



全長 535mm
 質量 吹管 850g
 火口 火口 125g

火口番号	1	2	3
火口口径	1.0	1.3	1.6

○印はスタンダード品及び市販品

29	火口	要部C3604B	各1		17	5/16ホース口	C3604B	1	○	5	低圧パイプ	C2700T	1
28	竿パッキン	NBR	1		16	酸素ホース口ナット	C3604B	1	○	4	インゼクター	C3604B	1
27	ネームプレート	テロン	1		15	φ4Sワッシャ	S	3	○	3	尾部	C3771B	1
26	インゼクターナット	C3604B	1		14	M4ナット	C3604B	3	○	2	器頭	C3771B	1
25	高圧スピンドル	C3604B	1		13	ハンドル	C3604B	3		1	本体	C3771B	1
24	高圧竿ナット	C3604B	1		12	φ6厚ワッシャ	C3604B	3		3			
23	高圧竿パイプ	C2700T	1		11	φ6-Oリング	NBR	3		3			
22	中パイプ	C2700T	1		10	φ6薄ワッシャ	C3604B	3		3			
21	握り	C2700T	1		9	φ14スピンドルナット	C3604B	3		3			
20	ガススピンドル	C3604B	1		8	φ14ジャミナット	C3604B	3		3			
19	3/8ホース口	C3604B	1		7	φ8低圧スピンドル	C3604B	1	○	1			
18	ガスホース口ナット	C3604B	1		6	シート	C3604B	1	○	1			

29	火口	要部C3604B	各1		17	5/16ホース口	C3604B	1	○	5	低圧パイプ	C2700T	1
28	竿パッキン	NBR	1		16	酸素ホース口ナット	C3604B	1	○	4	インゼクター	C3604B	1
27	ネームプレート	テロン	1		15	φ4Sワッシャ	S	3	○	3	尾部	C3771B	1
26	インゼクターナット	C3604B	1		14	M4ナット	C3604B	3	○	2	器頭	C3771B	1
25	高圧スピンドル	C3604B	1		13	ハンドル	C3604B	3		1	本体	C3771B	1
24	高圧竿ナット	C3604B	1		12	φ6厚ワッシャ	C3604B	3		3			
23	高圧竿パイプ	C2700T	1		11	φ6-Oリング	NBR	3		3			
22	中パイプ	C2700T	1		10	φ6薄ワッシャ	C3604B	3		3			
21	握り	C2700T	1		9	φ14スピンドルナット	C3604B	3		3			
20	ガススピンドル	C3604B	1		8	φ14ジャミナット	C3604B	3		3			
19	3/8ホース口	C3604B	1		7	φ8低圧スピンドル	C3604B	1	○	1			
18	ガスホース口ナット	C3604B	1		6	シート	C3604B	1	○	1			

△3													
△2	D	新JIS:酸素中パイプ材質(C1220T→)	2004. 6.15	井上	浪本	承認	浪本						
△1	D	図番変更(旧図番SC-110200)	2001. 3.26	井上	浪本	検図	池本						
符	理	改	改	改	承	設	黒田						
号	由	訂	訂	訂	認	計	小林						
SY	RE	内	日	者	作	算							
M	A	容	D	C	図	設							
RE	SON	DESCRIPTIONS	ATE	CHECKED	APPROVED	DESIGNED							
ASON						DRAWN							

経歴 CARRIER		標準		名称 TITLE	
MATERIAL		QTY		A型切断器	
DATE		SCALE		アセチレン用	
1998. 9.17		1:1.5		単位 DIMENSION mm	
CH		株式会社 千代田精機		図番 DWG.No.	
THIRD ANGLE PROJECTION METHOD		CHYODA SEIKI Co., Ltd.		SC-321111	
				REV.	