



全長	460mm
質量 吹管	650 g
火口	65 g

火口番号	1	2	3
火口口径 mm	0.7	0.9	1.1

番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備 REMARKS	番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備 REMARKS	番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備 REMARKS
					19	M4Sワッシャ	S	3		9	高压スピンドル	C3604B	1	
28	ねじパッキン	PTFE(テフロン)	3		18	ハンドル	C3604B	3		8	竿パイプ	SUS304T	3	φ6xt1
27	火口締付ナット	C3604B	1		17	厚ワッシャ	C3604B	3		7	中パイプ	C2700T	2	φ6xt1
26	火口	C3604B/C1100B	各1		16	パッキン	PTFE(テフロン)	3		6	M4ナット	C3604B	2	片面取り
25	ガスホース口	C3604B	1	3/8(9mm用)	15	薄ワッシャ	C3604B	3		5	M4小ねじ	C2700W	2	l=16
24	ガスホース口ナット	C3604B	1	M16x1.5左	14	Oリング	NBR	3	呼び3 1種A	4	握り	ACD-12	1対	
23	酸素ホース口	C3604B	1	5/16(8mm用)	13	スピンドルナット	C3604B	3		3	尾部	C3771B	1	
22	酸素ホース口ナット	C3604B	1	M19x1.5右	12	ジャミナット	C3604B	3		2	器頭	C3771B	1	
21	ハンドル用プレート	AP	3	高压:黒 低压:青 ガス:赤	11	ガススピンドル	C3604B	1		1-1	プッシュ	C3604B	1	
20	M4ナット	C3604B	3	両面取り	10	低压スピンドル	C3604B	1		1	本体	C3771B	1	

承認 APPROVED 池本	検査 CHECKED 黒田	設計 DESIGNED 黒田	製図 DRAWN 小林	設備 PLAN		名称 TITLE	
				スタンダード		ストロング-8(エイト) 切断器	
符号理由 SYM REASON		改訂内容 DESCRIPTIONS		改訂日 DATE		改訂者承認 CHECKED/APPROVED	
改訂理由 REASON		改訂内容 DESCRIPTIONS		改訂日 DATE		改訂者承認 CHECKED/APPROVED	
経歴 CARRIER		設計変更 DESIGN CHANGE		誤記訂正 MIS-ENTRY CORR.		その他 OTHERS	
1976.2.27付原図喪失、図番設定しCAD化		A. 客先要求 CLIENT REQ.		B. 設計変更 DESIGN CHANGE		C. 誤記訂正 MIS-ENTRY CORR.	
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD		株式会社千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.		図番 DWG.No.		REV.	
CH		1998.6.22		1:1.5		SC-611117	