

## セリック株式会社

技術分野

電気・電子・光学

技術キーワード

色彩評価、屋外環境再現

|                 |   |       |                    |          |        |
|-----------------|---|-------|--------------------|----------|--------|
| 所在地             | [本社] 〒104-0042 東京都中央区入船 3-1-2-505                               |       |                    |          |        |
| 資本金             | 5,700 万円  | 従業員数  | 15 名               | 設立年 (西暦) | 1984 年 |
| 主要事業            | 人工太陽照明灯、ソーラシミュレータ等の製造販売   |       |                    |          |        |
| Web サイト         | <a href="https://www.seric.co.jp/">https://www.seric.co.jp/</a> |       |                    |          |        |
| 連絡先 (部署・氏名)     | 総務部 田村 大輔   |       |                    |          |        |
| TEL             | 03-3555-2261  | E メール | tamura@seric.co.jp |          |        |
| 得意な技術・製品        | 人工太陽照明灯、ソーラシミュレータ   |       |                    |          |        |
| 得意な顧客・市場分野      | 色彩評価、屋外太陽光再現、医薬品・化粧品・バイオ研究                                      |       |                    |          |        |
| 生産拠点・研究体制       | 埼玉県越谷市七左町 7-334-1   |       |                    |          |        |
| 特記事項 (取得資格・認証等) | ISO9001   |       |                    |          |        |

## PR 詳細

セリックは太陽光を忠実に再現する「人工太陽照明灯 SOLAX」を製造する太陽光の専門メーカーです。天気や時間、場所を問わず仕事ができると、30年以上に渡り各業界に導入されています。

人工太陽照明灯 SOLAX は自然太陽光と同じ光を照射する世界で初めて開発された照明灯です。この人工太陽照明灯 SOLAX の光は波長域 300~2500nm を有し、色温度 5,500K、演色評価数 98 を達成しています。

人工太陽照明灯 SOLAX には、

- ①太陽光と同じ可視光線で正確な色彩を表現する「可視光近似タイプ」
- ②太陽光と同じエネルギーで屋外評価や屋外再現実験を行う「長帯域近似タイプ」
- ③太陽光と同じ紫外線でバイオニクス、医薬品研究を行う「紫外線近似タイプ」

の3種類があります。

また、屋外環境再現/太陽電池評価/耐光試験/促進劣化試験/温度上昇試験/光毒性試験など、より高性能な太陽光をお求めのお客様には、AAAクラスのソーラシミュレータから簡易太陽光照射装置まで、お客様のご要望に合わせた太陽光を1台から完全カスタマイズで製作します。

## あなたの職場に太陽光を!



- ・ 色彩評価に!
- ・ 屋外環境再現に!
- ・ 太陽エネルギー研究に!

小さな太陽光源から大きな太陽光源まで  
お客様のご要望に合わせた太陽光を1台から  
提供します。