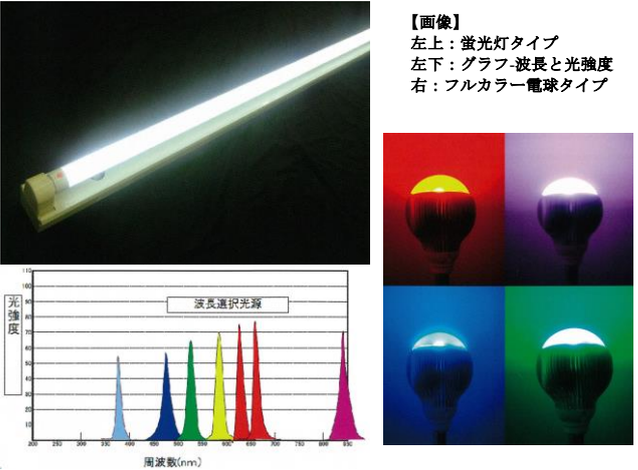


特定波長選択・LED光源による半導体工場向け照明事業

| | | |
|-----------------|---|--|
| <p>概要・品質・性能</p> | <p>波長選択方式・加算方式により、エネルギーの有効利用とユーザーの満足度(色の認識、作業効率・作業環境)向上を期待できる LED 照明。 必要波長のみを設定するため、従来のフィルターによる波長カット方式(減算方式)の LED と比べエネルギーコスト改善を期待できる。また紫外線を含まない半導体工場用照明等、用途により適した照明を提供することができる。 容器にポリカーボネート・アルミ材を採用しているので破損の恐れが少なくメンテナンスも容易。販売価格 1 本 15000 円~16000 円(参考)。 URL http://www.intexs.com/</p> |  <p>【画像】 左上：蛍光灯タイプ 左下：グラフ・波長と光強度 右：フルカラー電球タイプ</p> |
| <p>用途</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・半導体、電子機器製造工場用照明 ・植物工場用照明、漁業灯 ・作業環境の向上 ・エネルギーコスト削減 | <p>技術移転</p> <p>(1)形態：製品の供給、販売提携先・代理店募集 (2)相手先：中堅企業、UV感光性材料使用工場等に関わる企業 (3)地域：国内・海外いずれでもよい</p> |
| <p>実用化・情報</p> | <p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有り [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、サンプル [情報提供者] インテックス㈱ 営業部 八木 信征 [連絡先](公財)りそな中小企業振興財団 TEL:03-3444-9541 FAX:03-3444-9546</p> | <p>特許等</p> <p>特許出願中</p> |