`	-	•		/ リード人割圧併兵
		型式		JATS500A-2
油田		質 量 kg		530
	適用範囲			
		取付可能機体質量(単位 t)		4.0~5.5
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	取付ボルトサイズ	mm	12
		締付トルク	N·m	115
			kg ·m	12
		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		
		伸縮量	m m	20
置	(図1-9、1-10参照)	測定時間	分	3
圧砕· 切断部	カッター	カッターの隙間		
	(図1-11参照)	基準値	m m	0.5
		許容限度	m m	1.5
	圧砕ポイント	圧砕ポイントC		
		基準値	m m	0
	(図1-12参照)	許容限度	m m	30
		圧砕ポイントD		-
		基準寸法	mm	
		許容限度	mm	_
_				

コマツ

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。
- ④左右2本のシリンダーを測定すること。

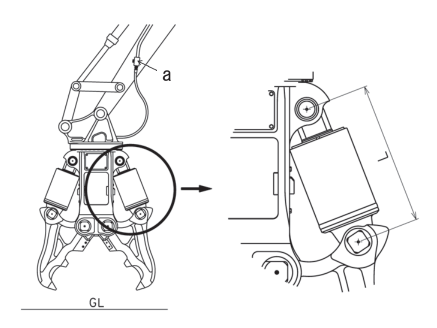


図 1-9 開閉シリンダーの伸縮量測定

2. カッターの隙間測定

①本体を水平に置きアーム全閉状態(シリンダー伸長)で測定する。 ②すきまゲージによりB寸法を測定する。

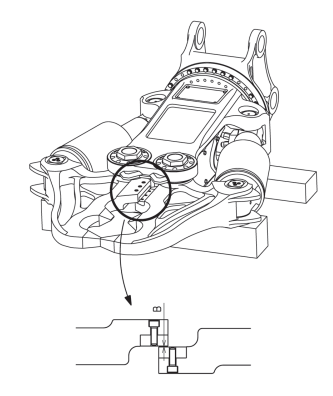


図 1-10 カッターの隙間測定

コマツ コンクリート大割圧砕具

1. 圧砕ポイントの測定

①本体を水平に置きアーム全閉状態 (シリンダ-伸長) で測定する。

②C先端ポイント・D中間ポイントのすき間を測定する。

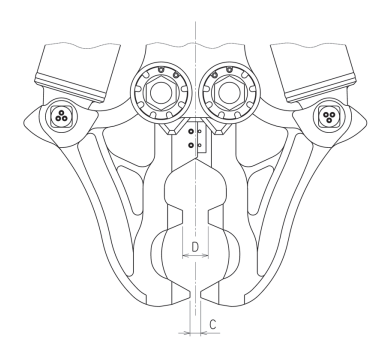


図 1-11 圧砕ポイントの測定

-76-