

- (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
- (45) 【発行日】平成25年7月1日(2013.7.1)
- (12) 【公報種別】意匠公報(S)
- (11) 【登録番号】意匠登録第1473780号(D1473780)
- (24) 【登録日】平成25年5月31日(2013.5.31)
- (54) 【意匠に係る物品】レーザー光照射ヘッド
- (52) 【意匠分類】K7-1900
- (51) 【国際意匠分類(参考)】08-08、08-99、31-00
- (21) 【出願番号】意願2012-18313(D2012-18313)
- (22) 【出願日】平成24年7月31日(2012.7.31)
- (72) 【創作者】
- 【氏名】林 栄二
- 【住所又は居所】岐阜県岐阜市長良志段見96番地1 株式会社 リンシュンドウ内
- (73) 【意匠権者】
- 【識別番号】301061872
- 【氏名又は名称】株式会社リンシュンドウ
- 【住所又は居所】岐阜県岐阜市長良志段見96番地1
- (74) 【代理人】
- 【識別番号】100119769
- 【弁理士】
- 【氏名又は名称】小川 清
- 【審査官】吉山 保祐

(55) 【意匠に係る物品の説明】本物品は炭酸ガスレーザー発振装置が発したレーザー光を被加工物に照射するためのレーザー光照射ヘッドである。レーザー光は左側面図上部の丸穴に水平方向から入射し、上部に取り付けられている45度の反射鏡で下方に向きを変え、シリンダ内部の光学系を通過して下端の照射口から被加工物に照射される。主シリンダに平行して取り付けられている細い棒状物は被加工物までの距離を測定するプローブである。

(55) 【意匠の説明】各図の表面に表された濃淡は、いずれも立体表面の形状を特定するためのものである。

【図面】

【正面図】



【背面図】

(2)

意匠登録1473780



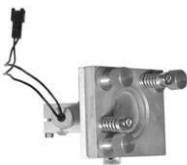
【右側面図】



【左側面図】



【平面図】



【底面図】

(3)

意匠登録1473780

