

幅広の溶削加工に

火口 参照 P79

スカーフィング吹管(アセチレン/プロパン/エチレン/天然ガス用)(中圧式)

※火口の交換のみで、どの燃料ガスでも使用できます。

STスカーフィング吹管(G1型) No.024631



G3スカーフィング吹管(G3型) No.024632



SG3スカーフィング吹管(G3型) No.024633



IV
特
殊
吹
管

品名	火口番号 No. (各ガス共通)	火口口径 φmm	スカーフィング 能力		ガス圧力(MPa)		スカーフ 酸素	ガス消費量(ℓ/h・標準状態)				全長 (mm) 質量(g)	接続 形状
					酸素	燃料ガス		予熱酸素 アセチレン	予熱酸素 プロパン	予熱酸素 エチレン	予熱酸素 天然ガス		
ST スカーフィング 吹管 (G1型)	#1	6.0	20~30	2~3	0.6	0.05	70000	1550 1300	5300 1400	3200 1700	4500 2500	1150 (火口なし)	酸素 3/8ホース口
	#2	7.0	30~40	2~5	0.7	0.05	90000	2150 1800	7200 1900	4300 2300	6100 3400		吹管1800 火口 140
	#3	8.0	40~60	2~5	0.8	0.05	110000	2500 2100	8700 2300	5100 2700	7400 4100		
G3 スカーフィング 吹管 (G3型)	#14	14.0	70~85	3~5	1.2	0.08	440000	2900	10500	6200	9000	1320 (火口なし)	酸素 1/2ホース口
	#15	15.0						2400	3000	3300	5000		吹管2400 火口 460
	#16	16.0											
SG3 スカーフィング 吹管 (SG3型)	#14	14.0	70~85	3~5	0.9	0.08	550000	2900	10500	6200	9000	1320 (火口なし)	酸素 5/8ホース口
	#15	15.0						2400	2800	3300	5000		吹管2400 火口 460
	#16	16.0											

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。