



JASDAQ

平成 26 年 9 月 1 日

各 位

会 社 名 株式会社シーエスロジネット  
代 表 者 名 代表取締役社長 高 木 敏 明  
( J A S D A Q ・ コード番号 2 7 1 0 )  
問 合 せ 先 取締役管理部長 山 本 孝 人  
T E L (052) 354-7797

## 合併会社設立に関するお知らせ

当社は、平成 26 年 7 月 18 日付「合併会社設立の基本合意に関するお知らせ」でお知らせいたしました当社とテクタイト株式会社（東京都墨田区、代表取締役：松本能和、非上場、以下「テクタイト」という。）と Dongbu Lightec Co., Ltd. (Ojeoung-gu, Bucheon-Si, Gyeonggi-do, 大韓民国、代表取締役:Jae Hyung, Lee、以下「東部ライテック」という。)による合併会社を平成 26 年 9 月 1 日付をもって設立いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 1. 合併会社設立の目的

韓国の Dongbu グループの半導体・IT・エレクトロニクス関連のグループ会社である東部ライテックは、1989 年に産業用機械メーカーとして韓国で設立され、2000 年から LED 事業を開始し、既存の照明器具と比較して長寿命で消費電力が少ないことに加え、鉛、水銀、カドミウム等の有害物質を使用しない安全性にも優れた発光ダイオードの特性を活かした LED 照明の開発を手がけ、白熱灯、蛍光灯、ハロゲン電球等の置き換え用一般照明から、街路灯、トンネル灯、投光機、防爆灯（可燃性のガス・蒸気による火災・爆発を未然に防ぐため発火防止に関する公益社団法人産業安全技術協会が定める基準を満たす工場・倉庫等の照明器具）など幅広い LED 関連製品の製造販売を行っております。また、厚さ 8 ミリ、6 ミリ、4 ミリの透明アクリル板を「3D-V-Cutting（国際特許取得済）」という特殊技術で加工し、高輝度 LED でアクリル板の面全体を均一に発光させる「ルミシート」という製品を開発し、従来の蛍光灯等を用いた看板・案内表示板等に比べ薄型で長寿命・省電力、かつ設置工事がしやすく、デザイン性にも優れ、看板・各種案内表示板・店舗内装等の新たな素材として 2006 年に商品化し、日本国内においても導入されております。

テクタイトは、電子部品・製品の輸出入販売、モーター・ブザー等電子部品開発製造販売、電子機器・電子製品の開発製造販売、家電製品・光学機器の卸売事業、EMS（電子機器の受託生産）事業、E-コマース事業（電子商取引）、写真・映像機器関連の卸売事業等を営む事業会社で、平成 26 年 3 月 31 日から平成 26 年 4 月 25 日を公開買付け期間とする当社株券に対する公開買付けを行い、平成 26 年 5 月 2 日付で、当社の親会社および筆頭株主となりました。

当社の音楽映像ソフト及びコンシューマーゲームの卸売事業における販売ルート、及びゲームソフト・メーカー、映像ソフト・メーカーの物流受託事業（サード・パーティー・ロジスティクス）における物流加工に関するノウハウ、並びに当社の札幌、東京、名古屋、大阪、福岡における営業網と、テクタイトの電子機器・電子製品の開発製造販売における技術・ノウハウを活用することで、日本国内における東部ライテックの LED 照明及びルミシートの販売をより効果的に推進し、当社の事業領域の拡大と企業価値の向上を図ることができると判断し、当社とテクタイト、東部ライテックとの間で LED 照明及びルミシートの販売を目的とする合併会社を設立することといたしました。

## 2. 合弁会社の概要

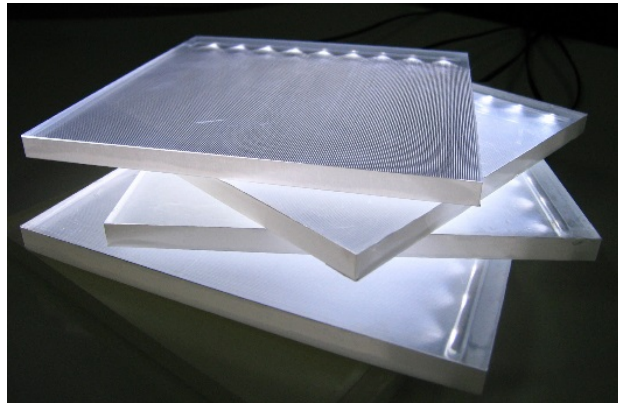
(1)	商号	C&D Lightec株式会社
(2)	代表者	代表取締役社長 松本能和
(3)	本店所在地	東京都豊島区池袋1丁目7番18号
(4)	設立年月日	平成26年9月1日
(5)	主な事業内容	各種LEDサイン（ルミシートを使用した看板、案内表示板等の照明機器）の企画製造販売、各種LED照明（バルブ型、直管型、平面型LED、街路灯、トンネル灯、保安灯、投光機、防爆灯等）の販売
(6)	決算期	12月末日
(7)	資本金	1億円
(8)	出資比率	Dongbu Lightec Co.,Ltd. 50% 株式会社シーエスロジネット 25% テクタイト株式会社 25%

## 3. 今後の見通し

本件合弁会社設立による当社業績に与える影響は、現時点においては軽微であります。今後の業績に重要な影響が生じることが明らかになった場合には速やかに適時開示いたします。

### ■ルミシート

厚さ8ミリ、6ミリ、4ミリの透明アクリル板を「3D-V-Cutting(国際特許取得済)」という特殊技術で加工し、アクリルの側面に取り付けた高輝度LEDでアクリル板の面全体が均一に発光(最大で6,000ルクス以上の明るさを実現)します。従来の蛍光灯等を用いた看板・案内表示板等に比べ薄型で長寿命・省電力、かつ設置工事がしやすく、デザイン性にも優れ、看板・各種案内表示板・店舗内装等の新たな素材として販売を進める予定です。また、ルミシートの原板(サイズ1.5m×3m)を看板、案内表示板等用途に応じたサイズにカットし、LEDを取り付け製品として仕上げる加工処理を東部ライテックの技術指導のもと日本国内で行い、顧客のニーズに合わせた製品の供給をタイムリーに行うことが可能となります。



### ■3D-V-Cuttingの特徴

LEDを用いてアクリル板全体を発光させるためには光源をアクリル板全体に反射・拡散させる必要があります。その方法としては、

- (1) 金型成型によるもの
- (2) アクリル板に印刷により加工を施すもの
- (3) アクリル板に光源を反射・拡散させる素材を混ぜて成型するもの
- (4) アクリル板の表面に極浅い溝をつけることにより反射・拡散させるもの

があり、ルミシートは(4)の溝をつける方法を採用しており、光源の反射・拡散にすぐれ、加工・製造がしやすく、多品種小ロットにも対応が可能です。また溝をV字型にカットする技術に関する国際特許を取得しております。



## ■A-Board

(発売時期、価格は未定)

ルミシートを使用したアルミ製の電飾ポスターパネルとアルミフレームを組み合わせた自立式の電飾看板。LEDを使用することで長寿命と省電力を実現しました。

中のポスターは、入れ替え可能です。防水加工とバッテリー（連続使用時間10時間以上）を搭載することで持ち運びができ、屋外の電源のないところでも点灯させることができます。また、今後、壁かけタイプや、各種サイズ等順次取り揃える予定です。