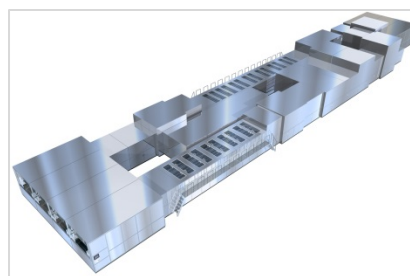


株式会社 **SCREEN** ファインテックソリューションズ

第10.5世代ガラス基板対応のコーターデベロッパー 「SK-3033G」を重点顧客に納入

～大型ディスプレイ市場へのビジネスを拡大～

株式会社SCREENファインテックソリューションズはこのほど、世界最大の第10.5世代ガラス基板(2,940mm×3,370mm)に対応した高精細プロセス向けコーターデベロッパー「SK-3033G」を開発し、重点顧客に納入しました。当社は今回の受注・納入を足掛かりに、大型ディスプレイ市場へのビジネスを拡大させます。



SK-3033G

☆この画像の印刷用データ(解像度300dpi)は、
下記URLよりダウンロードできます。
(www.screen.co.jp/about/nr-photo_2019)

近年、ディスプレイ業界では、4Kや8Kなどの超高画質映像に対応するため、液晶・有機ELディスプレイ共に高精細化が進んでいます。また、テレビ用大型パネルの製造プロセスにおいては、生産性を考慮した高スループットの性能に加え、パーティクル制御や高い塗布均一性などによる歩留まりの向上が、従来以上に求められています。

このような動向を背景に当社は、TFTアレイ用として世界シェア68%^{*}を誇る「SKシリーズ」の第10.5世代ガラス基板向けコーターデベロッパー「SK-3033G」を開発しました。この装置は、エア浮上搬送方式の塗布システム「レビコータTM」を搭載し、洗浄から現像までの一貫ラインによる効率的な処理を実現。特に、傾斜搬送方式の洗浄・現像装置、温度均一性の高い枚葉プレート式オープンなどの高い性能が認められ、このたび重点顧客であるディスプレイパネルメーカーから同装置を受注し、納入しました。

当社は今後も、「SK-3033G」の稼働実績をさらに重ね、ディスプレイパネル製造におけるビジネスの拡大を図り、同分野の発展に貢献していきます。

※ 2018年実績、当社調べ

* レビコータ、Levicoaterは株式会社SCREENホールディングスの商標または登録商標です。

● 本件についてのお問い合わせ先

株式会社SCREENファインテックソリューションズ 事業推進統轄部 Tel: 075-417-2570 fpdinfo@screen.co.jp