_				-
適用範囲		型式		ASG-35RDF
		質 量 kg		235
		適用号機		ASG35B <b>※</b> ※⊗D
		取付可能機体質量(単位 t )		3-5
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 <b>-</b>	取付ボルトサイズ	mm	14
		締付トルク	N·m	196
			kg•m	20
		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	開閉シリンダー		
	(図1-18参照)	伸縮量	m m	20
		測定時間	分	3
つかみ部	つかみポイント	つかみポイント <b>A</b>		
	(ツース)	基準値	m m	116
		許容限度	m m	106
		つかみポイント <b>A</b>		
		基準値	mm	
		許容限度	m m	
	つかみポイント	つかみポイントB		
	(すべり止め部材)	基準値	mm	12
		許容限度	m m	8

## オカダアイヨン

## 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。
- ③ L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。

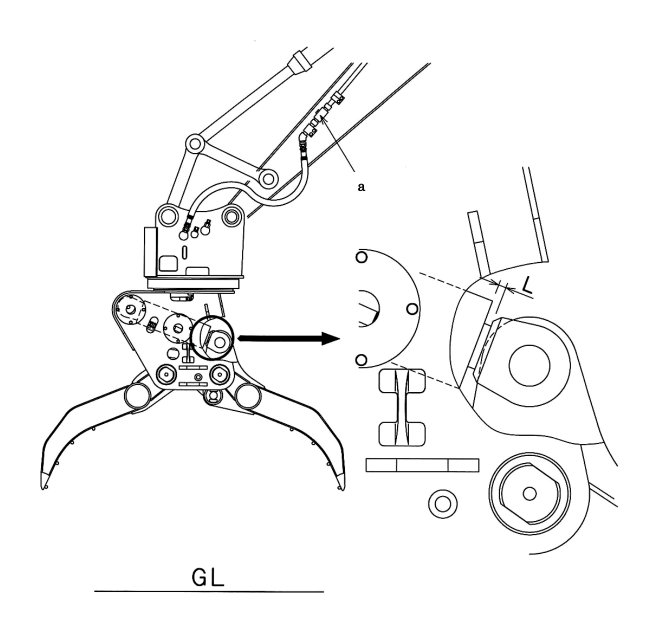


図1-18 開閉シリンダーの伸縮量測定

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。

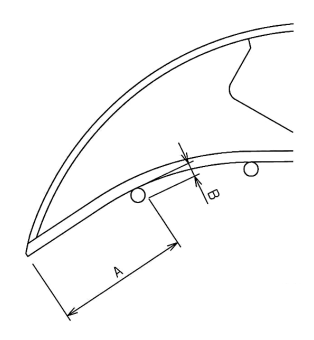


図 1-19 つかみポイント測定

 $OSG10R \cdot RD / ASG \cdot 20R \cdot RDF / ASG \cdot 30R \cdot RD / ASG \cdot 35R \cdot RDF$ 

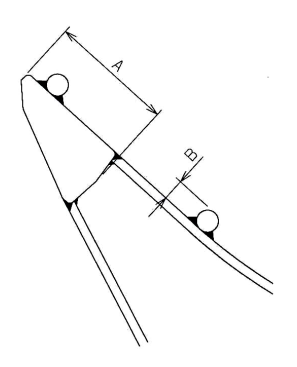


図 1-20 つかみポイント測定

 $OSG\text{-}25R/ASG\text{-}60R\cdot RDF/ASG\text{-}130R\cdot RDF/ASG\text{-}210R\cdot RDF$