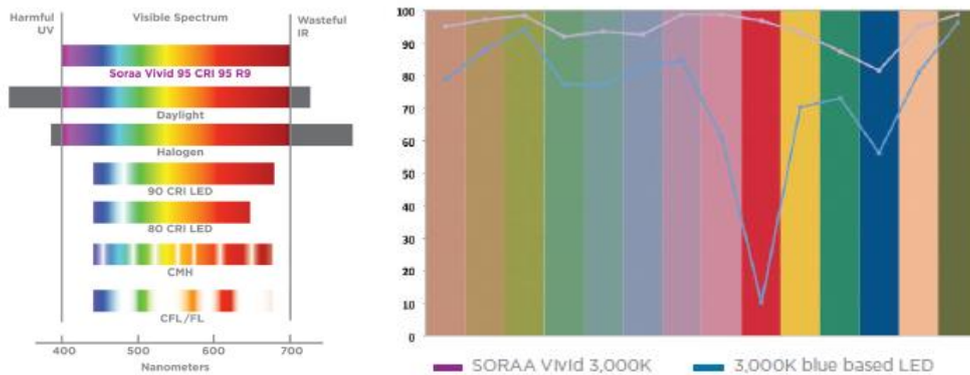


# 参考資料

## ■製品特長

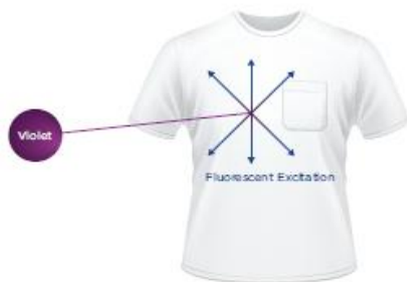
### ① VP3 VIVID COLOR™

SORAA の紫の光を使用した GaN on GaN™LED と 3 色の蛍光体により、赤、紫、及びシアン色のスペクトルに隙間がなく、フルスペクトルを再現することができます。



### ② VP3 NATURAL WHITE™

SORAA の紫の光を使用した GaN on GaN™LED と 3 色の蛍光体により、衣料品、化粧品、紙、家電製品などの微妙な白さの違いが区別できるように照明するために必要な蛍光励起を可能にします。その上、これまで使用されてきた他の光源とは違い、人体に有害な紫外線の波長の放射もありません。



### ③ SNAP SYSTEM™

点光源の GaN on GaN™ LED を使用したランプとマグネットを利用した簡易アタッチ面とを組み合わせることにより、光色や光の広がり、形を変えることが可能です。

光の広がりを変える

光の形を変える

眩しさ防止

光色を変える

# 参考資料

## ■製品一覧

	<p><b>MR16</b></p> <p>MR16 ランプは、世界で最も効率的な LED を利用し、VP3 や POINT SOURCE OPTICS™の技術を使用しています。</p> <p>大きさもハロゲンと同等で調光可能、そして密閉器具にも使用でき、効率の悪いハロゲンランプの代替には最適且つ理想的な製品です。</p>
	<p><b>GU10</b></p> <p>MR16 GU10 の LED ランプは、フルスペクトル光を持ち、他の既存 LED 製品に比べ高光出力です。さらに、美しいビームを持ち、今までにない白を筆頭にした色の再現力があり、より省エネ性がありで互換性のよい製品です。</p>
	<p><b>PAR20</b></p> <p>大きすぎでも小さすぎでもない PAR20 は、あらゆる環境に最適です。550lm あるいは 75W 相当の光束があります。</p>
	<p><b>PAR30</b></p> <p>SORAA の PAR ランプシリーズは、PAR30L から PAR30S と、器具のサイズにあった製品が選べます。他の SORAA 製品と同様、GaN on GaN™ の LED や VP3 と POINT SOURCE OPTICS™の技術を使用しているため、お店やホテル、住宅など、さまざまな用途に最適です。</p>
	<p><b>PAR38</b></p> <p>PAR38 用の器具にピッタリの PAR38 です。</p> <p>SORAA の VP3 VIVID COLOR™と VP3 NATURAL WHITE™の技術が採用されています。</p>

## ■ライティングジャパン 2016 に出展します。

会期：2016年1月13日（水）～2016年1月15日（金）

会場：東京ビックサイト 出展ブース：東4ホール E33-4

今回発表する SORAA 社の LED ランプを展示します。

また、1月13日（水）の午後には、当社ブースに中村修二氏を迎え SORAA 社 LED ランプのデモンストレーションを行う予定です。