

# シーシーエス株式会社 2016年7月期 第2四半期 決算説明会 2016年3月11日

## 会社概要



商号

シーシーエス株式会社

本 社 所 在 地

京都府京都市上京区烏丸通下立売上ル桜鶴円町374

代 表 者

代表執行役社長 各務 嘉郎

設立

1993年10月

資 本 金

462百万円

従業員数※

連結:229名(138名) 単体:195名(44名) 注:外書き()内は臨時従業員数

発行済株式総数

普通株式 4,138,000株

A種優先株式 5,103株

普通株式 2,765名

A種優先株式 4名

主な連結子会社

数

主

株

CCS America, Inc. / CCS Asia PTE.LTD. / CCS Europe N.V.

東莞鋭視光電科技有限公司(Rsee)

**拠** 点 ※

国内 10ヵ所 京都本社、生産センター、光技術研究所

東京、名古屋、仙台、本厚木、金沢、守山、淀屋橋

海外 10ヵ所 ボストン、エルパソ、サンノゼ、ベルギー、シンガポール

タイ、上海、深圳・東莞・台湾 (主な連結子会社含む)

※ 2016年1月末現在

# 沿革



1993	10月	シーシーエス株式会社設立
1999	10月	CCS America, Inc.を設立
2000	5月	東京営業所を開設
2003	9月	上海駐在員事務所を開設
	9月	RDV(S)PTE LTD社(現 CCS Asia PTE.LTD)を子会社化
2004	11月	CCS Europe NVを設立
	12月	ジャスダック証券取引所に上場
	7月	生産センターを開設
2007	10月	仙台 テスティングルームを開設
	11月	山口大学と「自然光LED」照明を共同開発
	1月	光技術研究所を開設
2008	3月	深圳駐在事務所を開設
	8月	名古屋営業所を開設
2010	12月	CCS Asia PTE.LTD.バンコク駐在員事務所を開設
2011	5月	CCS-ELUX LIGHTING ENGINEERING PVD.LTD.を設立
2013	10月	台湾駐在員事務所を開設
	1月	東莞鋭視光電科技有限公司を設立
2014	173	CCS America, Inc.エル・パソ テキサス テスティングルームを開設
2014	8月	金沢 テスティングルームを開設
	0/3	守山 テスティングルームを開設
		CCS America, Inc.サンノゼ テスティングルームを開設
2015	10月	本厚木 テスティングルームを開設
		淀屋橋 テスティングルームを開設

#### (参考)LED開発の歩み

1962年 赤色と黄緑色を開発

1970年代 赤色と黄緑色が実用化

1993年 青色が製品化

1995年 純緑色を開発

光の三原色がそろう

1996年 白色を開発

現在 発光効率の向上

高演色性白色の開発

# 説明内容



- 1. 2016年7月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2016年7月期 第2四半期 事業分野別の状況
- 3. 2016年7月期の成長戦略
- 4. 参考資料



- 1. 2016年7月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2016年7月期 第2四半期 事業分野別の状況
- 3. 2016年7月期の成長戦略
- 4. 参考資料

# 2016年7月期第2四半期 決算実績



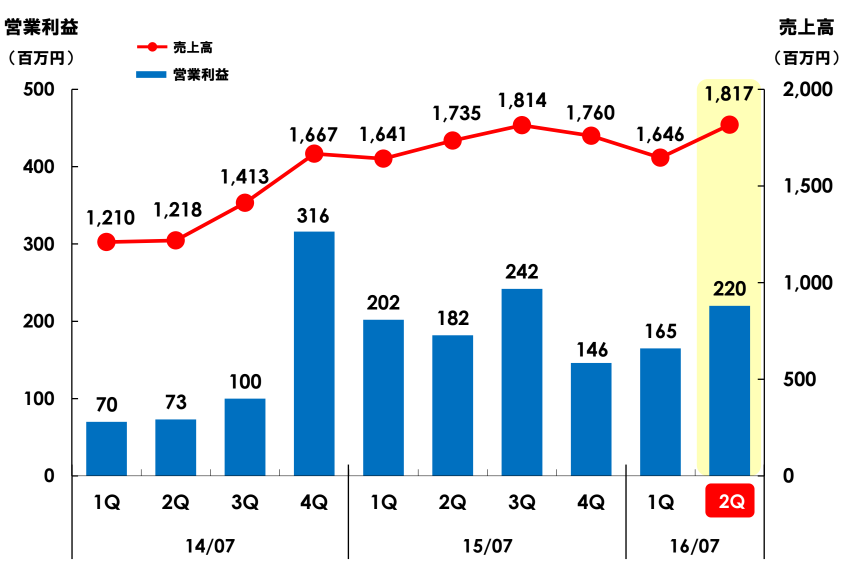
(単位:百万円)

	15/07	' 2Q	16/07	7 2Q	前年同	期比
	金額 [A]	売上比	金額 [B]	売上比	[B]-[A]	[B]/[A]-1
売上高	3,376	100.0%	3,464	100.0%	+87	+2.6%
売上総利益	1,968	58.3%	2,022	58.4%	+54	+2.8%
販管費	1,583	46.9%	1,636	47.3%	+52	+3.4%
営業利益	384	11.4%	386	11.1%	+1	+0.4%
経常利益	391	11.6%	372	10.8%	▲19	<b>4</b> .9%
親会社株主に帰属 する四半期純利益	337	10.0%	242	7.0%	<b>▲</b> 94	▲28.0%

# 売上高・営業利益の推移

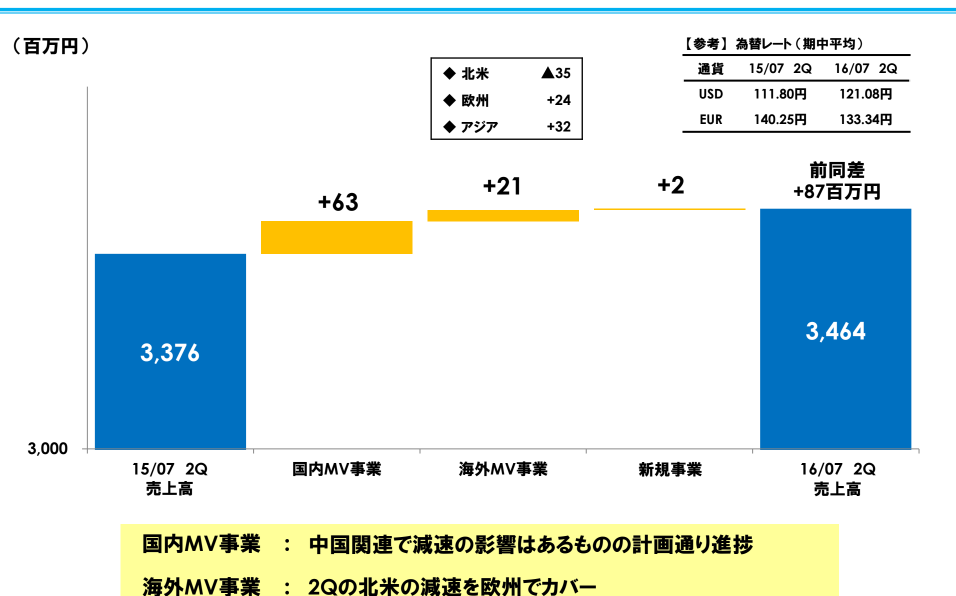


### 売上高、営業利益ともに計画通りの進捗



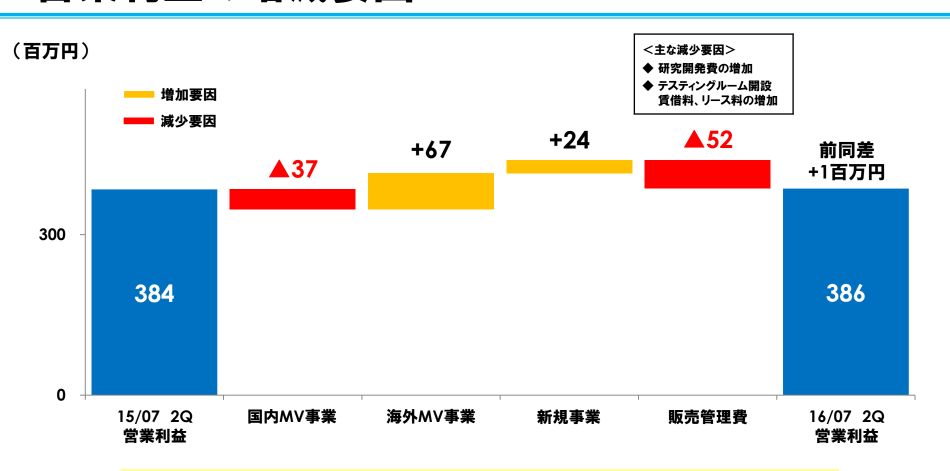
# 売上高の増減要因





# 営業利益の増減要因





国内MV事業 : 商品、製品ミックスにより粗利率が低下

海外MV事業 : 収益率改善による増益

新規事業 : 美術館向け等、利益率の高い分野の売上割合が増加

販売管理費: 将来に向けた研究開発投資、営業強化策による増加

# 貸借対照表(連結)



(単位:百万円)

資産	15/07 期末	16/07 2Q	負債·純資産	15/07 期末	16/07 2Q
現金及び預金	2,216	2,267	流動負債	1,815	1,934
受取手形及び売掛金	1,658	1,729	固定負債	776	659
たな卸資産	1,051	1,080			
その他	190	198			
流動資産合計	5,116	5,274	負債合計	2,591	2,594
有形固定資産	1,021	1,030	資本金	462	462
無形固定資産	140	134	資本剰余金	1,460	1,460
投資その他の資産	385	309	利益剰余金	1,909	2,043
			為替換算調整勘定	84	34
			非支配株主持分	155	153
固定資産合計	1,547	1,474	純資産合計	4,072	4,154
資産合計	6,664	6,749	負債·純資産合計	6,664	6,749



1. 2016年7月期 第2四半期 決算概要

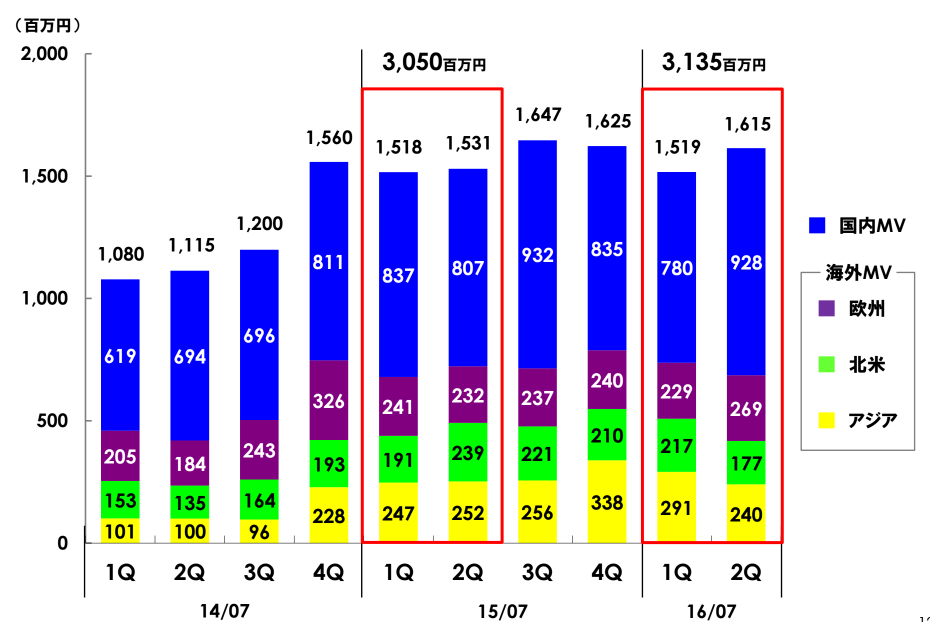
2. 2016年7月期 第2四半期 事業分野別の状況

3. 2016年7月期の成長戦略

4. 参考資料

# MV事業 地域別売上の推移

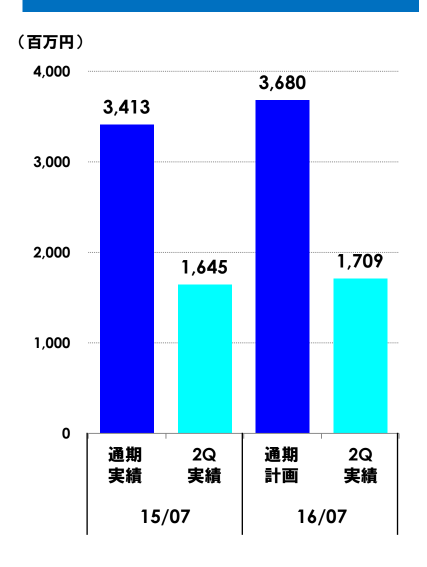




# 国内MV事業



#### 売上高前期比較(累計)



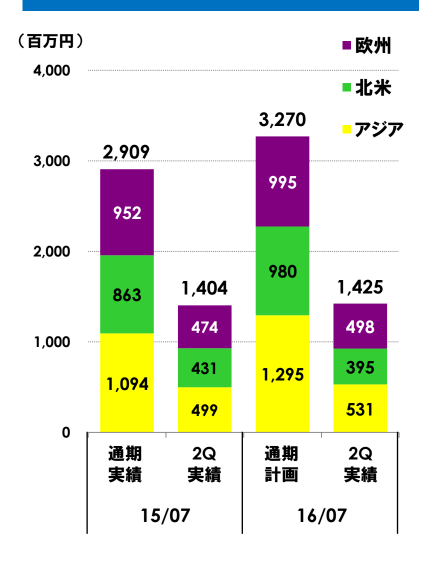
#### トピックス

- ◆ 設備投資の回復期であった前期と比べ 顧客の設備投資はやや足踏み。 電子・電気半導体は一時期より回復。 新規案件の引き合いは活発。
- ◆ 中国の景気減速により、中国関連に 減速感はある。
- ◆ 空白区・混戦区にテスティングルームを 開設し、顧客へのサポート体制を強化、 訪問件数管理・案件進捗管理など、 顧客密着型の営業活動を継続。
- ◆ レンズ・カメラ等の周辺商材を含めた ソリューション提案の取組みにより、 受注機会が増加。
- ◆ 同業他社・周辺商材を取扱う企業との アライアンスの取組みを継続して実施。

# 海外MV事業



#### 売上高前期比較(累計)



#### トピックス

#### ◆ 欧州

半導体市場の回復基調により、大手 顧客向けの売上が増加。 現地で技術スタッフを増強し、顧客への サポート体制強化と特注対応のスピード アップを図り、大型案件獲得に注力。

#### ◆ 北米

エネルギー部門の低迷とドル高への 懸念から、製造業の多くが設備投資を 先送りしたが、新規案件の引き合いは 継続。

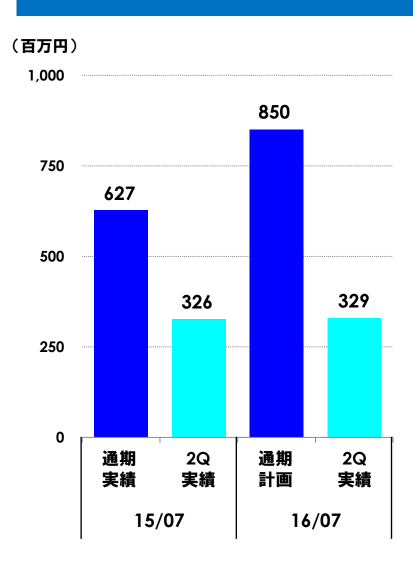
西海岸にテスティングルームを開設し、 現地ニーズを取込む体制を構築。 メキシコを含む中南米エリアでの営業 活動に引続き注力。

◆ アジア シンガポールは、堅調に推移。 中国は、景気減速の影響を受け ペースダウン。

# 新規事業



#### 売上高前期比較(累計)



#### トピックス

#### **◆** デバイスビジネス

- ・継続案件は堅調。継続案件から 横展開した案件を開発中。
- ・医療分野で"自然光LED"の特性を 活かした試作開発が複数進行中。
- ・海外展開に向けて準備中。

#### ◆ UVビジネス

- ·印刷業界向け高出力UV照射器の 出荷を本格開始。
- ・アライアンスによる商材を拡充。 提案の幅が広がり、活動が活発化。

#### ◆ その他

- ・美術館向けの大型案件が売上に 寄与。
- ・アグリバイオの大型案件は下期以降 に後倒し。



- 1. 2016年7月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2016年7月期 第2四半期 事業分野別の状況
- 3. 2016年7月期の成長戦略
- 4. 参考資料 ~会社概要~

# 事業推進の考え方 事業拡大に向けて



地理的な拡大

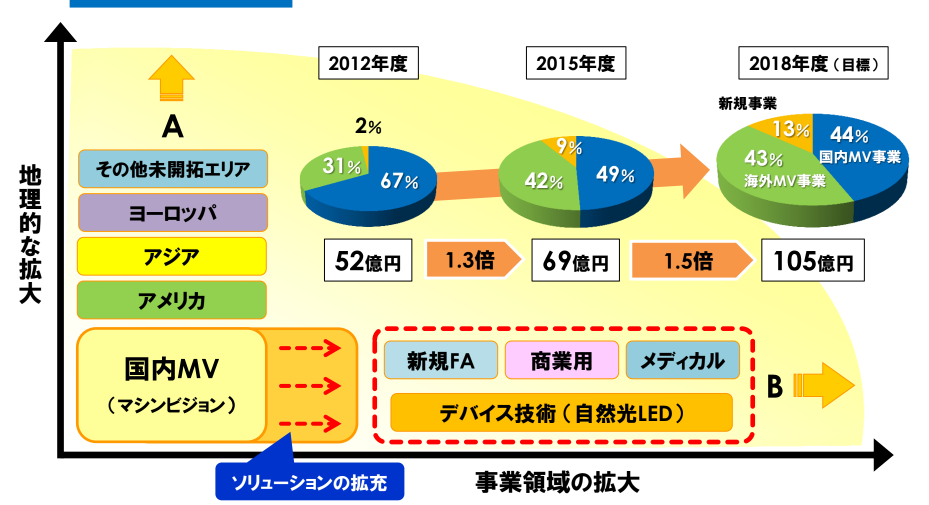
MV事業の海外展開

事業領域の拡大

当社の強みを発揮できる事業領域への展開を推進

ソリューションの拡充

事業連携による周辺機材を含むシステムソリューション提案の加速



## 23期 重点施策の実施状況



#### 重点施策

- 1. 経営体質の強化
- 2. 事業基盤の強化
- 3. 開発力の強化と革新

#### 1. 経営体質の強化

進捗

- ◆ 人材育成によるスキル向上と組織力強化
- ◆ コーポレートガバナンス・コードへの対応



#### 2. 事業基盤の強化

進捗

- ◆ テスティングルームの開設
- ◆ アライアンスの推進
- ◆ 新製品の販売開始



#### 3. 開発力の強化と革新

進捗

- ◆ 新事業展開に結びつく技術シードの発掘
- ◆ 製品の信頼性と開発スピードを高める評価技術力の強化



### 【重点施策】事業基盤の強化



### テスティングルームの開設

### 営業的激戦区・未開拓エリアでのサポート体制強化

前期の2拠点開設に続き、2015年10月に3拠点開設

- ◆ 本厚木(神奈川) ◆ 淀屋橋(大阪)
- ◆ サンノゼ CCS America,Inc.





#### アライアンスの推進

#### 製品ラインアップを拡充し、提案力を強化

◆ 電源の専業メーカー「京都電機器株式会社」と業務提携 当社の高出力UV照射器の仕様に合わせた高出力電源を 京都電機器が開発し、2015年9月に販売を開始



高出力UV照射器 (当社製品)



高出力UV照射器用電源 (京都電機器製品)

◆ 産業用カメラメーカー「株式会社シーアイエス」と産業用カメラを共同開発 2015年12月発売『小型スマートライティングCoaXPressカメラ』 小型カメラの筐体にLED照明コントローラを内蔵し、カメラの供給電源を活用することで 同軸ケーブル1本でLED照明とカメラを駆動、パソコンからの制御が可能



使用イメージ

## 【重点施策】事業基盤の強化



### 新製品の販売開始

#### ストロボ・オーバードライブ電源「PODシリーズ」(2015年12月発売)

◆ LED照明の細やかな調光コントロールを実現し、製造ラインの多様化に対応 通常の調光機能に加え、更に明るく発光させることが可能なオーバードライブ機能を装備



POD電源

#### 照明調光機能付き画像処理用LED照明「IUシリーズ」(2016年1月発売)

◆ 欧米でニーズの高い、スマートカメラと一体でのコントロールに対応

スマートカメラからケーブル1本で電力の供給が可能なLED照明

※ スマートカメラ : 画像の撮影から画像処理まで行える





使用イメージ

ユニット・コネクタ部分

#### 画像処理検査用LED照明「UV2シリーズ」 ラインアップ拡充 (2016年2月発売)

◆ 従来品の3倍の放射照度を実現したナロータイプを6機種追加 従来の照射範囲が広いワイドタイプと合わせて、全16種のラインアップ





UV2シリーズ

# 【重点施策】開発力の強化と革新



### 新事業展開に結びつく技術シードの発掘

#### 科学技術振興機構のA-STEP(シーズ育成タイプ)に採択

◆ 高出力化を実現する深紫外LED光源技術の開発

情報通信研究機構(NICT) 井上振一郎氏との共同開発で、高出力深紫外LEDの実用化を目指す



(出典) 国立研究開発法人情報通信研究機構 http://www.nict.go.jp/press/2015/04/01-2.html

従来の深紫外光源から小型・低コスト・低消費電力・自由な波長選択が可能な深紫外LEDへの置き換えが切望されている

# 2016年7月期 通期業績予想



(単位:百万円)

	15/07	実績	16/07	予想	前年	F比
	金額 [A]	売上比	金額 [B]	売上比	[B]-[A]	[B]/[A]-1
売上高	6,951	100.0%	7,800	100.0%	848	12.2%
売上総利益	4,058	58.4%	4,620	59.2%	561	13.8%
販管費	3,284	47.3%	3,700	47.4%	415	12.6%
営業利益	773	11.1%	920	11.8%	146	19.0%
経常利益	760	10.9%	860	11.0%	99	13.1%
親会社株主に帰属 する四半期純利益	772	11.1%	540	6.9%	▲232	▲30.1%

2015年7月期は、繰延税金資産の積み増し等により法人税等の負担率が極めて小さかったが、 2016年7月期は、通常の税負担率を想定しているため、親会社株主に帰属する当期純利益は減益となる見通し。



# 23期 全社スローガン

(2016年7月期)

# 真心こそが あらゆる技に勝る



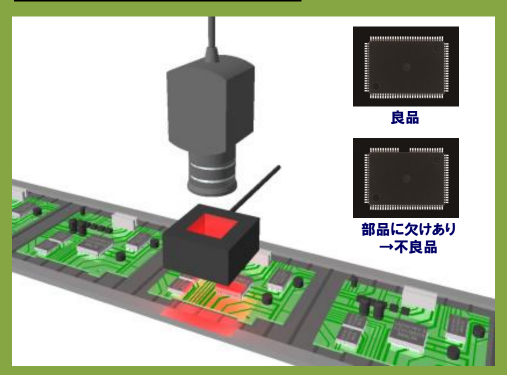
- 1. 2016年7月期 第2四半期 決算概要
- 2. 2016年7月期 第2四半期 事業分野別の状況
- 3. 2016年7月期の成長戦略
- 4. 参考資料

# シーシーエスの主力事業

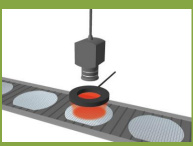


CCSは、画像処理用LED照明市場で国内・海外ともにトップシェアを占める リーディングカンパニーです。

# 画像処理とは?



・プリント基板の実装部品欠陥検査



・ウェハーのチリ/ホコリ撮像



・ガラスビンの刻印撮像



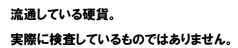
・プラグの電極ギャップ撮像

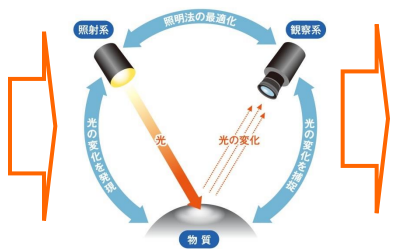
# ライティングソリューションの重要性

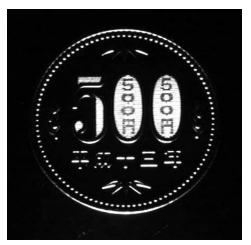


### <照明法の最適化>









伝搬方向を最適化 見えなかった、 500円の文字を抽出。

同じ対象物でも見え方が全く異なります。この光の選び方が技術・ノウハウである、

「ライティングソリューション」です。

# シーシーエスの強み



# 信頼の実績とサポート体制

- ・50,000件以上のワーク撮像実績
- ・約10,000機種のカスタム照明の設計・開発・製作
- ・数百種類、一万台以上に及ぶ無料貸出機を準備
- ・エリア実験室、ラインセンサ用実験室を完備



エリア実験室



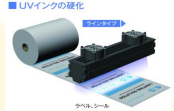
ラインセンサ用実験室

# シーシーエスの事業領域

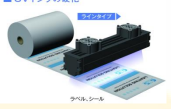




UVビジネス













マシンビジョン用照明 (エリア照明・ラインセンサ用照明)

























アグリバイオ ビジネス



デバイスビジネス

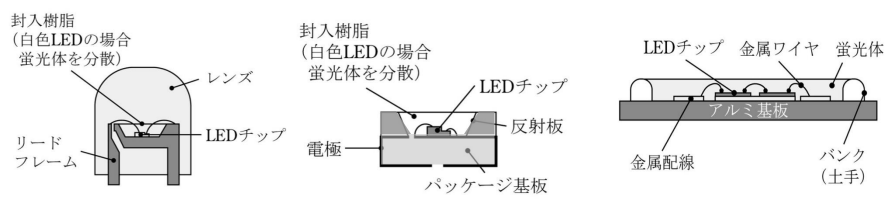


### LEDについて



# LEDの種類と構造

LEDは、LEDチップ、蛍光体、パッケージや封止樹脂など さまざまな部材を組み合わせ、複雑な光学現象、化学現象、 構造力学現象をハンドリングしてつくりだされています。



砲弾型

表面実装(SMD)

チップオンボード(COB)

\*参照:公益社団法人日本電気技術者協会 電気技術開設講座

シーシーエスは、独自の技術で設計開発を行い オリジナルLEDの開発に取組んでいます。

### LEDデバイス技術



#### 【SMDパッケージング技術】

#### 高効率化

#### 【蛍光体】

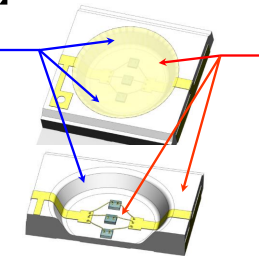
材料及び封止方法の最適化

【封止樹脂】

材料特性、表面形状の最適化

【リフレクタ形状最適化】

壁面高さ、角度、高反射率



#### 長寿命化

#### 【封止樹脂】

耐熱·耐光性向上

【ボンディング材料】

耐熱·耐光性向上、高放熱性

【パッケージ材料】

高反射率、高放熱性

#### 【COB実装技術】

#### 高効率化

#### 【蛍光体】

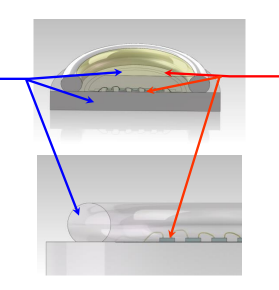
材料及び封止方法の最適化

【ダム材】

高反射率、成型化

【基板材料】

高反射率、高放熱性



#### 長寿命化

#### 【封止樹脂】

耐熱·耐光性向上

【実装パターン】

狭ピッチ、高反射率

【ボンディング材料】

耐熱、耐光性向上、高放熱性

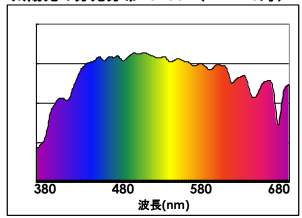
# 「自然光LED」とは



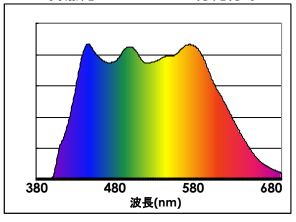


独自に開発した太陽光に近い光を再現する「自然光LED」 色の再現性を標準化・数値化した平均演色評価数\*において、 業界最高クラス"Ra98"(相関色温度:5000 K)を達成

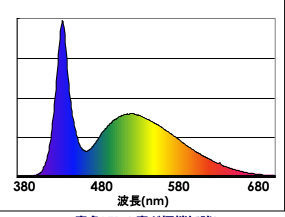
太陽光の分光分布 5200 K(AM:10時)



"自然光LED5000 K"の分光分布



一般的な白色LEDの分光分布



太陽光に近い分光分布で物体の色を忠実に再現



青色LEDの青が極端に強い



肌の色も自然に美しく魅せることができます

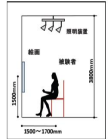


### CIE2015 マンチェスター大会

2015年7月 イギリス The University of Manchester

▶▶ 高演色白色LED照明下での絵画やカラーチャートの見え方について

近年、美術館などの展示空間において、LED照明が多く導入されるようになった。紫色励起の白色LEDは演色性が非常に高く(単位:Ra)、様々な色の再現性に優れている。しかし、色の見えが作品の印象に大きく影響する美術館でLED照明をより有効に活用していくためには、さまざまな特徴を持った絵画に関するデータを蓄積していく必要があり、2014年7月には、日本画の見えに与える影響を実験によって検証した。しかし、主観的な見えや好ましさは民族的・文化的背景の影響を受けやすいことから、様々なデータを集める必要がある。本研究では、LED照明が絵画やカラーチャートの見えに与える影響を、フランス人および日本人で実験し、絵画鑑賞に適した照明環境の検討を行うことを目的とした。









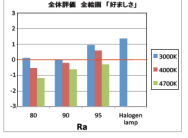


図3. 評価結果



今回の実験では、主観評価実験を行うことで絵画の見え方に影響する評価要素を明らかにした。結果として、紫色励起の白色LEDはフランス人でも日本人でも好ましい見えを得られたが、フランス人は色温度の高い白色LEDを好み、日本人は低めの色温度を好むことがわかった。また、ハロゲンランプとの置換えも充分可能な好ましさも得られることがわかった。今後は、色温度の影響について研究を続けていく方針である。

# 「自然光LED」搭載照明の商品化に注力





# 設備投資・減価償却・研究開発費の推移



(単位:百万円)

	13/07 累計	14/07 累計	15/07 累計
設備投資	128	266	153
有形固定資産	103	160	108
無形固定資産	24	106	44
減価償却	124	146	164

16/07 2Q累計	16/07 通期計画
83	311
68	268
15	42
72	221

(単位:百万円)

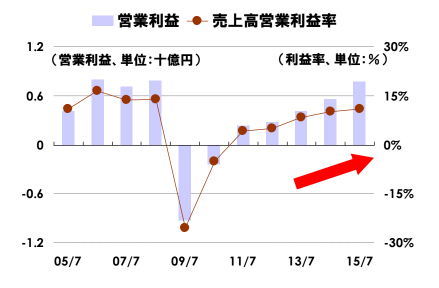
	13/07 累計	14/07 累計	15/07 累計
研究開発費	449	464	486
対売上比率	9.3%	8.4%	7.0%

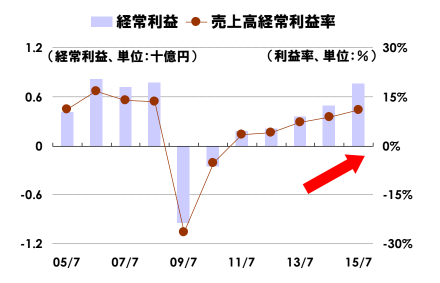
16/07 2Q累計	16/07 通期計画
260	645
7.5%	8.3%

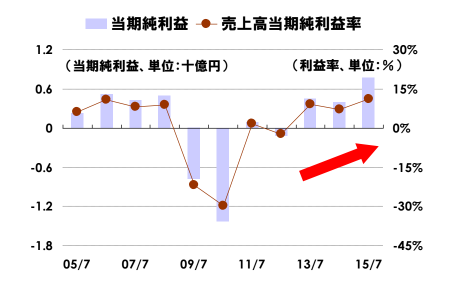
# 業績・財務指標の推移(1)







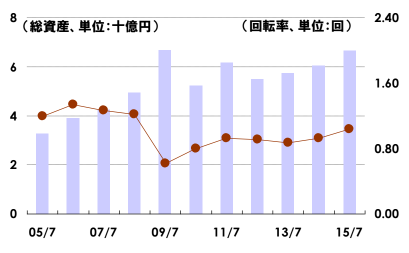




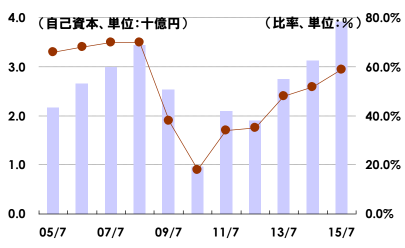
# 業績・財務指標の推移(2)



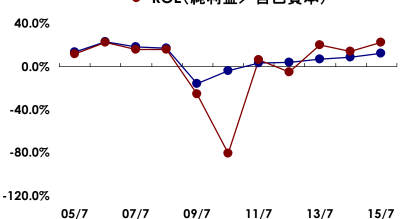




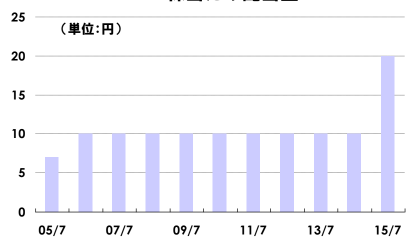
#### ■ 自己資本 ◆ 自己資本比率



(利益率、単位:%) → ROA(経常利益/総資産) → ROE(純利益/自己資本)



#### ■一株当たり配当金





### 本資料取扱い上のご注意

本資料は投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、投資勧誘を目的としたものではありません。本資料に記載されている計画、見通し、戦略につきましては、作成時点において入手可能な情報に基づく将来に関する見通しであり、様々な不確定要素が内在しています。実際の業績は経営環境の変化等により、これら見通しと大きく異なる可能性があります。

#### 本資料に関するお問合せ

シーシーエス株式会社 IR担当

TEL: 075-415-8291 FAX: 075-415-7724

E-mail: ir@ccs-inc.co.jp