



全長	790mm
重量 吹管	1620 g
火口	250 g

火口No.	7	8	9
火口口径 mm	2.8	3.0	3.4

				26	高压竿ナット	C3604B	1		17	高压竿ワッシャー	C3604B	1		8	ジャミナット	C3604B	3
				25	高压竿パイプ	C2700T	1		16	酸素用ホースロナット	C3604B	1		7	低圧スピンドル	C3604B	1
				24	低圧竿パイプ	C2700T	1		15	φ5Sワッシャ	S	3		6	シート	C3604B	1
				23	高压竿パッキン	NBR	1		14	φ5止めナット	C3604B	3		5	インゼクターナット	C3604B	1
				22	酸素中パイプ	C1220T	1		13	バルブハンドルA	C3604B	1		4	インゼクター	C3604B	1
30	火口	要部C3604B	各1	21	握りパイプ	C2700T	1		12	厚ワッシャ	C3604B	3		3	尾部	C3771B	1
29	バルブハンドルB	C3604B	2	20	ガス用スピンドル	C3604B	1		11	スピンドルパッキン	NBR	3		2	器頭	C3604B	1
28	ネームプレート	テトロン	1	19	3/8ホース口	C3604B	2		10	薄ワッシャ	C3604B	3		1	本体	C3771B	1
27	高压酸素用スピンドル	C3604B	1	18	ガス用ホースロナット	C3604B	1		9	スピンドルナット	C3604B	3					

						承認 APPROVED 検査 CHECKED 設計 DESIGNED 作図 DRAWN		浪本 池本 黒田 小林		経歴 CARRIER スタンダード		名称 TITLE C型切断器 組立図	
符号理由 SYM REASON 改訂理由 REASON		改訂内容 DESCRIPTIONS A. 客先要求 B. 誤脱変更 C. 誤訂正 D. その他		改訂日 DATE 2001. 3. 26		改訂者 CHECKED 井上 浪本		承認者 APPROVED 浪本		作成日 DATE 1997. 10. 29		数量 Q'TY 1式 尺 INCH 1:1.5 単位 DIMENSION mm	
1982. 6. 3付原図焼失、図番設定しCAD化										株式会社千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.		図番 DWG. No. SC-341111	