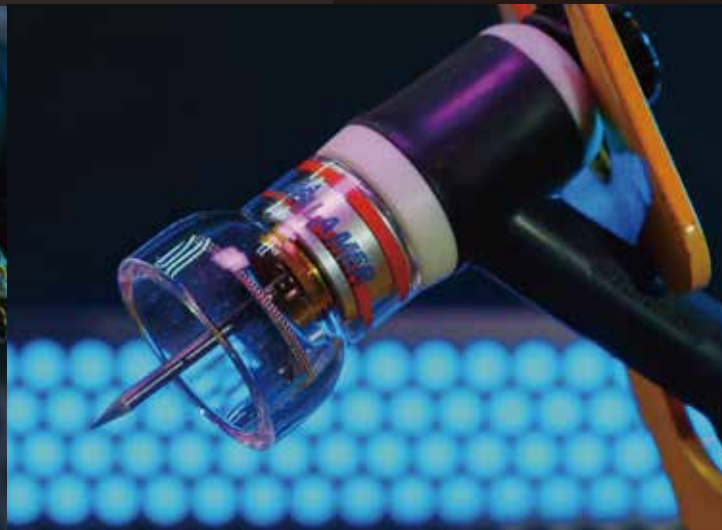
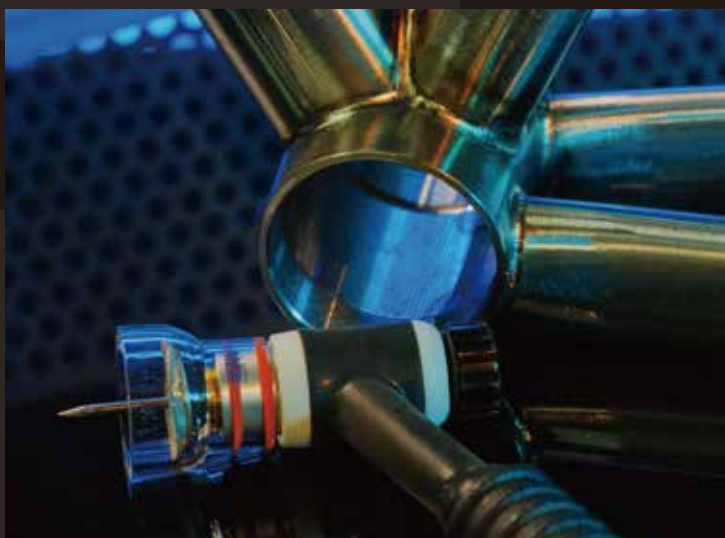


CASCADE NOZZLE ®

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

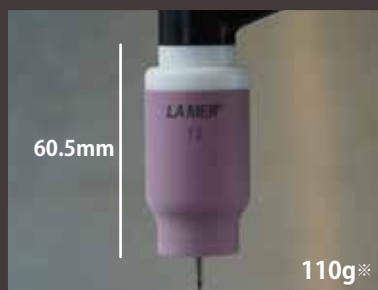
II. 広領域をシールド可能

| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | | | | | | |
| 大口径ガスレンズ | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | △ | | | |
| CASCADE NOZZLE | | | | | | | | ● | | ● | | | ● |

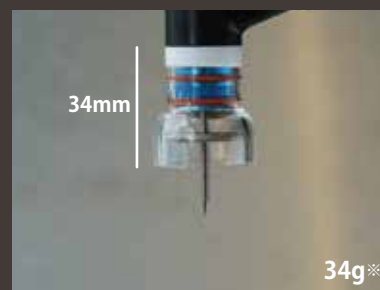
III. 小型化・軽量化を実現



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) |



ラメール株式会社

〒143-0006
東京都大田区平和島 6-1-1
東京流通センター センタービル 814
TEL: 03-5753-4822
FAX: 03-5753-4833
sales@lamerco.com



www.lamerco.com