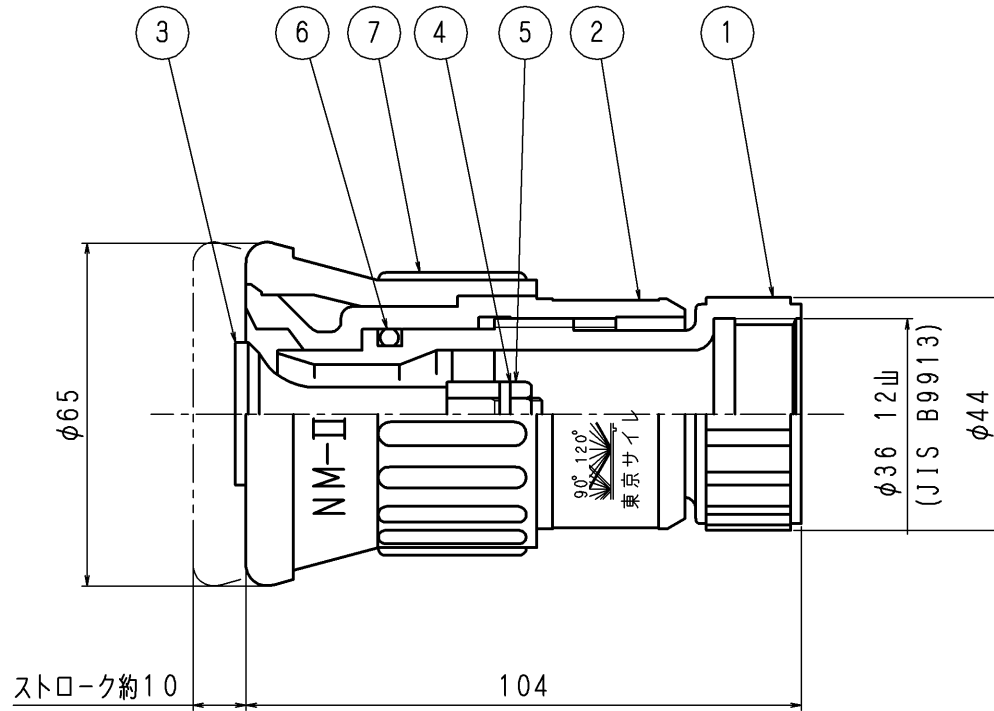


品番	部 品 名	個 数	材 質	備 考
1	内 筒	1	AC7A	アルマイト
2	外 筒	1	AC7A	アルマイト
3	ニードル	1	A5056FD	アルマイト
4	M6 S.W	1	SUS304	
5	M6 ナット	1	SUS304	
6	"O" リング	1	NBR	P-26
7	プロテクター	1	NBR	

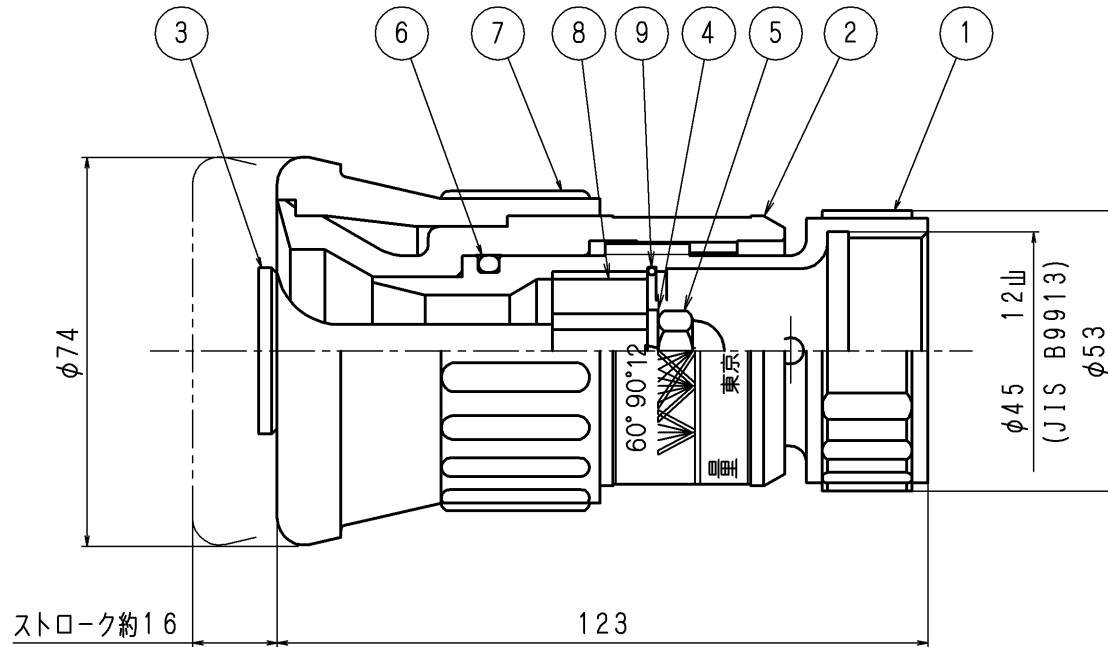


製品質量：約0.3kg

東京サイレン (株)		名 称	NM-II 型 (φ13)
業 番	/	尺 度	1 / 1
製 図 設 計	1994.6.23	検 図 検 査	1994.6.23
改 定 事 項	日 付	係	1994.6.24 中村
			図 番 ML-100194 ◻

3	ナット型式変更	H15.1.29	佐藤
2	出口側の外径寸法追加	H13.7.11	H.M
1	ストローク寸法追加	H13.6.21	H.M
	改 定 事 項	日 付	係

品番	部 品 名	個数	材 質	備 考
1	内筒	1	AC7A	アルマイト
2	外筒	1	AC7A	アルマイト
3	ニードル	1	A5056FD	アルマイト
4	M8 S.W	1	SUS304	
5	M8 袋ナット	1	SUS304	
6	“O”リング	1	NBR	P-30
7	プロテクター	1	NBR	
8	ニードル受け	1	A6063T	アルマイト
9	ワイヤ	1	SUS304	

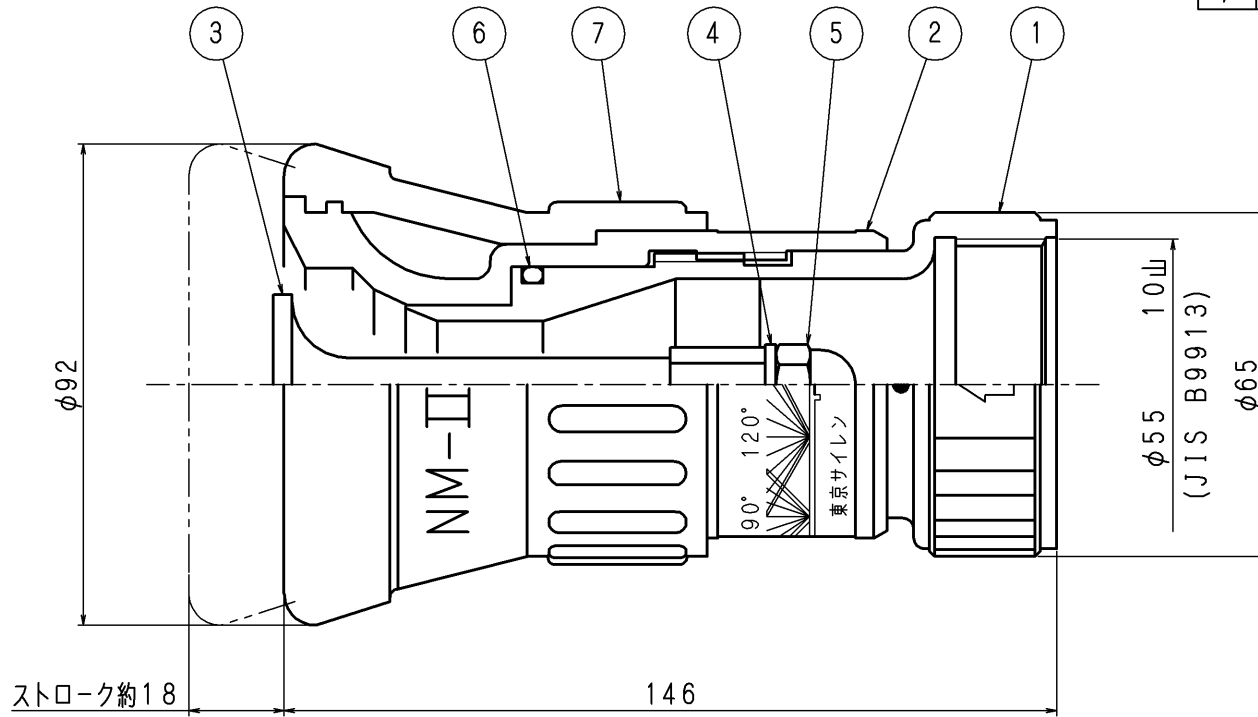


製品質量：約0.45kg

3	出口側の外径寸法追加	H13.7.11	H.M
2	ストローク寸法追加	H13.6.21	H.M
1	ニードル受け変更	1999/9/7	
	改定事項	日付	係

東京サイレン (株)		名	NM-II型 (φ16)
業番	/	尺 寸	1/1
製 図	検 図	検 証	図 番
佐藤	設計 1999.9.7 柳	検 1999.9.7 夏本	MK-000194 ③

品番	部品名	個数	材質	備考
1	内筒	1	AC7A	アルマイト
2	外筒	1	AC7A	アルマイト
3	ニードル	1	A5056FD	アルマイト
4	M8S.W	1	SUS304	
5	M8袋ナット	1	SUS304	
6	"O"リング	1	NBR	AN6227-27
7	プロテクター	1	NBR	

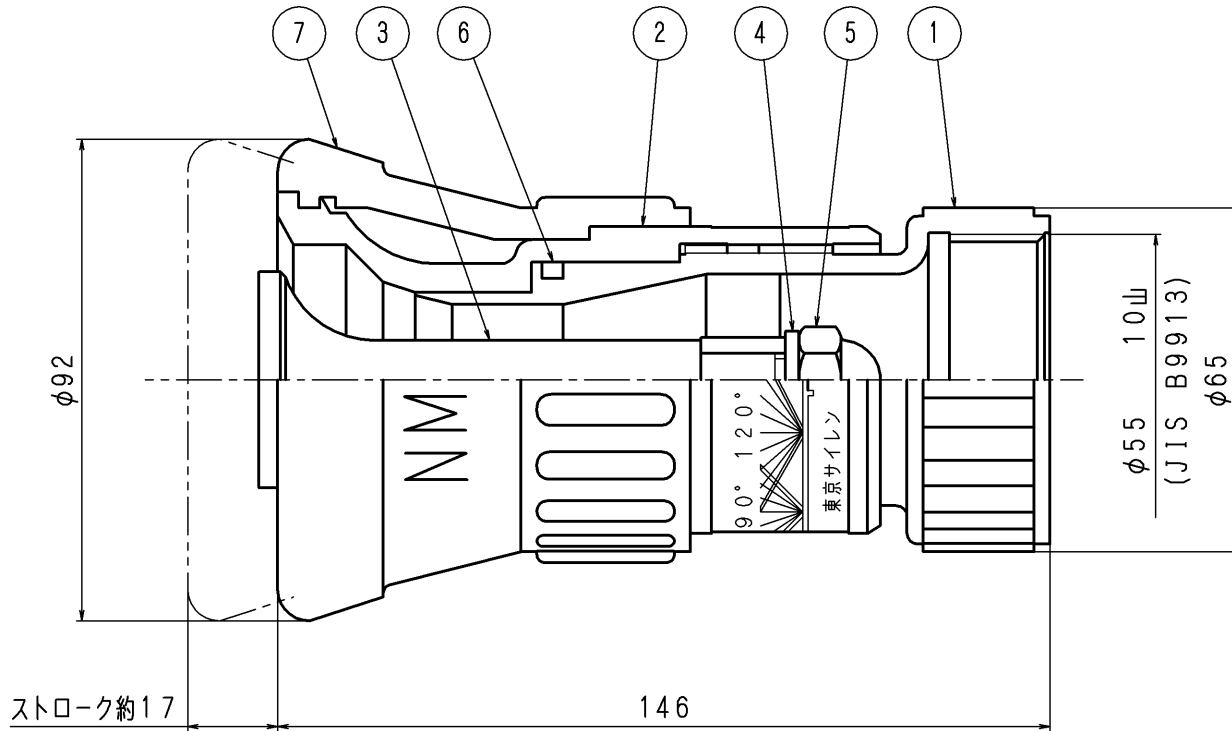


製品質量：約0.66kg

東京サイレン (株)			名	NM-II型 (φ20)
業番	/	尺度	1/1	称
製図	検図	検証		
H.M	1994.6.22	1994.6.22	図番	MJ-000593 ③

3	ナット、SWのサイズM8に訂正	H15.3.6	梅木
2	出口側の外径寸法追加	H13.7.11	H.M
1	ストローク寸法追加	H13.6.21	H.M
	改定事項	日付	係

品番	部 品 名	個 数	材 質	備 考
1	内 筒	1	AC7A	アルマイト
2	外 筒	1	AC7A	アルマイト
3	ニードル	1	A5056FD	アルマイト
4	M10S.W	1	SUS304	
5	M10袋ナット	1	SUS304	
6	"O"リング	1	NBR	W1516-27
7	プロテクター	1	NBR	



製品質量：約0.66kg

東京サイレン (株)			名 称	NM-II型 ($\phi 23$) $\phi 65$ 噴霧ノズル組立
業 番	/	尺 度	1/1	図 番
製 図	検 図	検 証		
H.M	1994.6.22	1994.6.22	中村	MJ-000893 \diamond
改 定 事 項		日 付	係	