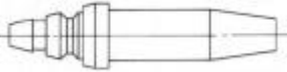
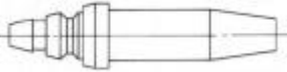
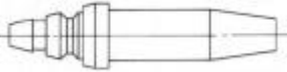
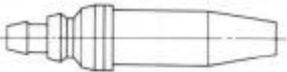
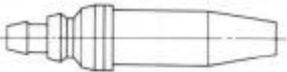


# 火口

## 切断用

### 100型火口一覧表(小池自動機用標準型/中圧式)

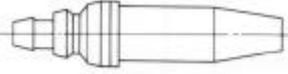
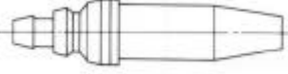
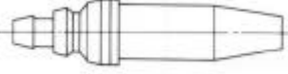
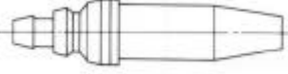
火口名称 (略称)	火口番号	ストックNo.	燃料ガス	火口形状	予熱孔	使用吹管	切断板厚 mm
102	00	DB11101B	アセチレン			ストレート火口 (普通速用)	~ 5
	0	DB11101C					5~ 10
	1	DB11101D					10~ 15
	2	DB11101E					15~ 30
	3	DB11101F					30~ 40
	4	DB11101G					40~ 50
	5	DB11101H					50~100
	6	DB11101J					100~150
	7	DB11101K					150~250
8	DB11101L	250~300					
102-Z5	(00)	DB11106B	アセチレン			5kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11106C					5~ 10
	1	DB11106D					10~ 15
	2	DB11106E					15~ 30
	3	DB11106F					30~ 40
	4	DB11106G					40~ 50
	5	DB11106H					50~100
	6	DB11106J					100~150
	(7)	DB11106K					150~250
(8)	DB11106L	250~300					
102-Z7	(00)	DB11107B	アセチレン			7kダイバー ジェント火口 (高速用)	~ 5
	0	DB11107C					5~ 10
	1	DB11107D					10~ 15
	2	DB11107E					15~ 30
	3	DB11107F					30~ 40
	4	DB11107G					40~ 50
	5	DB11107H					50~100
	6	DB11107J					100~150
	(7)	DB11107K					150~250
(8)	DB11107L	250~300					
103	00	DB11701B	エチレン			ストレート火口 (普通速用)	~ 5
	0	DB11104C					5~ 10
	1	DB11104D					10~ 15
	2	DB11104E					15~ 30
	3	DB11104F					30~ 40
	4	DB11104G					40~ 50
	5	DB11104H					50~100
	6	DB11104J					100~150
	7	DB11104K					150~250
8	DB11104L	250~300					
103-Z5	(00)	DB11707B	エチレン			5kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11707C					5~ 10
	1	DB11707D					10~ 15
	2	DB11707E					15~ 30
	3	DB11707F					30~ 40
	4	DB11707G					40~ 50
	5	DB11707H					50~100
	6	DB11707J					100~150
	(7)	DB11707K					150~250
(8)	DB11707L	250~300					

( )内火口は特注扱いです。

# 火口

## 切断用

### 100型火口一覧表(小池自動機用標準型/中圧式)

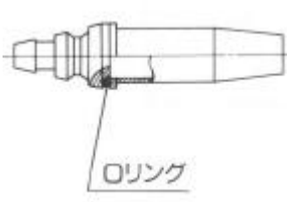
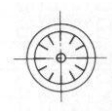
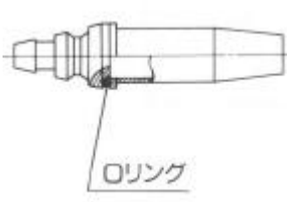
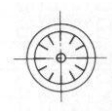
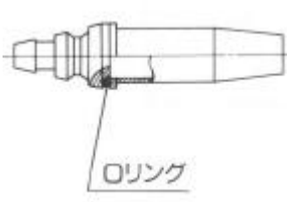
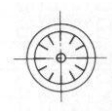
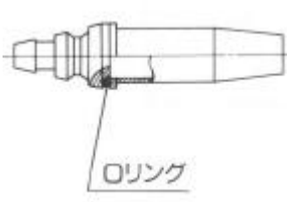
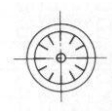
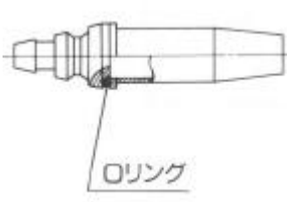
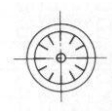
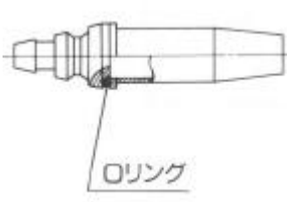
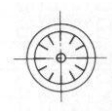
火口名称 (略称)	火口番号	ストックNo.	燃料ガス	火口形状	予熱孔	使用吹管	切断板厚 mm
103-Z7	(00)	DB11706B	エチレン			7kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11706C					5~ 10
	1	DB11706D					10~ 15
	2	DB11706E					15~ 30
	3	DB11706F					30~ 40
	4	DB11706G					40~ 50
	5	DB11706H					50~100
	6	DB11706J					100~150
	(7)	DB11706K					150~250
	(8)	DB11706L					250~300
106	00	DB11401B	L.P.G			ストレート火口 (普通速用)	~ 5
	0	DB11401C					5~ 10
	1	DB11401D					10~ 15
	2	DB11401E					15~ 30
	3	DB11401F					30~ 40
	4	DB11401G					40~ 50
	5	DB11401H					50~100
	6	DB11401J					100~150
	7	DB11401K					150~250
8	DB11401L	250~300					
106-Z5	(00)	DB11404B	L.P.G			5kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11404C					5~ 10
	1	DB11404D					10~ 15
	2	DB11404E					15~ 30
	3	DB11404F					30~ 40
	4	DB11404G					40~ 50
	5	DB11404H					50~100
	6	DB11404J					100~150
	(7)	DB11404K					150~250
	(8)	DB11404L					250~300
106-Z7	(00)	DB11503B	L.P.G			7kダイバー ジェント火口 (高速用)	~ 5
	0	DB11503C					5~ 10
	1	DB11503D					10~ 15
	2	DB11503E					15~ 30
	3	DB11503F					30~ 40
	4	DB11503G					40~ 50
	5	DB11503H					50~100
	6	DB11503J					100~150
	(7)	DB11503K					150~250
	(8)	DB11503L					250~300

( )内火口は特注扱いです。

# 火口

## 切断用

### 100型火口一覧表(小池自動機用標準型/中圧式)

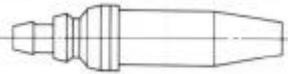
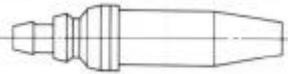
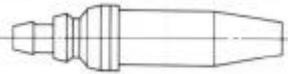
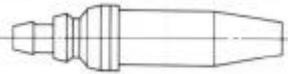
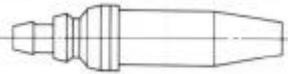
火口名称 (略称)	火口番号	ストックNo.	燃料ガス	火口形状	予熱孔	使用吹管	切断板厚 mm		
106-O	(00)	DB11404B	L.P.G			クイックトーチ 専用 ストレート火口 (普通速用)	~ 5		
	0	DB11404C					5~ 10		
	1	DB11404D					10~ 15		
	2	DB11404E					15~ 30		
	3	DB11404F					30~ 40		
	4	DB11404G					40~ 50		
	5	DB11404H					50~100		
106-ZO5	(00)	DB11505B	L.P.G					クイックトーチ 専用 5kダイバー ジェント火口 (中速用)	~ 5
	0	DB11505C							5~ 10
	1	DB11505D							10~ 15
	2	DB11505E							15~ 30
	3	DB11505F							30~ 40
	4	DB11505G							40~ 50
	5	DB11505H							50~100
106-ZO7	(00)	DB11506B	L.P.G					クイックトーチ 専用 7kダイバー ジェント火口 (高速用)	~ 5
	0	DB11506C							5~ 10
	1	DB11506D							10~ 15
	2	DB11506E							15~ 30
	3	DB11506F							30~ 40
	4	DB11506G							40~ 50
	5	DB11506H							50~100
106-M	00	DB11407B	L.P.G					強予熱型 ストレート火口 (普通速用)	~ 5
	0	DB11407C							5~ 10
	1	DB11407D							10~ 15
	2	DB11407E							15~ 30
	3	DB11407F							30~ 40
	4	DB11407G							40~ 50
	5	DB11407H							50~100
	6	DB11407J		100~150					
	7	DB11407K		150~250					
8	DB11407L	250~300							
106-M5	(00)	DB11408B	L.P.G					強予熱型 5kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11408C							5~ 10
	1	DB11408D							10~ 15
	2	DB11408E							15~ 30
	3	DB11408F				30~ 40			
	4	DB11408G				40~ 50			
	5	DB11408H				50~100			
	6	DB11408J				100~150			
	(7)	DB11408K				150~250			
(8)	DB11408L	250~300							
106-M7	(00)	DB11409B	L.P.G					強予熱型 7kダイバー ジェント火口 (高速用)	~ 5
	0	DB11409C							5~ 10
	1	DB11409D							10~ 15
	2	DB11409E							15~ 30
	3	DB11409F		30~ 40					
	4	DB11409G		40~ 50					
	5	DB11409H		50~100					
	6	DB11409J		100~150					
	(7)	DB11409K		150~250					
(8)	DB11409L	250~300							

( )内火口は特注扱いです。

# 火口

## 切断用

### 100型火口一覧表(小池自動機用標準型/中圧式)

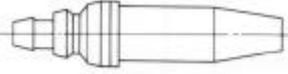
火口名称 (略称)	火口番号	ストックNo.	燃料ガス	火口形状	予熱孔	使用吹管	切断板厚 mm
107	00	DB11805B	天然ガス			ストレート火口 (普通速用)	~ 5
	0	DB11805C					5~ 10
	1	DB11805D					10~ 15
	2	DB11805E					15~ 30
	3	DB11805F					30~ 40
	4	DB11805G					40~ 50
	5	DB11805H					50~100
	6	DB11805J					100~150
	7	DB11805K					150~250
8	DB11805L	250~300					
107-Z5	(00)	DB11820B	天然ガス			5kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11820C					5~ 10
	1	DB11820D					10~ 15
	2	DB11820E					15~ 30
	3	DB11820F					30~ 40
	4	DB11820G					40~ 50
	5	DB11820H					50~100
	6	DB11820J					100~150
	(7)	DB11820K					150~250
(8)	DB11820L	250~300					
107-Z7	(00)	DB11819B	天然ガス			7kダイバー ジェント火口 (高速用)	~ 5
	0	DB11819C					5~ 10
	1	DB11819D					10~ 15
	2	DB11819E					15~ 30
	3	DB11819F					30~ 40
	4	DB11819G					40~ 50
	5	DB11819H					50~100
	6	DB11819J					100~150
	(7)	DB11819K					150~250
(8)	DB11819L	250~300					
107-M	00	DB11811B	天然ガス			強予熱型 ストレート火口 (普通速用)	~ 5
	0	DB11811C					5~ 10
	1	DB11811D					10~ 15
	2	DB11811E					15~ 30
	3	DB11811F					30~ 40
	4	DB11811G					40~ 50
	5	DB11811H					50~100
	6	DB11811J					100~150
	7	DB11811K					150~250
8	DB11811L	250~300					
107-M5	(00)	DB11812B	天然ガス			強予熱型 5kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11812C					5~ 10
	1	DB11812D					10~ 15
	2	DB11812E					15~ 30
	3	DB11812F					30~ 40
	4	DB11812G					40~ 50
	5	DB11812H					50~100
	6	DB11812J					100~150
	(7)	DB11812K					150~250
(8)	DB11812L	250~300					

( )内火口は特注扱いです。

# 火口

## 切断用

### 100型火口一覧表(小池自動機用標準型/中圧式)

火口名称 (略称)	火口番号	ストックNo.	燃料ガス	火口形状	予熱孔	使用吹管	切断板厚 mm
107-M7	(00)	DB11813B	天然ガス			強予熱型 7kダイバー ジェント火口 (中高速用)	~ 5
	0	DB11813C					5~ 10
	1	DB11813D					10~ 15
	2	DB11813E					15~ 30
	3	DB11813F					30~ 40
	4	DB11813G					40~ 50
	5	DB11813H					50~100
	6	DB11813J					100~150
	(7)	DB11813K					150~250
	(8)	DB11813L					250~300

( )内火口は特注扱いです。