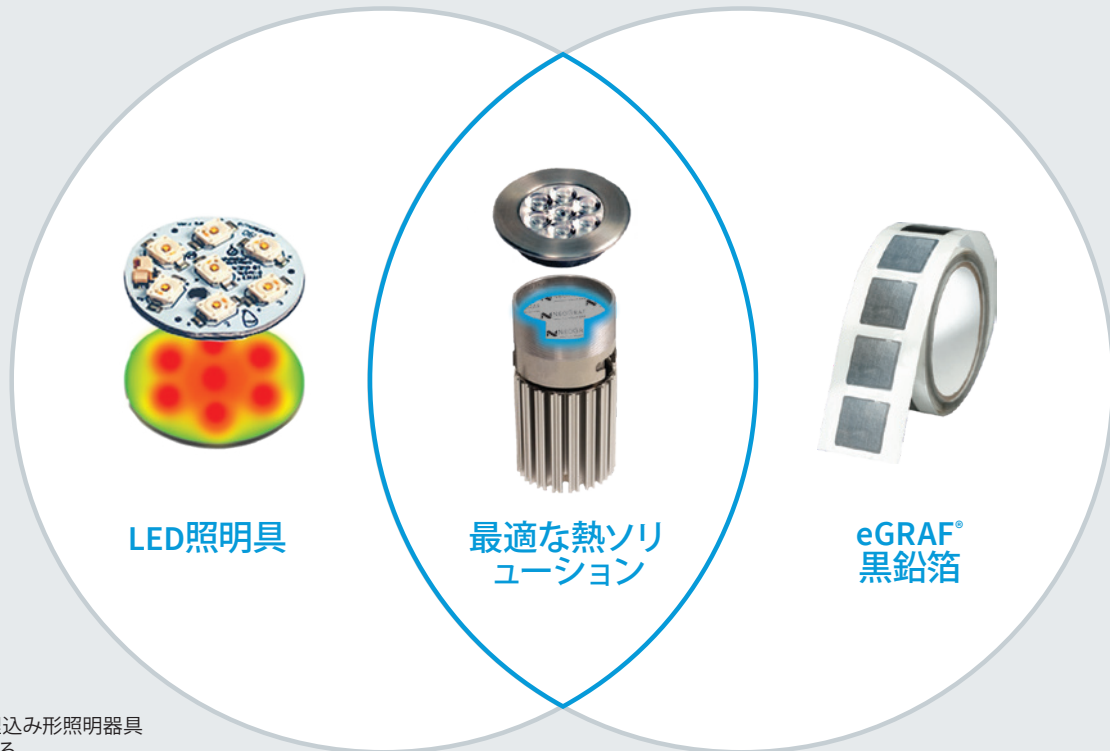


# LED照明具向けのe-Grafソリューション



\* EyeLED埋込み形照明器具を提供する

phoster INDUSTRIES  
www.phosterindustries.com

- 高熱伝導率
- 長期間性能
- UL 94-0V認証
- ROHS、Reach適合

世界中の照明具デザイナーが使用しているeGRAF®黒鉛箔は世界クラスの照明デザインを実現できます。クラス最高の熱伝導率を誇るeGRAF®黒鉛箔は、運用温度を低く保ちLEDの寿命目標を達成します。

GrafTechの応用工学チームは最新の電子デバイスと照明具を設計するデザイナーの支援に取り組んでいます。製品の設計段階においても、当社は最も困難な熱課題の対策案を提供できます。

GrafTechでLEDの熱管理の課題を解決する方法について、今すぐご連絡ください。

+1 (800) 253.8003 (アメリカ国内無料) | +1 (216) 529.3777 (国際)  
www.neograf.com | info@neograf.com

©2018 NeoGraf Solutions, LLC (NGS). この情報は信頼性の高いと思われるデータに基づいたものであるが、NGSはデータの正確性について明示的または黙示的に一切証明をせず、またデータの使用から生ずる責任を一切負いません。ここに記述されるデータは製品品質の正常範囲内であって、規格限界を確立する目的において使用したり、単独で設計基準として使用したりしてはなりません。購入者に対するNSGの責任は、明示的に販売条件の範囲内に限定される。eGRAF®、GRAFGUARD®とGRAFOIL®はNeoGraf Solutions, LLCの登録商標です。eGRAF®、GRAFGUARD®またはGRAFOIL®製品、材料と工程はアメリカなど外国の特許を取得しています。特許情報は、www.neograf.comをご覧ください。