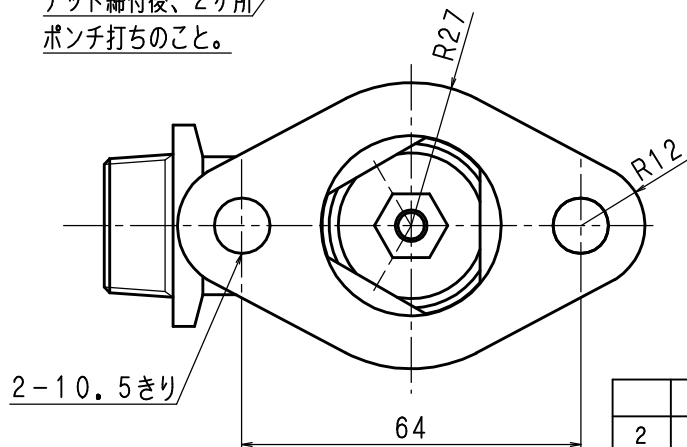


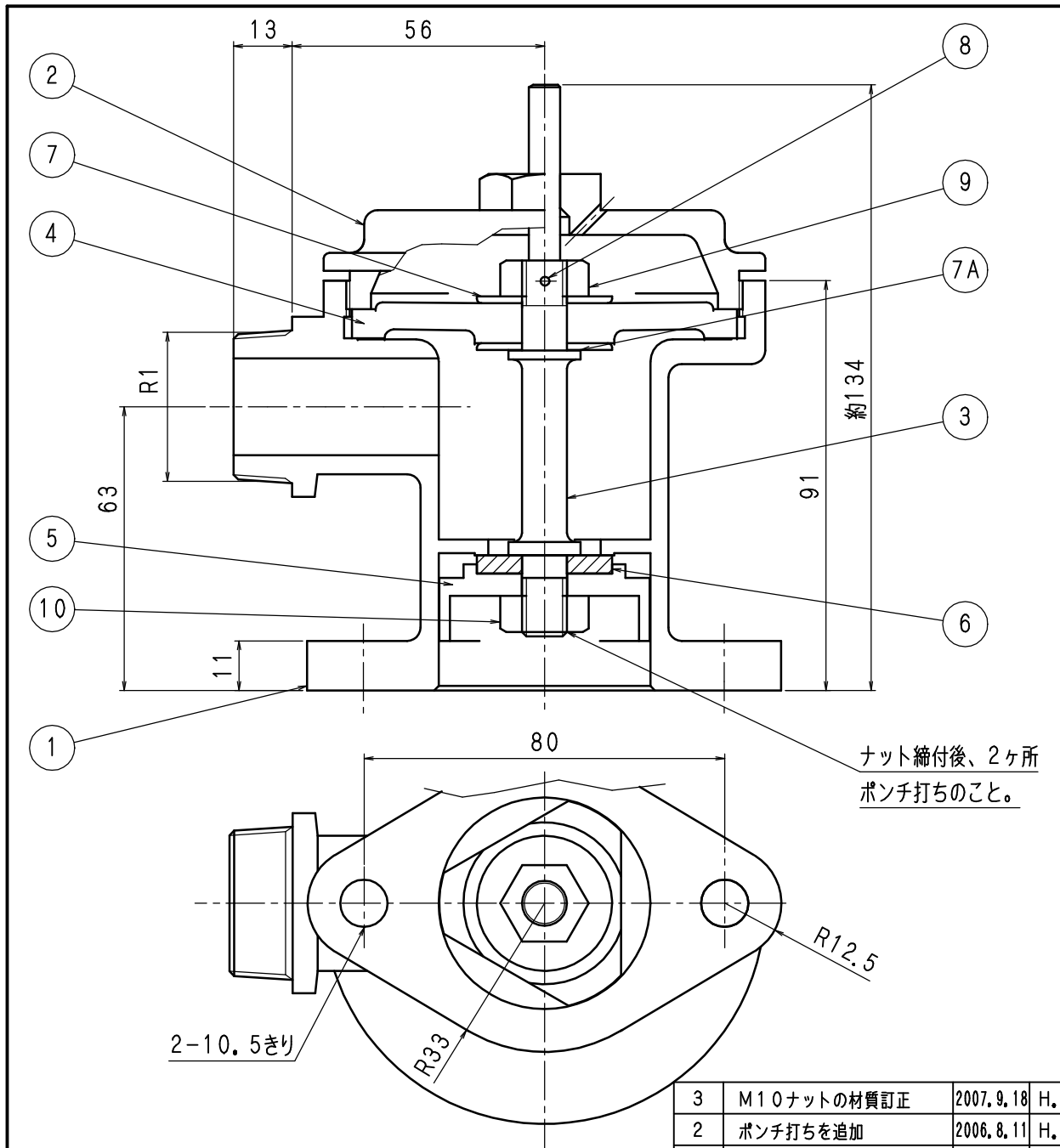
ナット締付後、2ヶ所
ポンチ打ちのこと。



品番	部 品 名	個 数	材 質	備 考
1	ボディ	1	CAC406	
2	キャップ	1	CAC406	
3	スピンドル	1	C3604B	
4	ダイヤフラム	1	NBR	
5	バルブ	1	CAC406	
6	パッキン	1	NBR	
7	ワッシャ	1	C3604B	
8	割りピン	1	SUS304	1.6 x 20
9	ダイヤフラム用ナット	1	C3604B	M8
10	スピンドル用ナット	2	C3604B	M6

東京サイレン (株)			名 称	AZ型 (R3/4)
業 番	/	尺 度	/	止水弁全体図
製 図	検 査	検 証	図 番	XG-0601 ◻2
佐藤	(2006.6.20) 丹保	(2006.6.20) 佐藤		

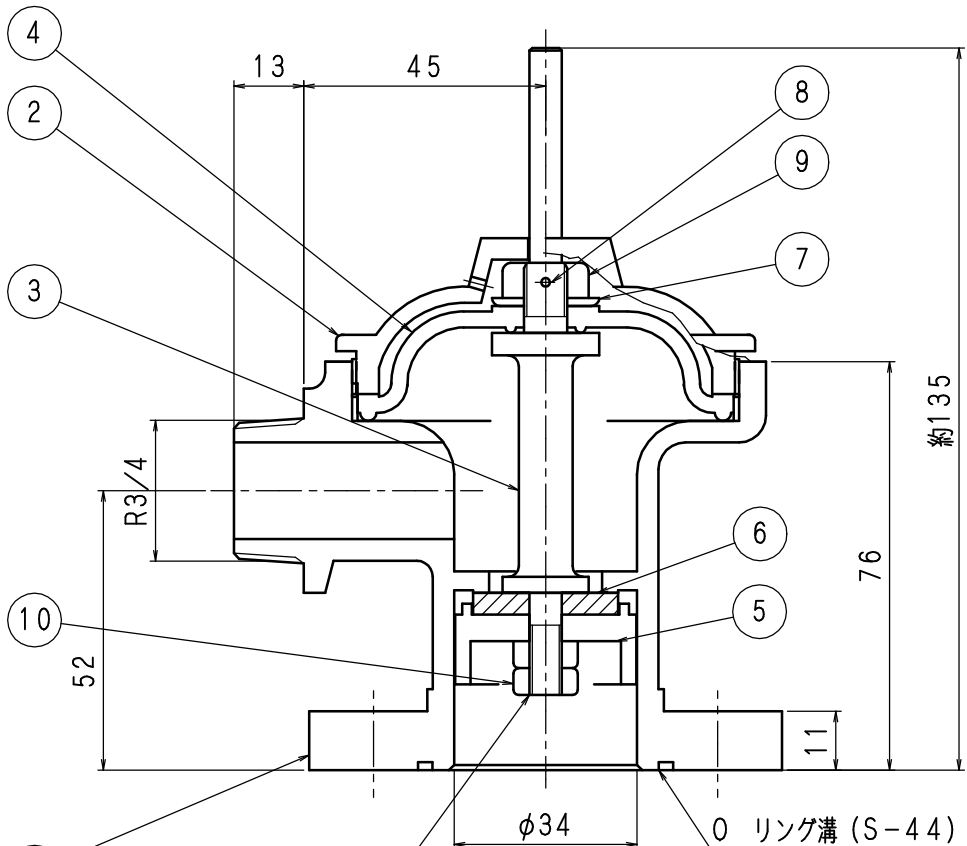
2	M8, M6ナットの材質訂正	2007.9.18	H.M
1	ポンチ打ちを追加	2006.8.11	H.M
	改 定 事 項	日 付	係



品番	部品名	個数	材質	備考
1	ボディ	1	CAC406	
2	キャップ	1	CAC406	
3	スピンドル	1	C3604B	
4	ダイヤフラム	1	CR	
5	バルブ	1	CAC406	
6	パッキン	1	NBR	
7	ワッシャ	2	C3604B	
7A	シートパッキン	1		
8	割りピン	1	SUS304	1.6x20
9	ダイヤフラム用ナット	1	C3604B	M10
10	スピンドル用ナット	1	C3604B	M10

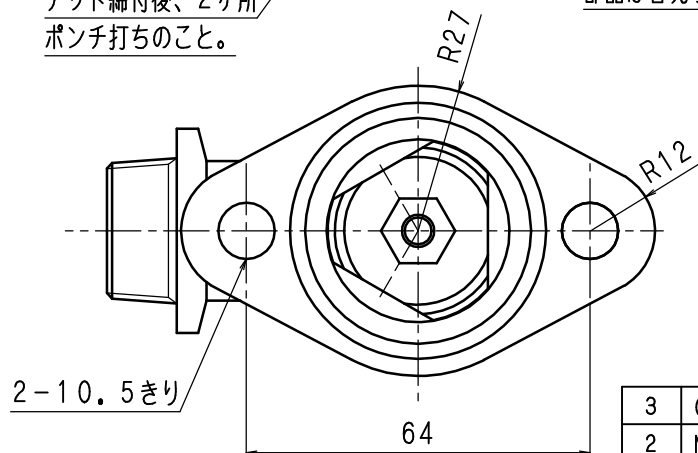
ナット締付後、2ヶ所
ポンチ打ちのこと。

東京サイレン (株)			名	AZ型 (R1)
業番	/	尺度	1/1	称
製図 検図 検証				図番
K.Y	設計 2000.3.25	検 2000.3.25	実本	
改定事項 日付 係				XG-0002 ③



ナット締付後、2ヶ所
ポンチ打ちのこと。

0 リング溝 (S-44)
部品は客先手配



品番	部 品 名	個 数	材 質	備 考
1	ボディ	1	CAC406	
2	キャップ	1	CAC406	
3	スピンドル	1	C3604B	
4	ダイヤフラム	1	NBR	
5	バルブ	1	CAC406	
6	パッキン	1	NBR	
7	ワッシャ	1	C3604B	
8	割リピン	1	SUS304	1.6x20
9	ダイヤフラム用ナット	1	C3604B	M8
10	スピンドル用ナット	2	C3604B	M6

東京サイレン (株)			名 称	AZ型 (R3/4)
業 番	/	尺 度	/	止水弁全体図
製 図	検 査	検 証	図 番	XG-0003 ◻
K.Y.	2000.3.16 柳	2000.3.16 高本		

3	0リング溝付きフランジを標準とする	2007.10.11	H.M
2	M8, M6ナットの材質訂正	2007.9.18	H.M
1	ポンチ打ちを追加	2006.8.11	H.M
	改 定 事 項	日 付	係