

タグチ工業

適用範囲		型 式		DS-31A	DS-41A	DS-61A	DS-71A
		質 量 kg		300	400	740	890
		取付可能機体質量（単位 t）		3～4	4～5	6～8	6～8
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（外輪）	mm	12	12	12	12
		締付トルク	N・m	128	128	128	128
			kg・m	13.1	13.1	13.1	13.1
		取付ボルトサイズ（内輪）	mm	12	12	12	12
		締付トルク	N・m	128	128	128	128
			kg・m	13.1	13.1	13.1	13.1
油圧装置	シリンダー	開閉シリンダー		図 6-9	図 6-9	図 6-9	図 6-9
		伸縮量L	mm	20	20	20	20
		測定時間	分	5	5	5	5
圧砕・切断部	カッター	カッターの隙間G		図 6-10	図 6-10	図 6-10	図 6-10
		基準値	mm	0.5	0.5	0.5	0.5
		許容限度	mm	1.0	1.0	1.0	1.0
	圧砕ポイント	圧砕ポイントA		図 6-12	図 6-12	図 6-12	図 6-12
		基準値	mm	0	0	0	0
		許容限度	mm	20	25	25	25
		圧砕ポイントB			図 6-12	図 6-12	図 6-12
		基準寸法	mm	—	45	40	50
		許容限度	mm	—	70	65	75

コンクリート大割圧砕具

DS-131A	DS-201A	DS-211A	DS-351A				
1.440	2.300	2.390	3.610				
12～14	20～22	20～22	30～37				
検 査 基 準 値							
16	16	16	18				
313	313	313	450				
31.9	31.9	31.9	45.9				
16	16	16	18				
313	313	313	450				
31.9	31.9	31.9	45.9				
図 6-9	図 6-9	図 6-9	図 6-9				
40	40	40	60				
5	5	5	5				
図 6-10	図 6-10	図 6-10	図 6-10				
0.5	0.5	0.5	0.5				
2.0	2.0	2.0	2.0				
図 6-12	図 6-12	図 6-12	図 6-12				
0	0	0	0				
35	40	40	45				
図 6-12	図 6-12	図 6-12	図 6-12				
50	55	50	55				
85	95	90	100				

1. 開閉シリンダー伸縮量の測定

- ①圧砕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（シリンダー最縮長）で測定する。
 - 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（開閉ライン）を左右とも閉じる。
 - ③L寸法を測定し、5分間経過後に再度L寸法を測定、その差を伸縮量とする。
- ※ ツインシリンダー型の場合は、左右2本のシリンダーを測定すること。

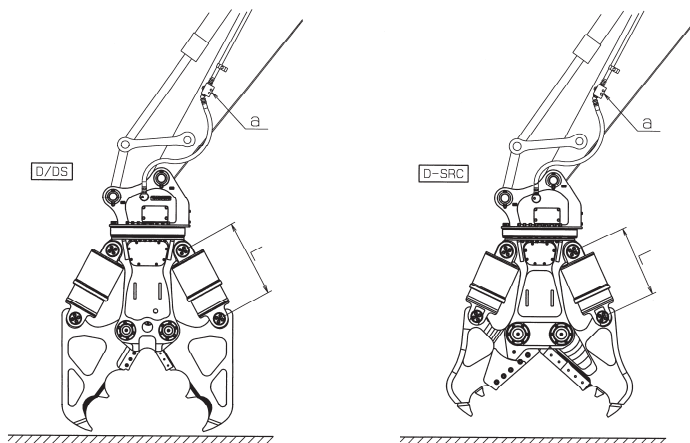


図 6-9 開閉シリンダーの伸縮量測定姿勢

2. カッターの隙間測定

- ①全閉状態（シリンダー最伸長）で測定する。
- ②隙間ゲージによりG寸法を測定する。

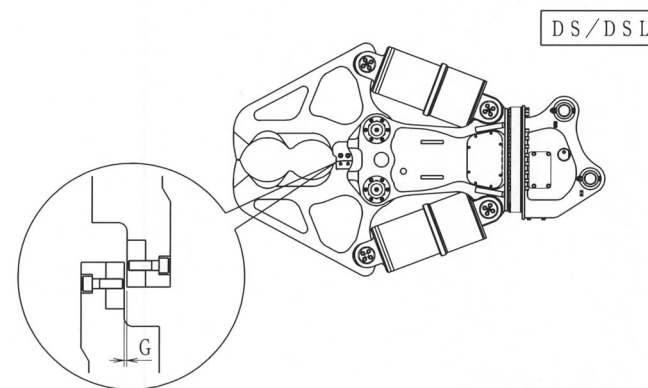


図 6-10 カッターの隙間測定

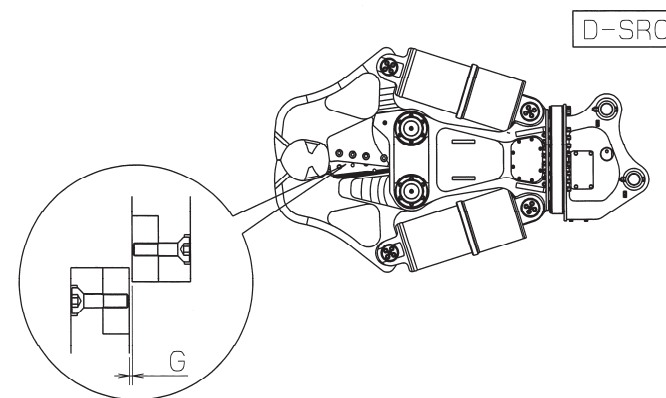


図 6-11 カッターの隙間測定

3. 圧砕ポイントの測定

- ①圧砕具を地面から浮かせた状態で垂直に保持し、全閉状態（シリンダー最伸長）で測定する。
- ②A先端ポイント・B中間ポイントの隙間を測定する。

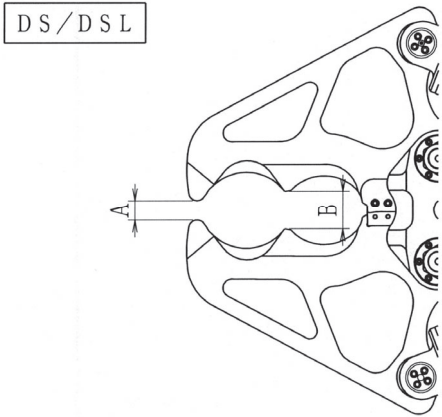


図 6-12 圧砕ポイントの測定

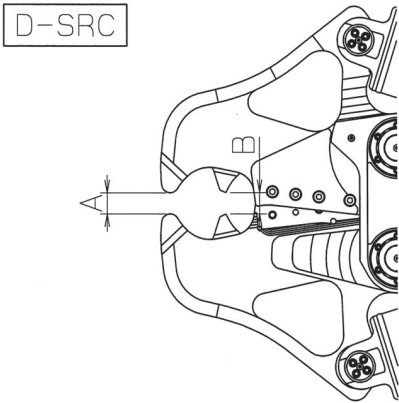


図 6-13 圧砕ポイントの測定