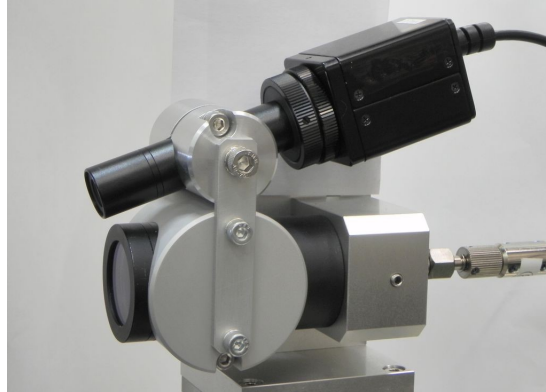


レーザ照射光学系 LSpot-100



LSpot-100 レーザ照射光学系及び観察カメラとアダプター

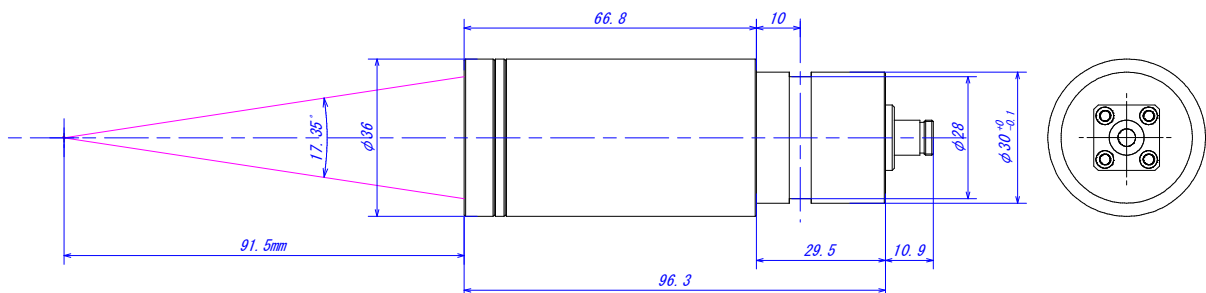
1.概要

LSpot-100 は小型レーザ照射光学系です。オプションの観察カメラとアダプターを使用することにより、レーザ照射光学系の焦点位置の画像を PC に取り込み観察カメラでモニタ可能になります。最大 4 台のカメラを 1 台の PC で同時モニタ可能です。

2.主な仕様

光学系タイプ	レーザ照射光学系
ファイバ照射倍率	約 1.43 倍
透過波長	1.06 μ m、633nm
ワーキングディスタンス	91.5mm
溶接スポット径	例：約 500 μ m / Φ 400 μ m ファイバ使用時
光ファイバコネクタ	D-80RY（三菱電線規格） 他のコネクタも対応可能(option)
モニタカメラ (option)	USB カメラ カーソル表示ソフト付属
カメラアダプター(option)	レーザ照射光学系とカメラレンズ(\times 1 倍、 Φ 16)を連結

3.外観図



プレサイズゲージ 株式会社

〒433-8105 静岡県浜松市北区三方原町 283-4

電話：053-430-5023 FAX：053-430-5024

E-Mail: sales1@p-gauges.com