



全長 555mm(火口除く)
 質量 吹管 850g
 火口 火口 125g

火口No.	1	2	3
火口径	1.0	1.3	1.6

○印はスタンダード品及び市販品

26	インゼクターナット	C3604B	1		13	ハンドル	C3604B	3	
25	高圧スピンドル	C3604B	1		12	φ6厚ワッシャ	C3604B	3	
24	高圧竿ナット	C3604B	1		11	φ6-Oリング	NBR	3	
23	高圧竿パイプ	C2700T	1		10	φ6薄ワッシャ	C3604B	4	
22	中パイプ	C1220T	1		9	φ14スピンドルナット	C3604B	3	
21	握り	C2700T	1		8	φ14ジャミナット	C3604B	3	
20	ガススピンドル	C3604B	1		7	φ8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	
29	火口	本体 C3604B	各1						
28	竿パッキン	NBR	1						
27	ネームプレート	テロン	1						

承認 APPROVED	浪本	スタンダード 組立図 A型直頭切断器 アセチレン用 単位 DIMENSION mm 2000. 6.12 1:1.5 株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd. SC-323111					
検閲 CHECKED	井上						
設計 DESIGNED	黒田 小林						
符号理由 SYM REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者承認 CHECKED APPROVED	作図 DRAWN	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD	図番 DWG.No.	REV.
改訂理由 REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤訂正 D. その他						

経歴 原図焼失のため、図番設定しCAD化