適 用 範 囲		型式		JASC70-2
		質 量 kg		660
		取付可能機体質量(単位 t)		6~9
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値
装置	シリンダー	開閉シリンダー		
		伸縮量	mm	20
	(図1-12参照)	測定時間	分	3
圧砕・切断部	カッター	カッターの隙間		
		基準値	mm	1.0
	(図1-13参照)	許容限度	mm	2
	圧砕ポイント	圧砕ポイントA		
		基準値	mm	114
	(図1-14.15参 照)	許容限度	mm	94
		圧砕ポイントB		
		基準値	mm	139
		許容限度	mm	124
		圧砕ポイントC		
		基準値	mm	74
		許容限度	mm	60
		圧砕ポイントD		***************************************
		基準寸法	mm	74
		許容限度	mm	60
		圧砕ポイントE		***************************************
		基準寸法	mm	74
		許容限度	mm	60
		圧砕ポイントF		***************************************
		基準寸法	mm	-
		許容限度	mm	-
		圧砕ポイントG		***************************************
		基準寸法	mm	140
		許容限度	mm	120

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。

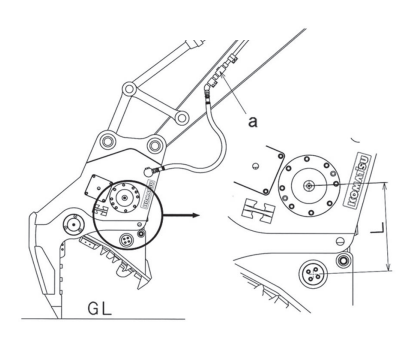
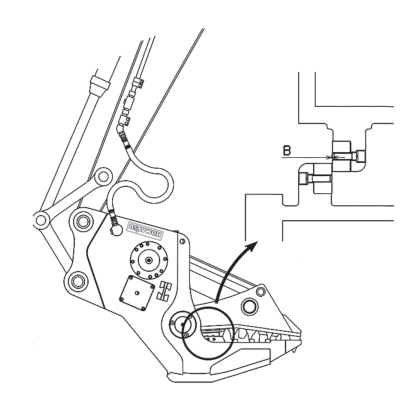


図 1-12 開閉シリンダーの伸縮量測定

2. カッターのすき間測定

①本体を地面から浮かせた状態で水平に保持し、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。



GL

図 1-13 カッターのすき間測定

コマツ コンクリート小割圧砕具

3. 圧砕ポイントのすき間測定

①アーム全開状態 (シリンダー収縮) で検査を行う。

②各圧砕ポイントA~Gを計測する。

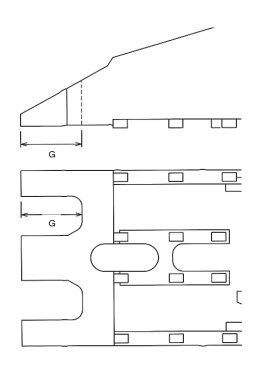


図 1-14 圧砕ポイントの測定

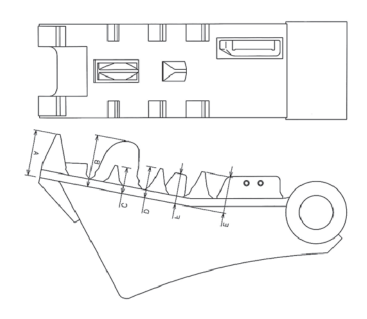


図 1-15 圧砕ポイントの測定