

ひとわざ(一技)名: パルス発光による環境配慮型高出力紫外線照射装置(TX-2000)

1. 概要(200字目安)

- 連続パルス発光することでUV原料を瞬時に硬化させます。
- ・パルス発光なので電源投入後直ちに稼動出来、**待ち時間が不要**
 - ・常時点灯しておかなくて済むため、**電気料の大幅節約、熱の発生が少ない**
 - ・キセノンガスを使用しているため、**環境負荷が少ない**
 - ・発光電圧、発光パルス数などを目的に合わせて**容易に設定変更が可能**
- * 製造ライン向け装置へのカスタマイズもサポート致します。

写真・図(要点説明)



<応用分野と実用例>

- ・接着 : DVDディスク、ダイシングテープ
- ・印刷 : フィルム、インクジェットプリンター
- ・工業用途 : 液晶封止、カラーフィルター
- ・塗装 : UV粉体塗装、建材、携帯電話、PC
- ・改質 : 表面改質、平滑化处理
- ・滅菌 : 医療器具、食品、湖沼浄化
- ・環境 : 残留農薬、汚染水の浄化
- ・擬似太陽光源 : ソーラーシミュレーター

2. 企業概況

会社名	株式会社 タクト	代表者名	宮坂 貴代治	
		窓口担当	後藤 賢一	
事業内容	エレクトロニクス、FAシステムの設計から製造	URL	http://www.takt-nagano.co.jp	
主要製品	ファンクションテスター、紫外線照射装置			
住所	〒391-0001 長野県茅野市ちの丁田2762-8			
電話/FAX	電話0266-73-3277 FAX 0266-73-3163	E-mail	kemichi.gotou@takt-nagano.co.jp	
資本金(百万円)	1,000万円	設立年月日	1986.3月	売上(百万円) 1,200 従業員数 48

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③取引実績 他