

**JASDAQ**

平成 27 年 12 月 1 日

各 位

会 社 名 テクノホライゾン・ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓 伸
(JASDAQ・コード 6629)

問合せ先
役職・氏名 常務取締役 水 上 康
電 話 052-823-8551

海外市場向け高輝度プロジェクター光学エンジンの OEM 供給開始に関するお知らせ (当社連結子会社：株式会社 SUWA オプトロニクス)

当社の連結子会社である株式会社SUWAオプトロニクスは、このたび中国の深圳市毅丰光电科技有限公司（中国広東省）に対し液晶プロジェクター用光学エンジンの生産供給を開始いたしました。

中国においては、富裕層の拡大や教育情報化施策、過疎地における娯楽供与など政府による補助などもあいまってプロジェクター市場が伸長しております。特に 5000lm(ルーメン)以上の中級機を積極的に取り入れる傾向があります。

このたび株式会社SUWAオプトロニクスでは、深圳市毅丰光电科技有限公司のもつ液晶プロジェクター製品のラインナップ拡充に際し、解像度 XGA、WXGA、WUXGA まで対応し、350W ランプにて 6000lm の明るさを実現する 3 種類の光学エンジンの納入を開始いたしました。

なお、SUWA オプトロニクスでは、深圳市毅丰光电科技有限公司に対し初年度 5,000 台の納入を見込んでいます。



深圳市毅丰光电科技有限公司 液晶プロジェクターE7 シリーズ と SUWA オプトロニクスの光学エンジン

深圳市毅丰光电科技有限公司 梁 董事長は、「SUWAオプトロニクスがこれまで手掛けてきたプロジェクター製品における確かな光学技術力と生産技術力を評価するとともに、中国市場での多様化する顧客ニーズに合致した製品づくりに協働で取り組んでいきたい」と述べております。

SUWAオプトロニクスは今回の納入を皮切りに、深圳市毅丰光电科技有限公司に対しDLP方式のプロジェクター用光学エンジンの供給を計画しており、市場要望に柔軟に対応できる製品ラインナップ強化を両社にて共に進めてまいります。

■深圳市毅丰光电科技有限公司向け液晶プロジェクター光学エンジンの概要

- ・0.8インチ系LCDパネルを用い、解像度XGA、WXGA、WUXGAに対応
- ・350Wランプにて6000lmの明るさを実現
- ・F1.8、倍率1.8の電動ズーム、フォーカス、シフト機能を備えた投射レンズを搭載
- ・4種のオプションレンズ

詳細につきましては、添付資料「株式会社SUWAオプトロニクス プレスリリース：海外市場向け高輝度プロジェクター光学エンジンのOEM供給を開始いたしました。」をご参照ください。

以上

海外市場向け高輝度プロジェクター光学エンジンのOEM供給を開始いたしました。

テクノホライゾングループ（JASDAQ：証券コード 6629）の株式会社 SUWA オプトロニクス（本社：長野県茅野市豊平 5239 番地 1 代表取締役社長：柴 篤志）は、このたび中国の深圳市毅丰光电科技有限公司（中国広東省）に対し液晶プロジェクター用光学エンジンの生産供給を開始いたしました。

中国においては、富裕層の拡大や教育情報化施策、過疎地における娯楽供与など政府による補助などもあいまってプロジェクター市場が伸長しております。特に 5000lm(ルーメン)以上の中級機を積極的に取り入れる傾向があります。

このたび弊社では、深圳市毅丰光电科技有限公司のもつ液晶プロジェクター製品のラインナップ拡充に際し、解像度 XGA、WXGA、WUXGA まで対応し、350Wランプにて 6000lm の明るさを実現する 3 種類の光学エンジンの納入を開始いたしました。

なお、SUWA オプトロニクスでは、深圳市毅丰光电科技有限公司に対し初年度 5,000 台の納入を見込んでいます。



深圳市毅丰光电科技有限公司 液晶プロジェクターE7シリーズ と SUWA オプトロニクスの光学エンジン

深圳市毅丰光电科技有限公司 梁 董事長は、「SUWA オプトロニクスがこれまで手掛けてきたプロジェクター製品における確かな光学技術力と生産技術力を評価するとともに、中国市場での多様化する顧客ニーズに合致した製品づくりに協働で取り組んでいきたい」と述べております。

SUWA オプトロニクスは今回の納入を皮切りに、深圳市毅丰光电科技有限公司に対し DLP 方式のプロジェクター用光学エンジンの供給を計画しており、市場要望に柔軟に対応できる製品ラインナップ強化を両社にて共に進めてまいります。

今回納入を開始する深圳市毅丰光电科技有限公司向け液晶プロジェクター光学エンジンの概要は以下の通りです。

- ◇ 0.8 インチ系 LCD パネルを用い、解像度 XGA、WXGA、WUXGA に対応
- ◇ 350Wランプにて 6000lm の明るさを実現
- ◇ F1.8、倍率 1.8 の電動ズーム、フォーカス、シフト機能を備えた投射レンズを搭載
- ◇ 4 種のオプションレンズ

【本件に関するお問合せ先】

株式会社 SUWA オプトロニクス 営業部

TEL : 0266-33-2000

Email: soudan@swoptronics.co.jp