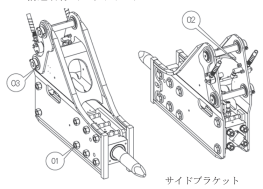
コマツ ブレーカー

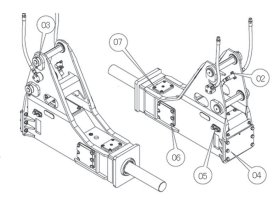
				JTHB08-3		
適	用範囲	型式		サイドブラケット	トップブラケット	
		質 量 kg		65	85	
区分	検査箇所	検査項目	単位	検査基準値		
封 入 ガ	* 封入ガス圧	許容限度(最低)	MPa	0.78	0.78	
	(図1-1参照)	計合限侵(取低)	kg f/cmi	7.8	7.8	
		許容限度(最高)	MPa	0.82	0.82	
		计分似点(取问)	kg f/cm²	8.2	8.2	
ス 圧		基準値(推奨)	MPa	0.8	0.8	
<i>/</i> <u>L</u>		圣华 他(雅笑)	kg f/cm³	8	8	
	アキュームレータ圧力及び個数 (表 – 1)			-	-	
サイドボルト/ ナット	サイドボルト/ナット	ナット径	M16	M16		
	יוש ל ליוטטוין זישוי	二面幅mm	mm	24	24	
	(図1-2参照)	締付トルク(二硫化モリブデ ン塗布)	N·m	216	216	
		締付トルクからの増し締付角 度	度	-	-	
		ナット回転角	度	270	270	
本体各部ボルト	コントロール	ボルト径	-	-		
	バルブボックス	締付トルク	N∙m	-	-	
	サイドボルト	ボルト径	M16	M16		
	יושטעוי	締付トルク	N∙m	37	37	
	ブラケット	ボルト径	M16	-		
	ボルト	締付トルク N·m		176	-	
→'	ポート	ボルト径(ロックナット	-	-		
ブラケット	ジョイント	締付トルク(ロックナット)	帝付トルク(ロックナット) N⋅m		-	
	ガイドボルト	ボルト径	_	M16		
	2 11 71001	締付トルク(ロックナット)	N⋅m	-	190	
	トップ	ボルト径	-	M16		
	ブラケット	締付トルク	N∙m	-	190	
	ブラケット溝の磨耗限界(表一2) mm			1.0	1.0	
シュ・チゼル ボルダーチゼルゼルブ:	* チゼルブッシュ	基準値A (ブッシュ内径)	mm	40	40	
	(図1-3参照)	許容限度隙間B	mm	4.0	4.0	
	ホルダブッシュ	基準値C (ブッシュ内径)	mm	40	40	
	(図1-4参照)	許容限度隙間D	mm	1.5	1.5	
	チゼル	基準長E	mm	285	255	
	(図1-5参照)	許容限度長F	mm	180	180	
		基準外径G	mm	40	40	
ツ		許容限度外径H	mm	39	39	

ブレーカ

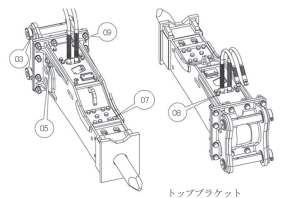
1. 構造名称(ブラケット)



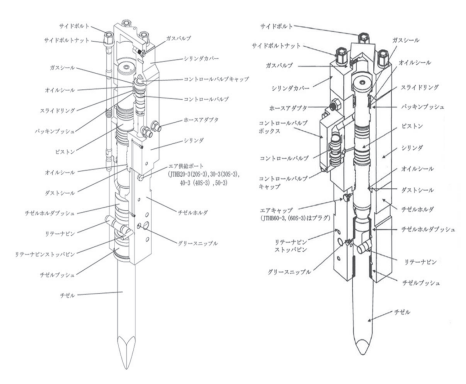
- (01) ブラケットボルトナット
- (02) ポートジョイントボルトナット
- (03) ブラケットピンボルト/ナット
- (04) トップカバーボルト
- (05) ガイドボルト/ナット
- (06) サイドカバーボルト
- (07) リテーナピンカバーボルト
- (08) カバーB ボルト
- (09) トップブラケットボルト/ナット



静音タイプ



2. 構造名称(本体各部)



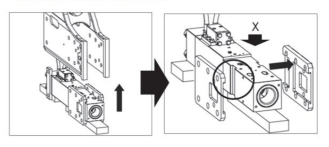
JTHB10∼JTHB50 JTHB60∼JTHB450

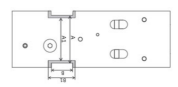
4. 表‐2 ブラケット溝の寸法 (単位mm)

	シリンダーブラケット							
型式	基準値:	基準値:	基準値:	基準値:	ブレーカ本体			
	А	A1	В	B1	上下ガタ	前後ガタ		
JTHB08-3	66	65	40	41	1.0	1.0		
JTHB60VL-3	135	134	60	61	1.0	1.0		
JTHB120SQ-3	180	178	70	72	2.0	2.0		
JTHB210SQ-3	220	218	100	102	2.0	2.0		
JTHB355-5B	250	248	120	122	2.0	2.0		
JTHB355NB-5B	250	248	120	122	2.0	2.0		
JTHB455-5B	276	274	130	132	2.0	2.0		

5. ブラケット溝の測定

分解については、ショップマニアルを参照下さい。



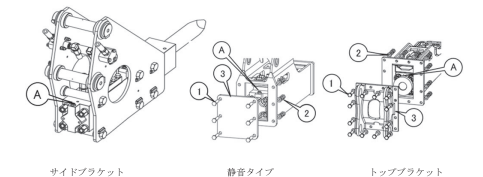


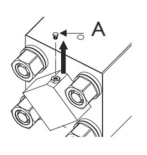
Xから見る

コマツ

6. 封入ガス圧の測定

- ①本体を水平に置き、ショベルのエンジンを止める。
- ②ガスバルブプラグ(A)を外し、測定用ゲージ(B)で圧力を測定する。
- ③静音タイプ及びトップブラケットは、ボルト (1) 及びナット (2) を取外し、カバー・ブラケット (3) を取外すと、ガスバルブプラグ (A) が有ります。





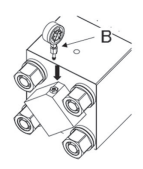
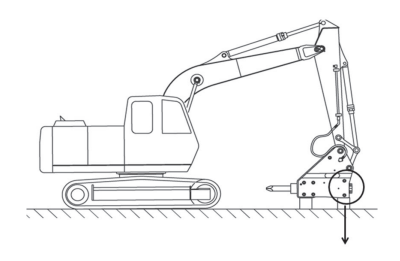


図 1-1 封入ガス圧の測定

7. トップナットのトルク確認

- ①本体を水平に置き、ショベルのエンジンを止める。
- ②基準トルクで締付られている事を確認する。
- ③締付確認は、対角、均等に行って下さい。(A-B-C-D)



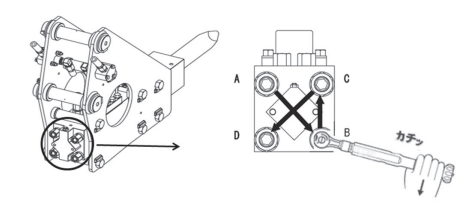


図 1-2 トップナットのトルク確認

コマツ

8. チゼルブッシュの測定

①本体を水平に置き、ショベルのエンジンを止める。

②チゼル (1) とチゼルブッシュ (2) との隙間 (B) が許容限度隙間以内であるか測定する。

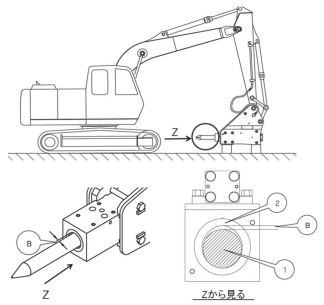
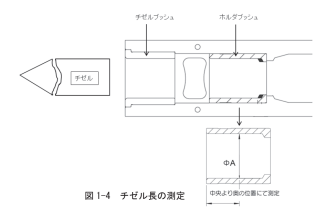


図 1-3 チゼルブッシュの測定

9. ホルダブッシュの測定

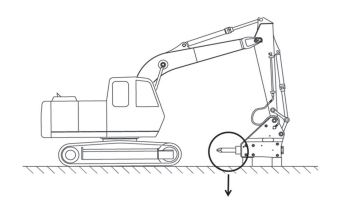
- ①本体を水平に置き、ショベルのエンジンを止める。
- ②チゼルを抜いて、ホルダブッシュの内径(A)を測定する。

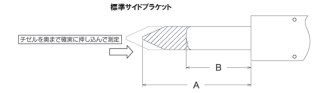


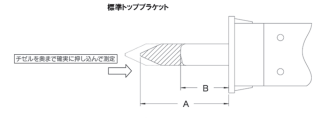
10. チゼル長の測定

①本体を水平に置き、ショベルのエンジンを止める。

②チゼルを奥まで確実に押し込んでB寸法を測定する。(Aは新品時)







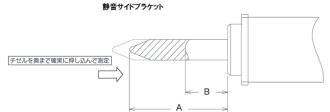


図 1-5 チゼル長の測定

-237-