



全長 480mm(火口除く)
 質量 吹管 640g
 火口 火口 65g

火口No.	1	2	3
火口径	0.7	0.9	1.1

○印はスタンダード品及び市販品

26	低圧竿ナット	C3604B	1		13	ハンドル	C3604B	3	
25	高圧スピンドル	C3604B	1		12	φ5厚ワッシャ	C3604B	3	
24	高圧竿ナット	C3604B	1		11	φ5-Oリング	NBR	3	
23	高圧竿パイプ	C2700T	1		10	φ5薄ワッシャ	C3604B	3	
22	中パイプ	C1220T	1		9	φ12スピンドルナット	C3604B	3	
21	握り	C2700T	1		8	φ12ジャミナット	C3604B	3	
20	ガススピンドル	C3604B	1		7	φ7低圧スピンドル	C3604B	1	
19	3/8ホース口	C3604B	1	○	6	シート	C3604B	1	
18	ガスホース口ナット	C3604B	1	○	5	低圧竿パイプ	C2700T	1	
17	5/16ホース口	C3604B	1	○	4	インゼクター	C3604B	1	
16	酸素ホース口ナット	C3604B	1	○	3	尾部	C3771B	1	
15	φ4Sワッシャ	S	3	○	2	器頭	C3771B	1	
14	M4ナット	C3604B	3	○	1	本体	C3771B	1	
31	火口	本体 C3604B	各1						
30	ツバ	C3604B	1						
29	竿ワッシャ	C3604B	1						
28	竿パッキン	NBR	1						
27	ネームプレート	テトロン	1						

承認 APPROVED	済	標準 組立図 アセチレン用 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SC-313111
検 CHECKED	井上	
設計 DESIGNED	黒田	
作 DRAWN	小林	REV.
符号理由 SYM REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE
改訂理由 REASON	A.客先要求 B.設計変更 C.誤訂正 D.その他	改訂者承認 CHECKED/ APPROVED
経歴 原図焼失のため1990.2.5付図面を図番設定しCAD化		第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD