		型式		TS-WB1400V FHR
適用範囲		質 量 kg		4040
		取付可能機体質量(単位 t)		30-40
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値
	旋回ベアリング 	取付ボルトサイズ	mm	22
		締付トルク	N·m	700
旋回装置			kg ·m	71
		取付ボルトサイズ	mm	
巨		締付トルク	N∙m	
			kg ·m	
油	シリンダー	開閉シリンダー		
圧装置	(図1-9、1-10参照)	伸縮量	mm	30
		測定時間	分	3
	カッター	カッターの隙間		
	(図1-11参照)	基準値	mm	0.5
		許容限度	mm	1.5
圧砕				
5. 切断部	圧砕ポイント	圧砕ポイントC		
	(図1-12参照)	基準値	mm	0
		許容限度	m m	60
		圧砕ポイントD		
		基準寸法	m m	160
		許容限度	m m	210

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。
- 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ダブルシリンダー型は左右2本のシリンダーを測定すること。
- ⑤シングルシリンダーで2ロッド型シリンダーの測定は反対側のロッドも測定すること。

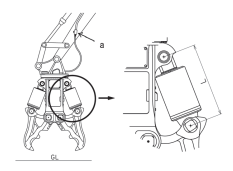


図 1-9 開閉シリンダーの伸縮量測定(ダブルシリンダー型)

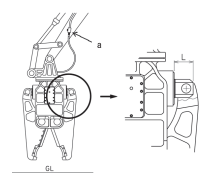


図 1-10 開閉シリンダーの伸縮量測定(シングルシリンダー型)

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。

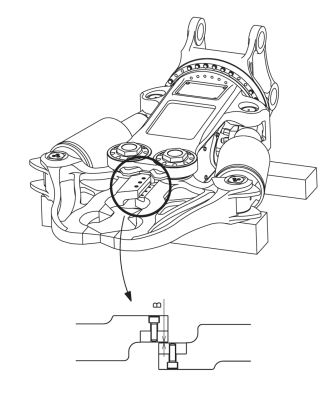


図 1-11 カッターの隙間測定

オカダアイヨン

3. 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 (シリンダー伸長) 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。

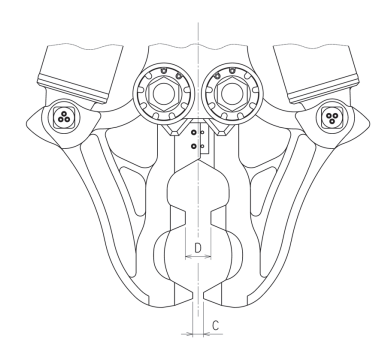


図 1-12 圧砕ポイントの測定

4. 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 (シリンダー伸長) で測定する。 ②E・F・G・H、の各圧砕ポイントの高さを測定する。

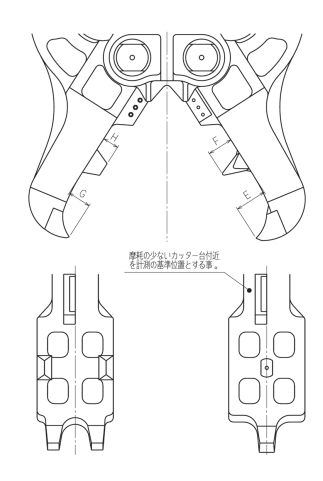


図 1-13 圧砕ポイントの測定