

ノバレット社、850 万ユーロの有償増資を確定

ノバレット社、省エネ型有機 EL のリーダー的立場を維持するために 850 万ユーロの内部資金調達契約を締結。

次世代の照明やディスプレイ製品向けの省エネで長寿命の有機発光ダイオード(有機 EL)のリーダー企業である、ノバレット社は、既存の特定株主を対象に 850 万ユーロの第 3 回目の有償増資引受契約を結びました。今回の引受企業は、フランスからの Credit Agricole Private Equity 社、TechFund 社、CDC Innovation 社に加えドイツからの eCAPITAL 社、TechnoStart 社、KfW 社と TUDAG 社です。

「我々が 2005 年末にノバレット社の株式保有に加わって以来、ノバレット社の経営陣は有機 EL 分野において主要な役割を担うまでに同社を発展させました。」と eCAPITAL 社 CEO のポール・ジョセフ・パット博士(Dr. Paul-Josef Patt)は述べています。さらに「我々は省エネ型照明とディスプレイ用途への素材と技術のキープロバイダとしての地位をさらに強化するため、今回のリードインベスターとしてノバレット社を支援できることを光栄に思います。」と語っています。

ノバレット社 CFO ハリー・ベーメ (Harry Boehme) は、「現在の厳しい金融市場環境下で、我々の株主がノバレットチームと経営陣を信頼し、多大の有償増資を提供していただいたことを誇りに思います。」と述べました。「これらの資金は、省エネ・長寿命の有機エレクトロニクス製品の開発に最先端のソリューションを提供することによって、顧客に対して価値を創出するという我々の戦略を支援してくれるでしょう。」

ノバレット社は、照明やディスプレイ分野で周知の省エネ型 Novaled PIN OLED™ 技術の商業化の拡大に向けてこの資金を使用します。

有機 EL (OLED) について

有機 EL (有機発光ダイオード) は、わずか数ナノメートルの厚さの有機金属薄膜から成る半導体で、拡散発光により画面の発光源となります。急速に成長するディスプレイ市場において有機 EL は技術革新の中心的な位置を占めています。たとえば紙のように薄く、デザイン性の高い、鮮やかな色彩の夢の高性能ディスプレイも現実のものとなりつつあります。有機 EL は、あらゆる分野の全く新しい照明用途の将来を担います。色と形状の組み合わせによって、有機 EL は、光で人々の取り巻く環境を装飾し、カスタマイズ化する新しい路を切り開くものであると同時に、省電力電球よりもさらに高い効率性を提供する可能性を秘めています。

ノバレット (Novaled) 社について

ノバレット社は、合成化学および分析化学を専門とした、高効率で長寿命の有機 EL 構造を得意とする有機 EL(OLED=有機発光ダイオード)技術の世界的リーダー企業です。有機エレクトロニクス市場に独自開発の有機 EL 材料と Novaled PIN OLED™ と呼ばれる製造技術を提供し、完全なソリューションを提供しています。

ノバレット社は世界の主要な有機 EL 企業と長期的な協力関係を築いてきました。取得済み、あるいは審査中の特許は 440 を越し、これらを基盤とした強固な知的所有権を保持しています。ドイツ新聞紙「ハンデルス・ブラッド」紙と経済誌「ヴィルツシャフトツヴェッヘ」誌により来る世界市場のリーダー候補ナンバー 1 にあげられています。主要株主は eCAPITAL、Crédit Agricole Private Equity、TechnoStart、TechFund および CDC Innovation です。詳細は www.novaled.com をご覧ください。

<詳細に関するお問い合わせ先>

ノヴァレット Novaled:

Anke Lemke, Tel. +49 351 796 5819

Email: anke.lemke@novaled.com

旭エージェンシー 担当：田代愛里

Tel:03-5766-2753 Fax: 03-5766-2738

E-mail: tashiro@asahi-ag.co.jp