

(19) 【発行国・地域】日本国特許庁 (JP)
(45) 【発行日】平成22年6月21日 (2010. 6. 21)
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)
(11) 【登録番号】意匠登録第1390524号 (D1390524)
(24) 【登録日】平成22年5月21日 (2010. 5. 21)
(54) 【意匠に係る物品】放電管
(52) 【意匠分類】H1-76
(51) 【国際意匠分類 (参考)】26-04、26-05
【Dターム】H1-76D
(21) 【出願番号】意願2009-23333 (D2009-23333)
(22) 【出願日】平成21年10月6日 (2009. 10. 6)
(72) 【創作者】

【氏名】鈴木 淳一

【住所又は居所】東京都豊島区要町1-29-11 株式会社東通研内

(73) 【意匠権者】

【識別番号】502154452

【氏名又は名称】株式会社東通研

【住所又は居所】東京都豊島区要町1-29-11

(74) 【代理人】

【識別番号】100091306

【弁理士】

【氏名又は名称】村上 友一

(74) 【代理人】

【識別番号】100152261

【弁理士】

【氏名又は名称】出口 隆弘

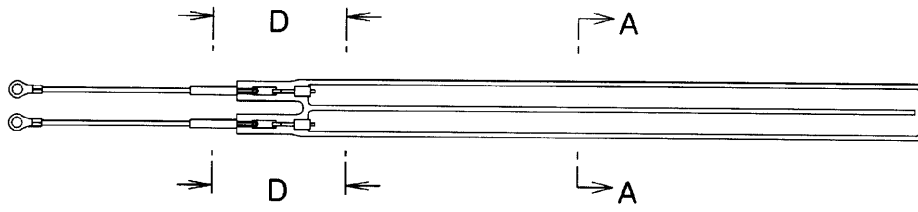
【審査官】小林 裕和

(55) 【意匠に係る物品の説明】本意匠に係る放電管は、不活性ガスと水銀とハロゲン化物を封入した紫外線照射硬化用ランプとして印刷インキの乾燥に用いられる。放電管は放電容器、電極、仕切り板からなり、袋状の放電容器の容器内を二分割するように仕切り板を形成し、また放電容器の一端開口を塞ぐように一対の電極を形成している。このとき一対の電極は仕切り板によって分割された容器内にそれぞれ形成し、B-B部分C-C断面拡大図に示すように仕切り板の先端と放電容器は僅かな隙間を形成している。

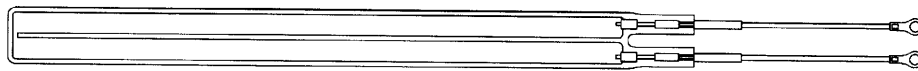
(55) 【意匠の説明】正面図、背面図、左側面図、右側面図、平面図等で示す放電容器部分、及び電極及びリード線の一部を配してある2つの円筒部分は透明である。また透明部分を斜線で表した参考正面図に示すように、電極及びリード線の一部を除き斜線を施した部分は透明である。底面図は平面図と同一に表れる。

【図面】

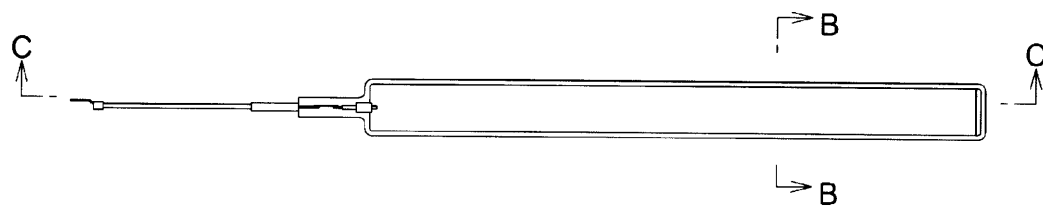
【正面図】



【背面図】



【平面図】



【右側面図】



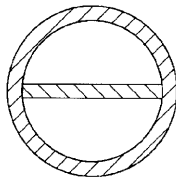
【左側面図】

(4)

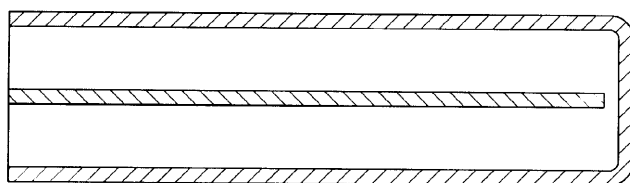
意匠登録1390524



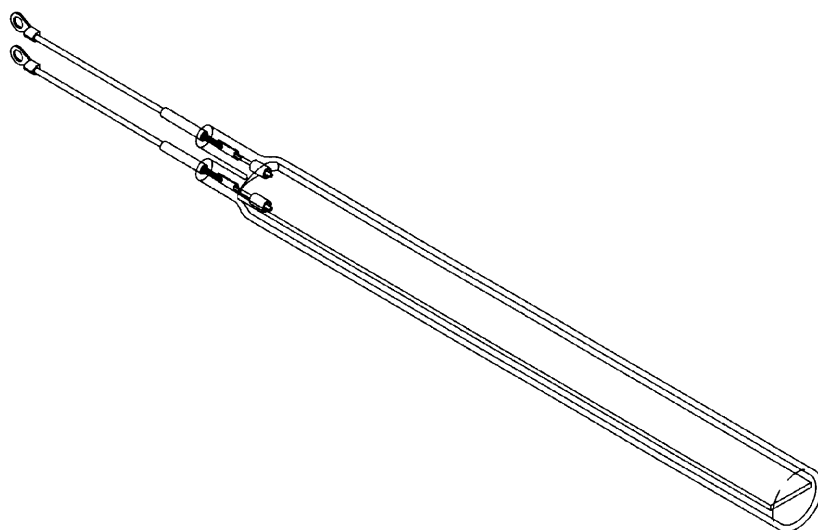
【A-A断面拡大図】



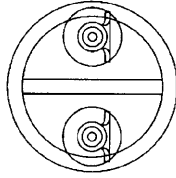
【B-B部分C-C断面拡大図】



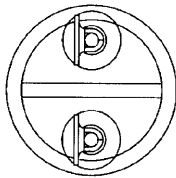
【斜視図】



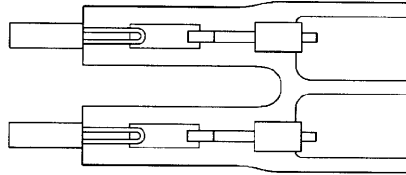
【拡大右側面図】



【拡大左側面図】



【D-D部分拡大図】



【透明部分を斜線で表した参考正面図】

