CASCADE NOZZLE

Dual Shield System

CASCADE NOZZLE(カスケードノズル)は、 ガスレンズのシールド性を極限まで高める、 TIG トーチのデュアルシールドシステムです。







CASCADE NOZZLE (カスケードノズル) 3 つの特徴

I. 高い整流性を実現



標準ガスレンズ (45V26)



大口径ガスレンズ (45V64)

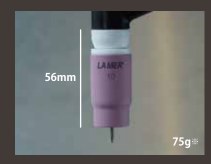


CASCADE NOZZLE ...

II. 広領域をシールド可能

ノズル番手 (#)	#4	#5	#6	#7	#8	#10	#11	#12	#14	#15	#16	#18	#19
出口内径 (mm)	6.5	8.0	9.5	11.0	12.7	15.9	17.5	19.0	22.1	23.7	25.3	27.8	30.0
標準ガスレンズ	0	0	0	0	0	0	Δ						
大口径ガスレンズ			0		0	0		0		Δ			
Cascade Nozzle !								@					—

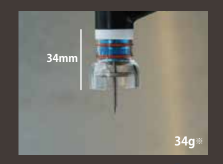
III. 小型化・軽量化を実現



標準ガスレンズ



大口径ガスレンズ



CASCADE NOZZLE ...

※重量 (g) はコレット、ガスレンズコレットボディ、インシュレーター、 ガスケット、ノズル、スクリーン (CN)、アダプター (CN) の合計。

仕様

溶接条件 (DC/AC)	直流 (DC) ※交流 (AC) は使用不可				
溶接電流 (A)	~200 A				
電極径 (mm)	1.6mm、2.4mm				
ノズル番手	#12、#15、#19				
パーツ構成	耐熱ガラスノズル、スクリーン、アルミアダプター、O リング (x2)				



