



全長 460mm
 質量 吹管 640g
 火口 火口 65g

火口番号	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	低压竿ナット	C3604B	1		13	ハンドル	C3604B	3	
25	高压スピンドル	C3604B	1		12	φ5厚ワッシャ	C3604B	3	
24	高压竿ナット	C3604B	1		11	φ5-Oリング	NBR	3	
23	高压竿パイプ	C2700T	1		10	φ5薄ワッシャ	C3604B	3	
22	中パイプ	C2700T	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低压スピンドル	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	低压竿パイプ	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	ばね座金 ○	2	器頭	C3771B	1	
14	M4ナット	C3604B	3	M4 ○	1	本体	C3771B	1	
31	火口	要部 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	○					

3						承認 APPROVED	浪本	経歴 CARRIER	名称 TITLE
2	D	新JIS:酸素中パイプ材質(C1220T→)	2004. 6.15	井上	浪本	検図 CHECKED	池本	スタンダード	中型切断器
1	D	図番変更(旧図番SC-110100)	2001. 3.26	井上	浪本	設計 DESIGNED	黒田	個数 Q'TY 1	組立図
符号 SYM	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認者 APPROVED	作図 DRAWN	小林	作成日 DATE 1998. 8.11	尺度 SCALE 1:1.5
改訂理由 REASON	A. 客先要求	B. 設計変更	C. 誤認訂正	D. その他				アセチレン用 単位 DIMENSION mm	図番 DWG.No. SC-311111

1990. 2. 5.より図面引き継ぎ

第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD



株式会社 千代田精機
 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.

REV. 1