·本 田 # 同		型 式		Fxj275
	適用範囲	質 量 kg		1710~1815
区分	検査箇所	検査項目	単位	検査基準値
封入ガス圧	*封入ガス圧	許容限度(最低)	MPa	1. 03
	(外気温又は本体温度 20℃)		kg f/cm²	10
	·	許容限度(最高)	MPa	1. 33
			kg f/cm²	13
		基準値(推奨)	MPa	1. 23
		本年他(推 兴)	kg f/cm²	12
	アキュムレータ圧力 MPa(外気温又は本体温度20℃)		6. 1	
トップナット	ボルト径			36
	ľ	ニ面幅mm	mm	55
	トップボルト	締付トルク (焼付防止潤滑剤塗布)	N∙m	2200
	ľ	締付トルクからの増し締付角度	度	<u>—</u>
	ľ	ナット回転角	度	<u>—</u>
	バルブケース	取付ボルト径		20
	図1参照	締付トルク	N∙m	450
	バルブカバー	取付ボルト径		20
	図1参照	締付トルク	N∙m	450
	アキュムレータ	取付ボルト径		24
	図1参照	締付トルク	N∙m	750
	フロントボルト	ボルト径		_
	図2参照	第1ナット締付トルク	N∙m	—
ブラケ ット		第2ナット締付トルク	N∙m	_
	トップ゜フ゛ラケット	ボルト径		24
	取付ナット	第1ナット締付トルク	N∙m	600
	図3参照	第2ナット締付トルク	N∙m	300
	ブラケット溝の磨耗限界			
ホルダブシュ、	ホルダブシュ	基準値A	mm	
	図4参照	許容限度B	m m	7
	チゼル	基準長C	mm	770
	図5参照	許容限度長D	mm	450
チゼ				
ル				

^{*}検査指針

3、封入ガスおよびトップボルトの測定部位

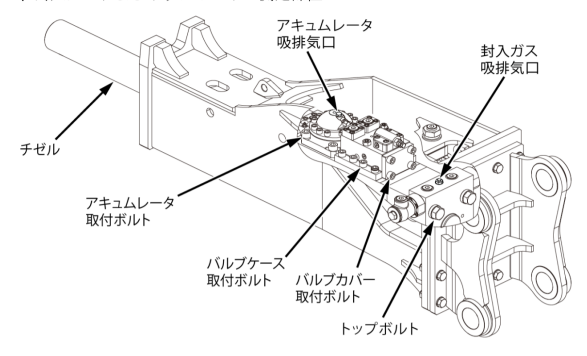


図1 ブレーカ

4、ブラケットの測定部位

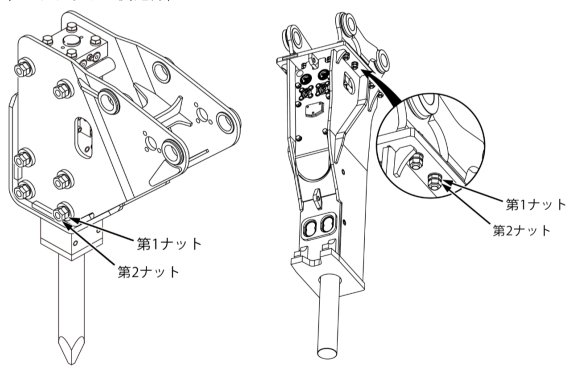


図2 フロントボルト

図3 トップブラケット取付ナット

5、ホルダブシュの隙間測定

①測定具を水平に置き、ホルダブシュとチゼルの隙間を測定する。

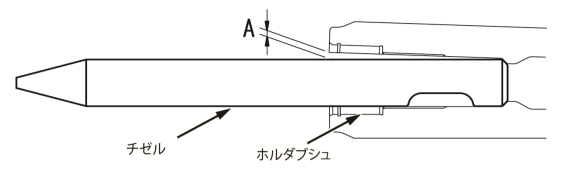


図4 ホルダブシュ

6、チゼルの限度長測定

①測定具を水平に置き、チゼルをブレーカ本体に押し込んでから、 チゼルの飛び出し寸法を測定する。

