

2005年7月期

中間決算説明会

～ 光を科学し、社会に貢献する ～

シーシーエス株式会社

(ジャスダック 証券コード6669)

2005年3月15日

<http://www.ccs-inc.co.jp/>

本日のテーマ

- ◆ 当社の概要および強み 3
- ◆ 上期決算説明 9
- ◆ 通期業績の見通し 15
- ◆ 上期におけるトピックス 17
- ◆ 経営方針 21

当社の概要および強み

事業内容

■ 画像処理用LED照明事業

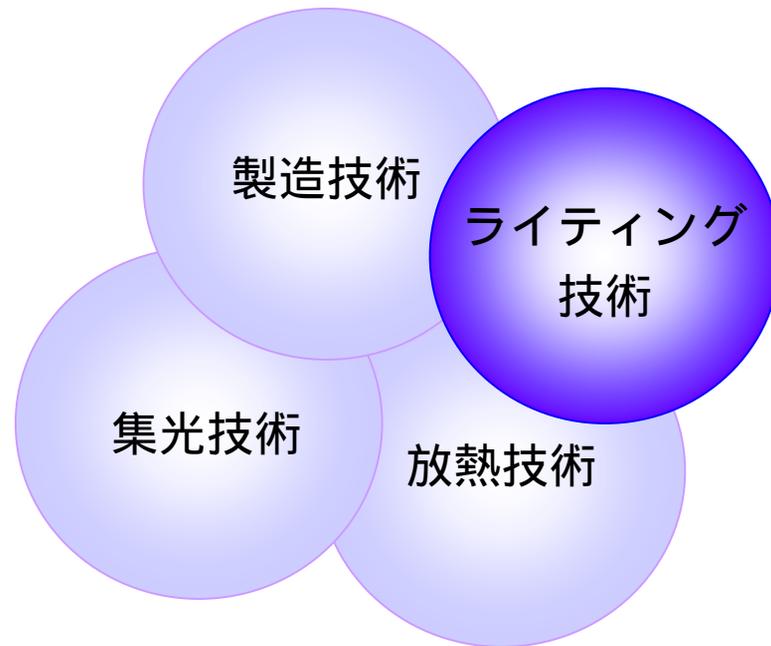
〔用途〕

- ・検査(キズ等)
- ・文字読取り
- ・位置決め 等

■ 新規事業

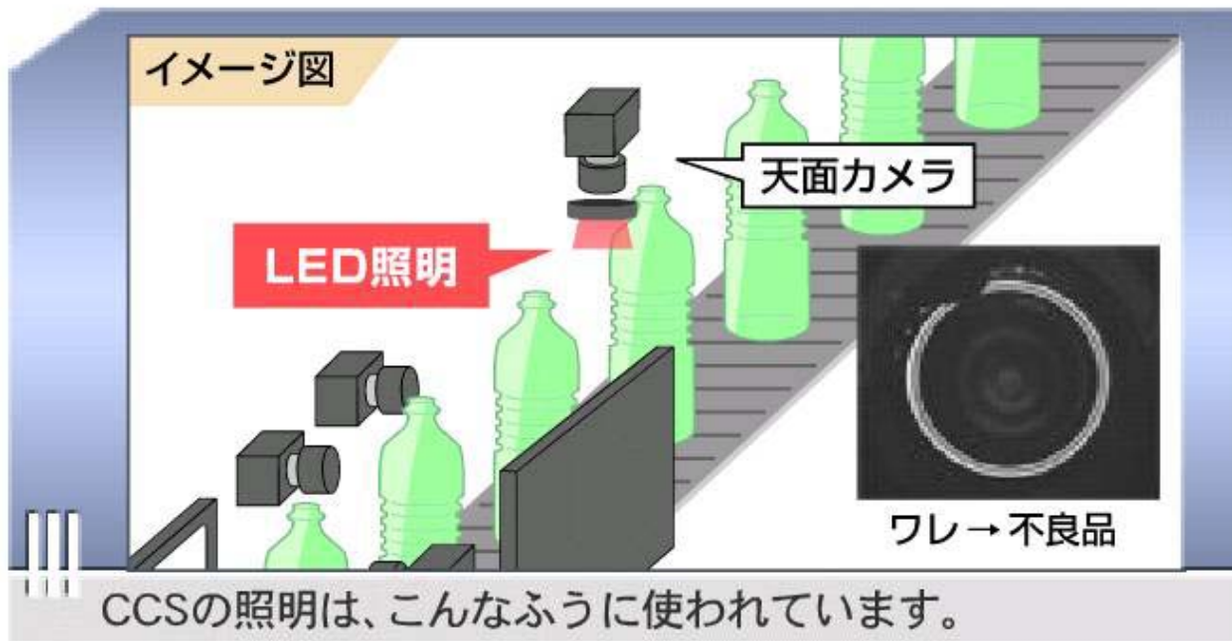
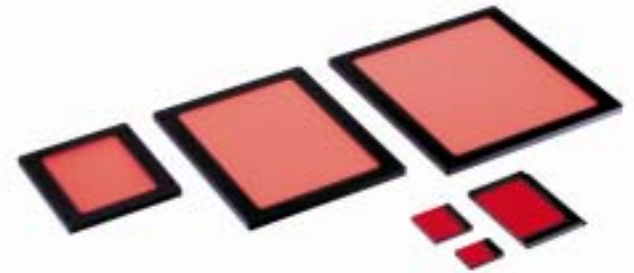
- 顕微鏡用LED照明
- 農業用LED照明
- 医療用LED照明

国内シェア1位
を確立



ライティングソリューションを提供

画像処理検査で・・・



シーシーエスの技術

製造技術

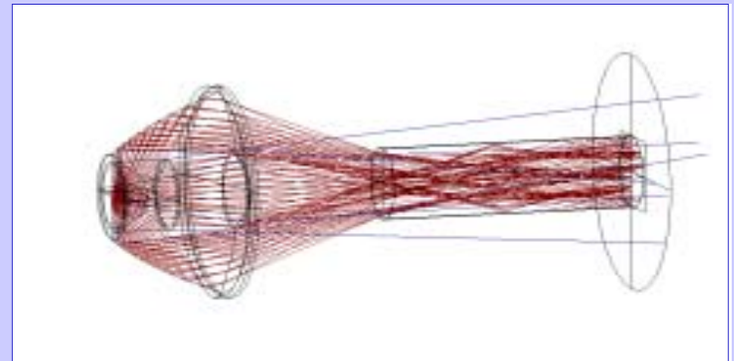
生産の効率化を実現
品質の向上を実現



* FFC方式（フレキシブル基板フォールドエッジ方式）
【特許登録済】

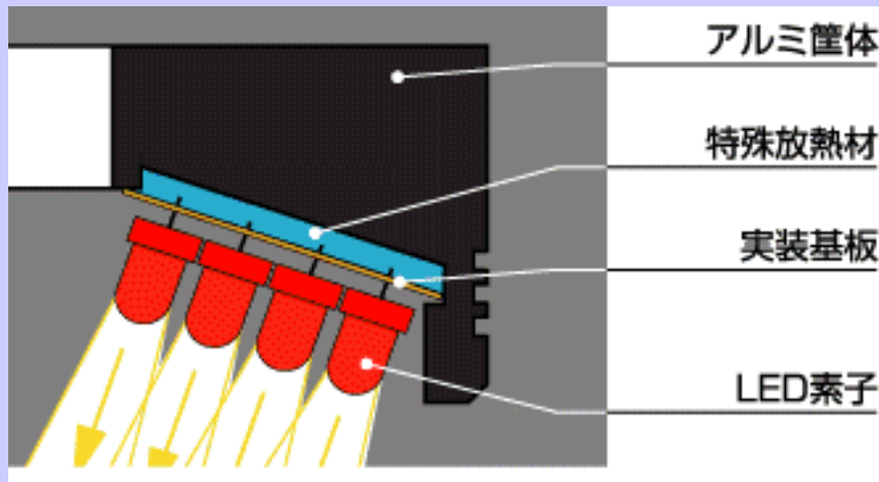
集光技術

LED光を集光
することで
ハロゲン照明
以上の明るさ
が可能

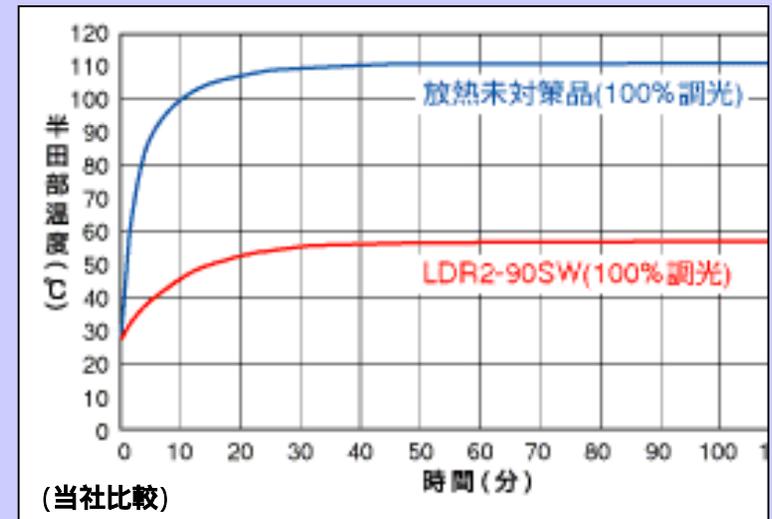


放熱技術

LEDの弱点は**熱**。明るさは熱との戦い。

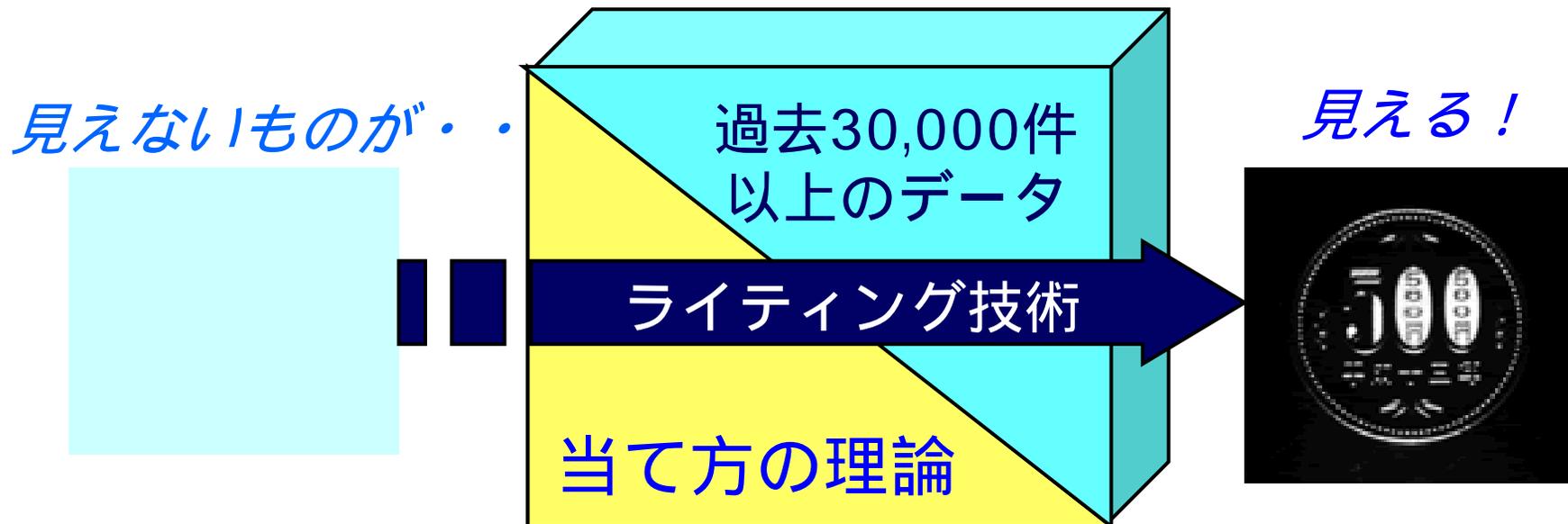


* 特殊放熱構造【特許登録済】



光の当て方(ライティング技術)

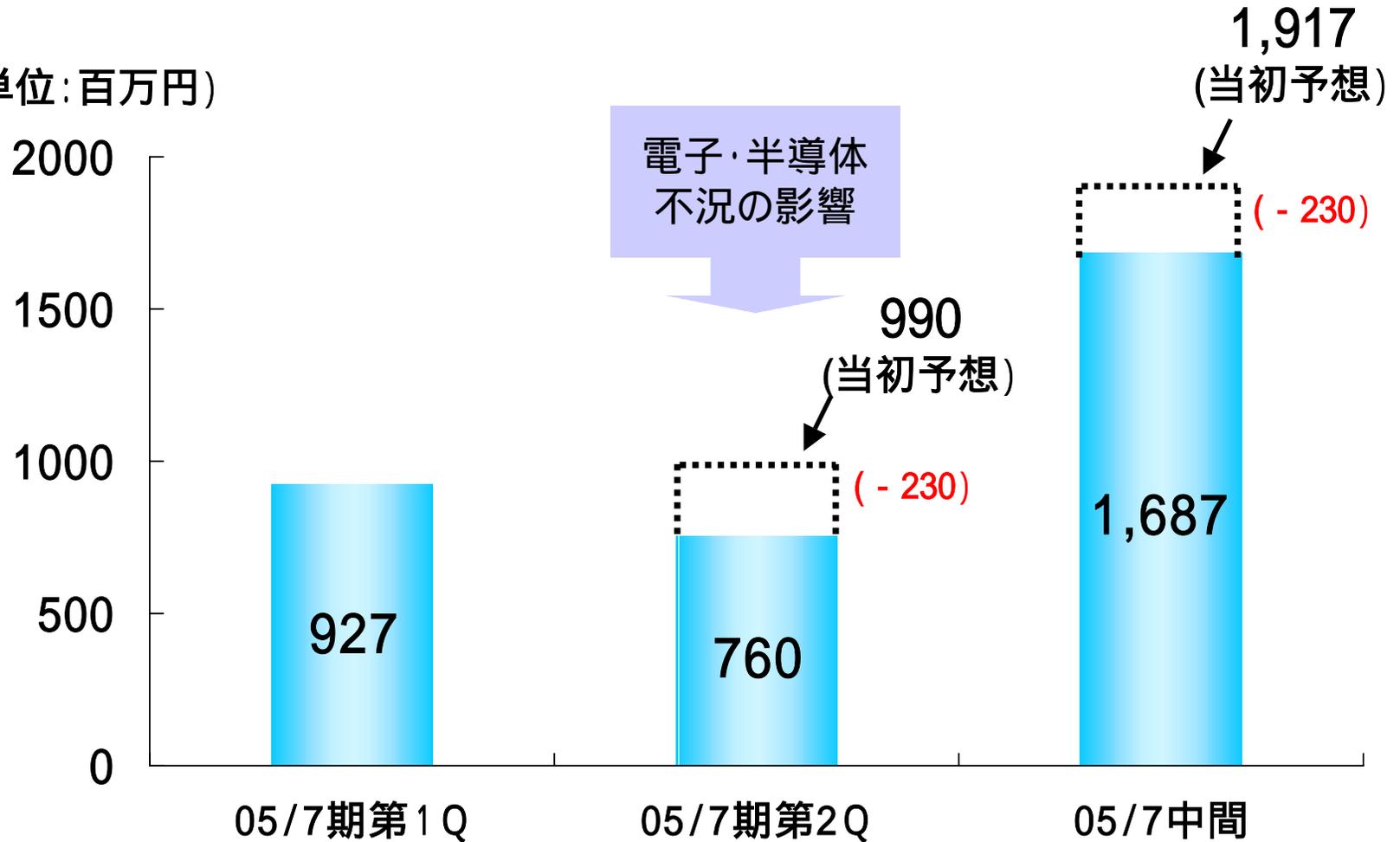
照らし方のノウハウを持っているのはCCSのみ



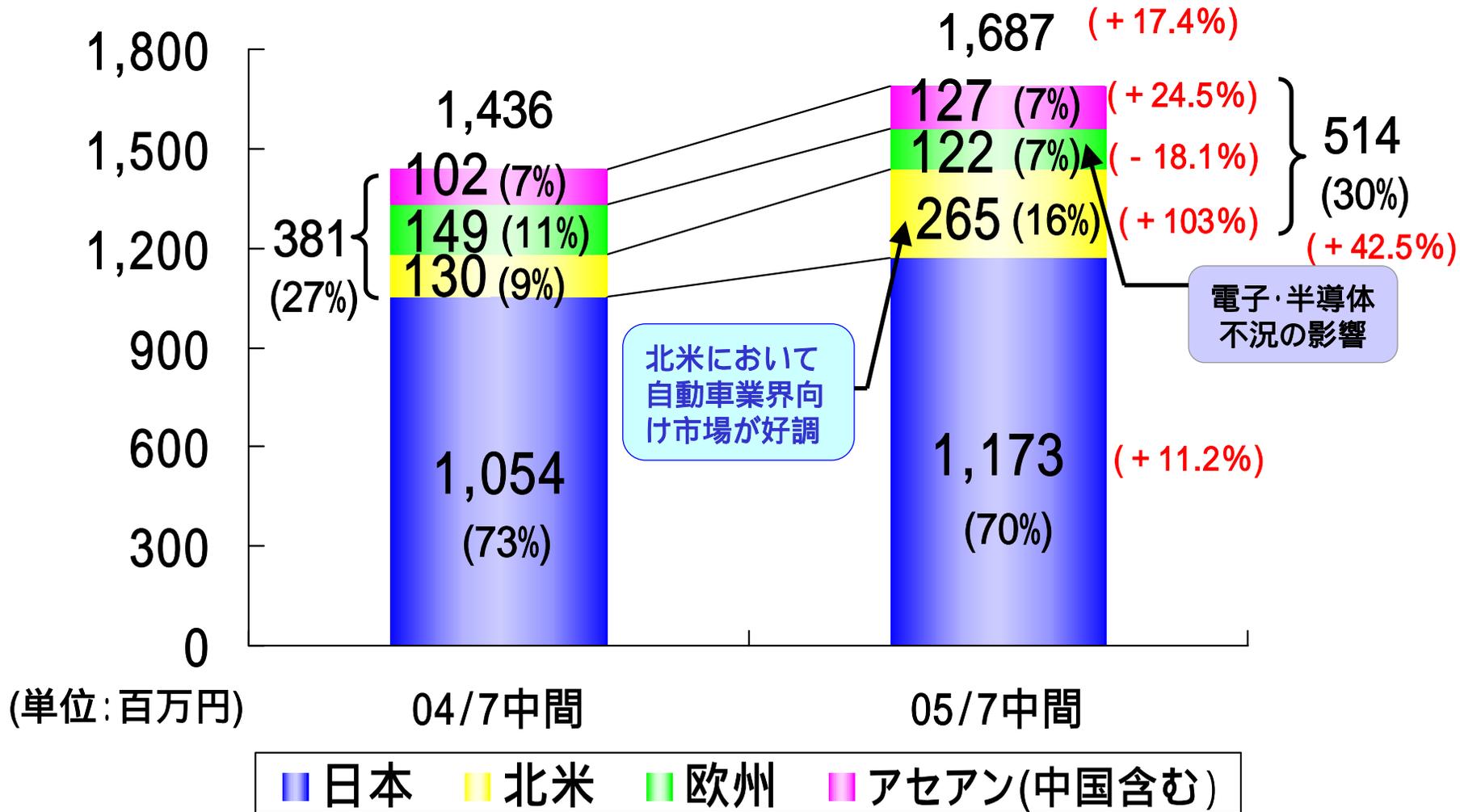
上期決算説明

売上高(連結)

(単位:百万円)



地域別売上高(連結)

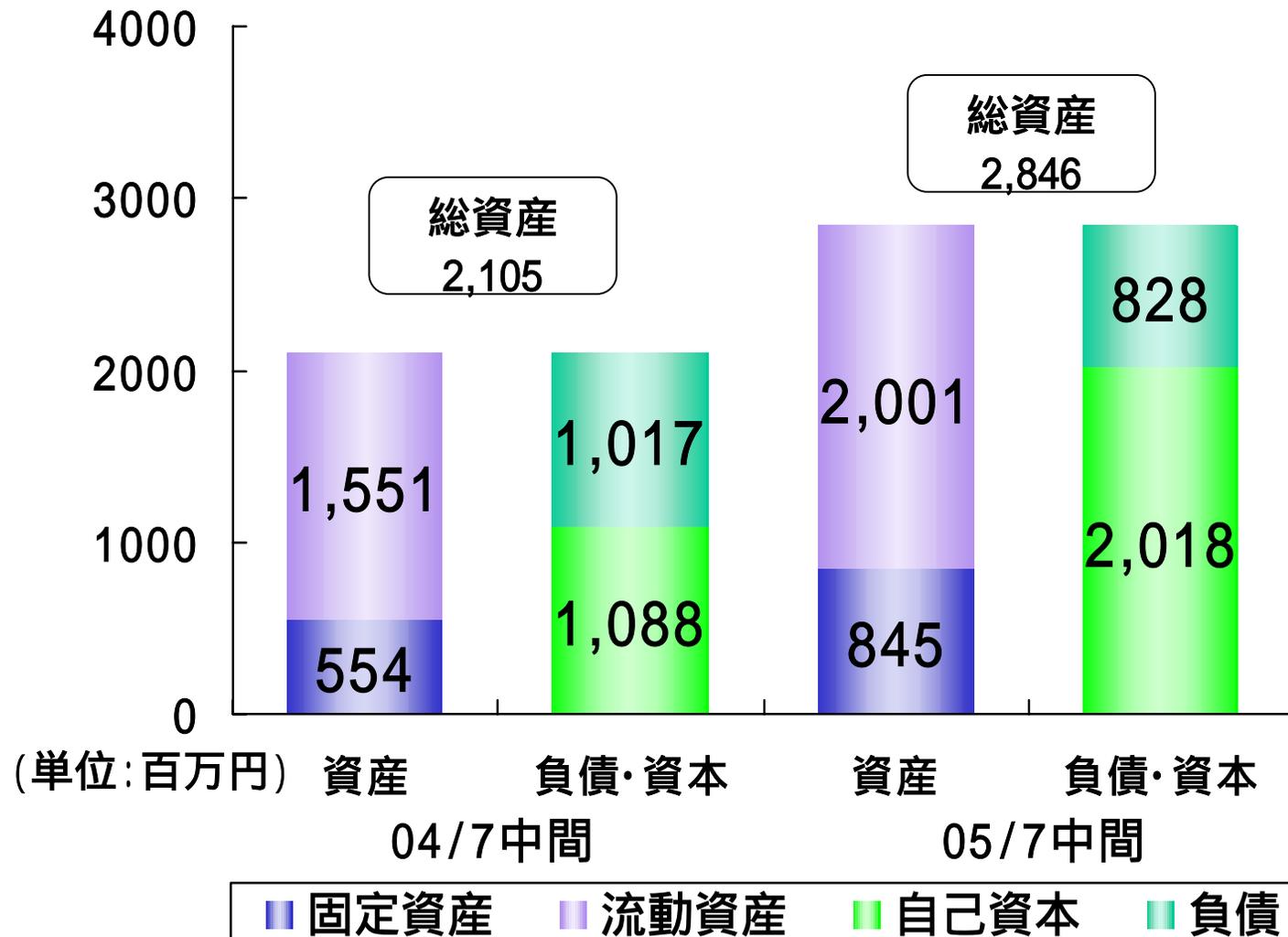


損益計算書(連結)

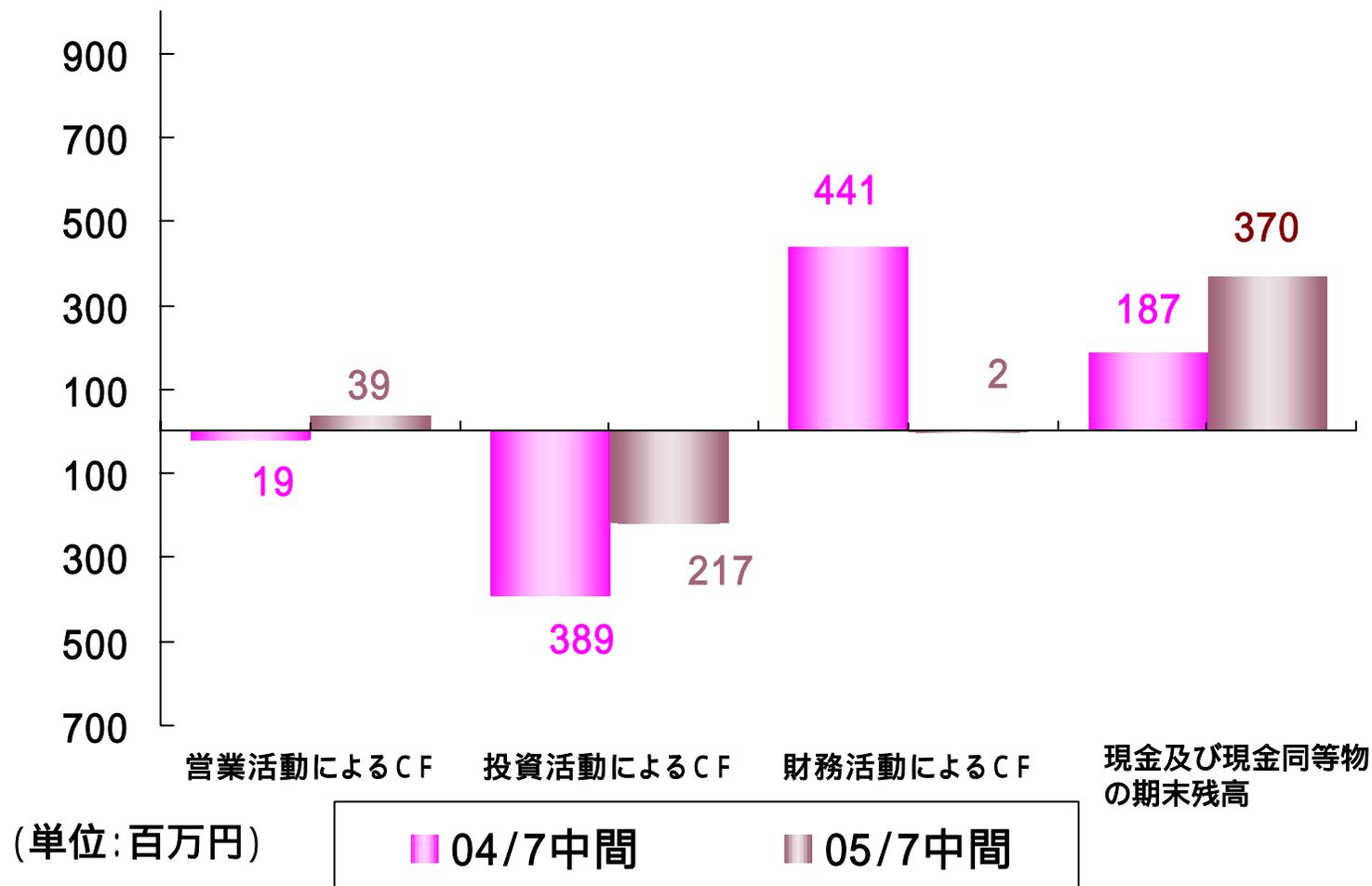
(単位:百万円)

	2004年7月期	2004年7月期	2005年7月期	【前年同期比】
	中間	期末	中間	
売上高	1,436	3,290	1,687	+17%
売上原価	551(38.4%)	1,203(36.6%)	601(35.7%)	+9%
売上総利益	884(61.6%)	2,087(63.4%)	1,085(64.3%)	+22%
販管費	667(46.5%)	1,437(43.7%)	911(54.0%)	+36%
営業利益	216(15.1%)	649(19.7%)	173(10.3%)	-20%
経常利益	212(14.8%)	628(19.1%)	162(9.6%)	-23%
当期純利益	134(9.4%)	387(11.8%)	99(5.9%)	-26%
研究開発費	67(4.6%)	166(5.0%)	159(9.4%)	+137%
減価償却費	19(1.3%)	44(1.3%)	27(1.6%)	+43%
設備投資額	406	521	167	-58%

貸借対照表(連結)



キャッシュフロー(連結)



通期業績の見通し

通期業績の見通し(連結)

(下段は前年比) (単位:百万円)

	2004年7月期			2005年7月期			当初予想数値		
	上期 実績	下期 実績	通期 実績	上期 実績	下期 予想	通期 予想	上期	下期	通期
売上高	1,436	1,854	3,290	1,687 +17.4%	2,093 +12.8%	3,780 +14.8%	1,917 +33.4%	2,389 +28.8%	4,306 +30.8%
経常 利益	212	416	628	162 -23.5%	468 +12.5%	630 +0.3%	267 +25.9%	503 +20.9%	770 +22.6%
当期 純利益	134	253	387	99 -26.1%	276 +9.0%	375 -3.1%	158 +17.9%	298 +17.7%	456 +17.8%

上期におけるトピックス

海外における拠点整備

- RDV (S) PTE LTD (シンガポール)の完全子会社化 【2004年9月】
- CCS Europe NV(ベルギー)設立 【2004年11月】

四極体制(日本 北米 欧州 アセアン)の確立

研究・開発関連

- 自動車、食品業界向け製品の開発
- 実体顕微鏡用LED照明を開発
- 歯科用レジン硬化LED照明を開発



主な新製品

画像処理用

- 高輝度スポット照明「HLV-24シリーズ」【2004年8月】
- HLV専用電源「P」シリーズ【2004年8月】
- 倍率可変マクロレンズ「SE-16シリーズ」【2004年9月】

新規事業

- 植物育成装置「INS-96」を発売【2004年9月】

その他

- 「癒しのあかりAthena」【2004年12月】



癒しのあかりAthena

100台限定
一般向け販売



倍率可変マクロレンズ
「SE-16シリーズ」



HLV専用電源
「P」シリーズ
高輝度スポット照明
「HLV-24シリーズ」

その他トピックス

- 各種展示会に出展
 - 【国内】
 - 国際画像機器展
 - エレクトロテストジャパン
 - 【海外】
 - Vision 2004 [ドイツ]
 - I P O T and Machine
Vision 2005 [イギリス]
- 愛知万博に出展決定
【2005年5月12日～22日】



エレクトロテストジャパン:東京ビッグサイトにて



出展イメージ:植物育成研究用LED照明ユニット

経営方針

基本戦略

1. 新製品の開発・販売
2. 自動車業界・食品業界等に注力
3. グローバル展開
4. 新規事業の立ち上げ
5. 特許戦略
6. 体制(組織)整備

2005年7月期予想

売上高 37億

国内27億円(新規事業2億円)

海外10億円

経常利益 6.3億

課題

- ハロゲン置換え市場の攻略
- 新製品投入による市場浸透
- 顕微鏡市場の攻略
- 海外4極体制の拠点活用

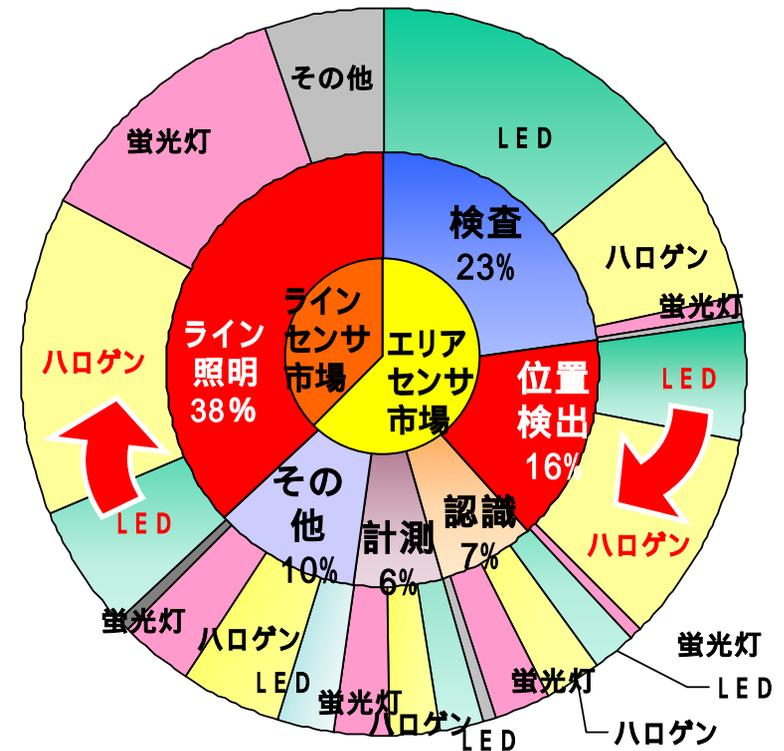
新製品の開発・販売

● ハロゲン置き換え市場の攻略

- ・高輝度の追求
- ・位置検出市場に積極的にアプローチ
- ・自動車業界をターゲット

● ライン照明市場の攻略

国内画像処理用照明
【用途別市場分析】



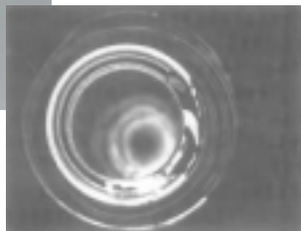
* 当社推計

自動車 食品業界等への注力

半導体・電子部品分野の比率を下げる

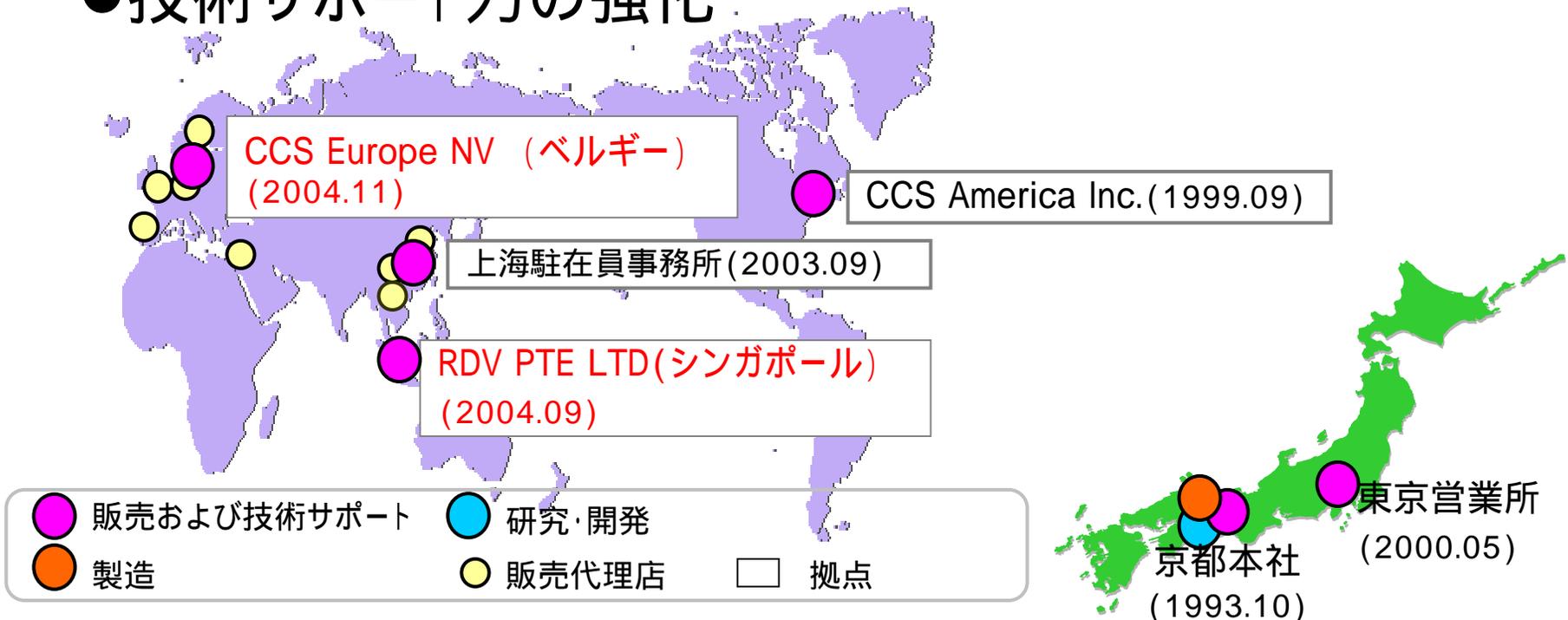


50%以下に



グローバル展開 ~ 世界シェア20%以上を目指す ~

- 四極体制(日本 北米 欧州 アセアン)の確立
- 現地販売力の強化
- 技術サポート力の強化



新規事業の立上げ

顕微鏡分野

- 顕微鏡用LED照明の開発
- 世界4大顕微鏡メーカーへ納入予定

医療分野

- 歯科用レジン硬化LED照明のOEM

農業分野

- 研究用インキュベーターの販売
- 植物育成実験プラントの本稼動



実体顕微鏡に最適なLED光を提供

細胞観察から半導体部品の検査まで
様々な用途に使用可能

- 当社の集光技術により世界No.1
の高照度を実現
- 照射方法を自由自在に変えること
ができる
- 白色LEDのみならず、赤・青・緑の
LED光により、色の波長を利用し
て様々な用途に使用可



植物育成実験プラント建設

- 建設目的：
 - 実用化研究
 - 工場の採算性の実証
- 今後の予定：
 - 3月に工場完成
 - 6月に出荷予定
- 生産規模：5,000株程度 / 日
- 省電力
- 無農薬
- 無菌状態

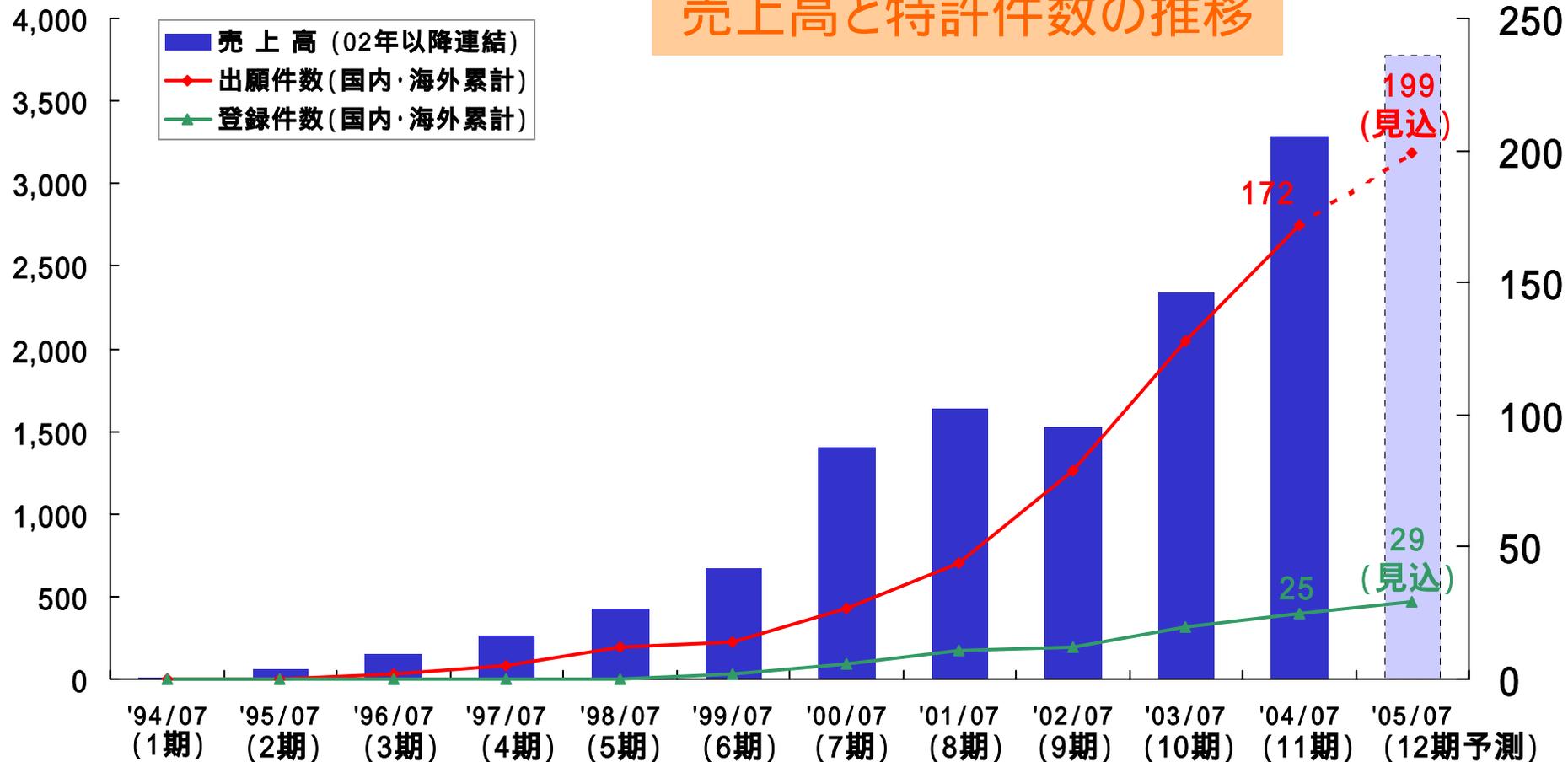


場所：千葉県野田市
建設面積：850m²

特許戦略 ~ 特許による差別化 ~

(金額単位: 百万円)

(単位: 件)



注意事項

当資料は、当社株式等有価証券への投資勧誘を目的としたものではありません。投資に関する最終的なご判断は、投資家の方々ご自身がなさるようお願いいたします。



広報・IR室 TEL (075) 415-8280 FAX (075) 415-8281
京都市上京区烏丸通下立売上ル桜鶴円町374番地

(ジャスダック、証券コード6669)

2005年3月15日

<http://www.ccs-inc.co.jp/>