

溝堀 (UJ), 一般溶削, 隅肉取りに

火口 **参照** P77・78

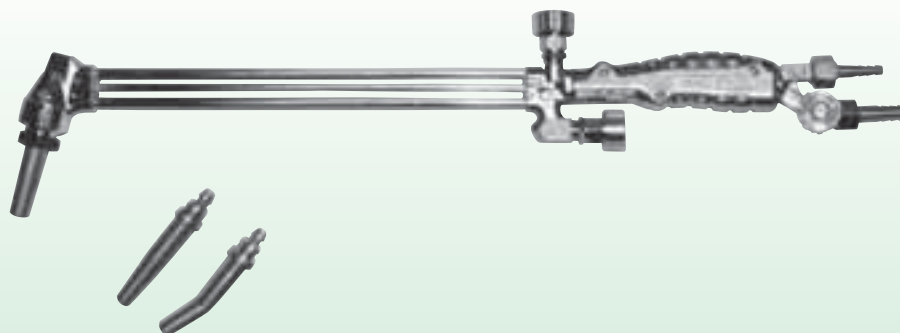
# 75°ガウジング吹管(アセチレン/プロパン/エチレン/天然ガス用)

A型ガウジング吹管(低圧式) No.024652



全長=A型555mm (火口付)  
B型590mm (火口付)

ストロング-25+ガウジング吹管(中圧式) No.021805



全長=560mm (火口付)

IV  
特  
殊  
吹  
管

品名	火口番号 No. (各ガス共通)	火口口径 φmm	ガウジング 能力		ガス圧力 (MPa)		ガス消費量 (ℓ/h・標準状態)					
			幅 mm	深 mm	酸素	燃料ガス	ガウジング 酸素 スカーフ 酸素	予熱酸素	予熱酸素	予熱酸素	予熱酸素	
								アセチレン	プロパン	エチレン	天然ガス	
(A型)	#1	1.0×2.0	5~9	3~6	0.4	0.03	2000	500 420	2100 550	1200 650	1450 880	
	#2	1.3×2.5	7~10	3~7	0.4	0.03	3400	500 420	2100 550	1200 650	1450 800	
	#3	1.6×3.0	9~13	5~10	0.4	0.03	5100	500 420	2100 550	1200 650	1450 800	
(B型)	低 圧 式	#4	1.9	10~14	6~12	0.5	0.04	8600	910 760	3200 850	1800 960	2700 1500
		#5	2.1	12~16	8~14	0.5	0.04	10500	910 760	3200 850	1800 960	2700 1500
		#6	2.4	14~18	10~16	0.5	0.04	13800	910 760	3200 850	1800 960	2700 1500
(A型) ビード・スプラッシャー	#10	1.0	—	—	0.5	0.04	2400	570 480	2000 520	1150 620	1400 780	
	#12	1.2	—	—	0.5	0.04	3500	570 480	2000 520	1150 620	1400 780	
	#14	1.4	—	—	0.5	0.04	4700	570 480	2000 520	1150 620	1400 780	
ストロング-25+	中 圧 式	#5	1.0×2.1	5~9	3~6	0.4	0.03	2000	500 420	1750 460	1050 550	1450 800
		#6	1.2×2.4	5~9	3~6	0.4	0.03	2000	500 420	1750 460	1050 550	1450 800
		#7	1.5×2.8	7~10	3~7	0.4	0.03	4500	500 420	1750 460	1050 550	1450 800
		#8	1.8×3.5	9~13	5~10	0.5	0.04	7800	770 640	2450 640	1450 770	1450 800
		#9	2.0×3.9	10~15	5~12	0.5	0.04	9600	—	2450 640	1450 770	2150 1200
		#10	2.3×4.4	10~17	5~12	0.5	0.04	12700	—	2450 640	1450 770	2150 1200
(ST-25) ビード・スプラッシャー	#10	1.0	—	—	0.5	0.04	2400	570 480	2000 520	1150 620	1700 940	
	#12	1.2	—	—	0.5	0.04	3500	570 480	2000 520	1150 620	1700 940	
	#14	1.4	—	—	0.5	0.04	4700	570 480	2000 520	1150 620	1700 940	

注) 1. プロパン用は、プロピレン及びブタンでも使用可。  
2. 天然ガス用は、13A及びメタンでも使用可。