行う。
- ②ショベルのエンジンを停止してからホース内の残圧を抜き、aのストップバルブを閉じる。
- ③L部の寸法測定を行い、3分間経過後に再度L部の寸法測定し、その差を伸縮量とする。

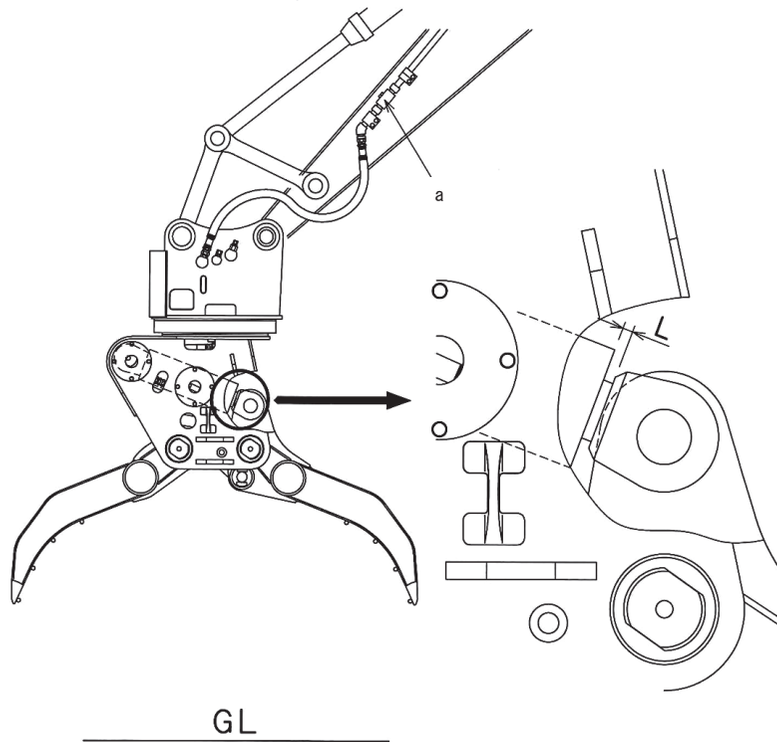


図 1-18 開閉シリンダーの伸縮量測定

解体用つかみ具（内部シリンダー作動型）

2. つかみポイント（すべり止め部材）の測定

- 【注意】 安全のため平らな所で接地させて行うこと。
A先端ツース・Bすべり止め部材の寸法を測定する。

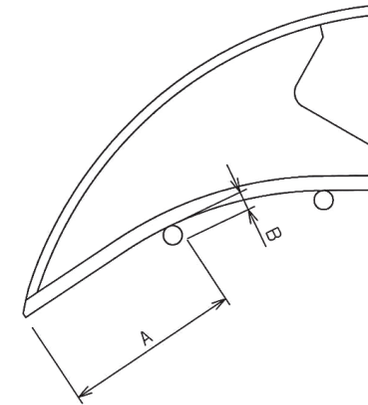


図 1-19 つかみポイント測定 OSG10R ASG-30R

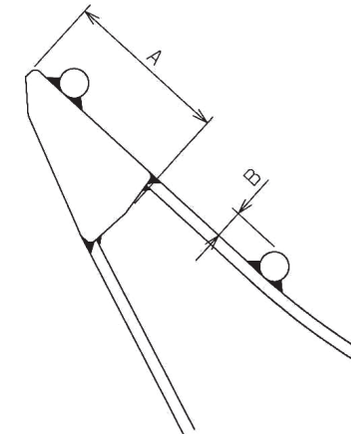


図 1-20 つかみポイント測定 ASG-210R ASG-130R ASG-130RDF ASG-60R OSG 25R