

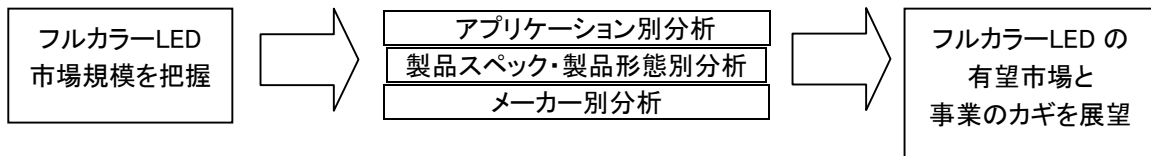
「フルカラーLED データブック 2008」のご案内

2008年9月発行予定

～市場動向と製品・メーカー動向を詳細分析～

フルカラーLED ディスプレイの市場が拡大しています。公営競技、体育施設、ビルボードなどの従来市場に加え、パチンコ・パチスロホールをはじめサイネージ需要が急伸。用途の広がりを受け、採用されるLED素子や画面形態も多様化が進んでいます。こうしたなか、本レポートでは、フルカラーLEDの市場規模をアプリケーション別、製品スペック別など、多面的に分析。さらに、主要メーカーの製品・販売動向を詳細に分析し、フルカラーLED事業のKFSを明らかにします。

＜本レポートのコンセプト＞



- フルカラーLEDの市場規模を把握
- フルカラーLEDのアプリケーションを理解
- フルカラーLEDの製品・デバイス動向を分析
- フルカラーLEDのメーカー動向を詳細分析
- フルカラーLEDの将来市場を展望
- フルカラーLED導入事例リスト(国内外1,500件以上)が付属

レポート内容

I. フルカラーLEDの市場規模

1. はじめに
 - 図表. フルカラーLEDの用途分類
2. フルカラーLEDの国内市場規模
 - 図表. 自発光式大型映像の市場推移(1998-2007、面数・面積・金額)
3. 従来市場とホール市場の推移
 - 1) 従来市場とホール市場の規模
 - 図表. 従来市場とホール市場の推移(2001-2007、面数・面積・金額)
 - 2) 従来市場とホール市場の構成比
 - 図表. 従来市場とホール市場の構成比推移(2001-2007、面数・面積・金額)
4. ホール市場のフルカラーLED導入動向
 - 1) フルカラーLEDの普及率推移
 - 図表. ホールにおけるフルカラーLED普及率推移(2001-2007)
 - 2) フルカラーLED導入実績推移
 - 図表. ホール向けフルカラーLEDの市場推移(2001-2007、店舗数・面数・面積)

II. フルカラーLEDのアプリケーション動向

1. アプリケーション別納入推移

1) 面数ベース

図表. 自発光式大型映像装置の用途別納入推移(7分類、2001-2007、面数ベース)

2) 面積ベース

図表. 自発光式大型映像装置の用途別納入推移(7分類、2001-2007、面積ベース)

2. 各アプリケーションの動向

1) 公営競技市場

① 屋外システムの動向

図表. 公営競技施設における屋外フルカラーLEDの主要導入例(2005-2007)

② 屋内システムの動向

図表. 公営競技施設における屋内フルカラーLEDの主要導入例(2005-2007)

③ 導入施設数推移

図表. 競技別フルカラーLED導入施設数推移(1998-2007)

2) 体育施設市場

① 屋外システムの動向

図表. 体育施設における屋外フルカラーLEDの主要導入例(2005-2007)

② 屋内システムの動向

図表. 体育施設における屋内フルカラーLEDの主要導入例(2005-2007)

③ プロ野球フランチャイズ球場の動向

図表. プロ野球フランチャイズ球場の大型映像装置

④ Jリーグ関連スタジアムの大型映像装置

図表. Jリーグ関連スタジアムの大型映像装置

⑤ 国体開催自治体の大型映像

図表. 夏季・秋季国体開催自治体における体育施設の大型映像

3) ビルボード市場

① 市場概況

図表. 大型映像ビルボードの新規媒体数推移(1998-2007)

② 事業主体の動向

図表. 大型映像ビルボードの事業主体別分類(1998-2007)

③ 最近2年間の新媒

図表. 大型映像ビルボードリスト(2005-2007)

4) 民間インフォメーション市場

① 用途の動向

図表. 用途別構成比(2003-2007、面数ベース)

② 納入先の動向

図表. 納入先別構成比(2003-2007、面数ベース)

5) 公共インフォメーション市場

① フルカラーLEDの用途

図表. フルカラーLEDのおもな機能と設置施設

② 用途の動向

図表. 用途別構成比(2003-2007、面数ベース)

③ 納入先の動向

図表. 納入先別構成比(2003-2007、面数ベース)

6) レンタル市場

① 製品形態別動向

図表. 製品形態別構成比(2003-2007、面数ベース)

② 画素ピッチ別動向

図表. 画素ピッチ別構成比(2003-2007、面数ベース)

7) その他の市場

Ⅲ. フルカラーLEDの製品動向

1. 従来市場におけるディスプレイ・スペックの動向

1)画素ピッチの動向

図表. 自発光式大型映像装置の画素ピッチ別納入実績(1998-2007、面数ベース)

図表. 自発光式大型映像装置の画素ピッチ別納入実績(1998-2007、面積ベース)

2)垂直画素数の動向

図表. 自発光式大型映像装置の垂直画素数推移(1998-2007、面数ベース)

図表. 高精細常設ディスプレイの導入例(2003-2007)

3)画面サイズの動向

図表. 自発光式大型映像装置の画面サイズ別納入実績(1998-2007、面数ベース)

図表. 超大型ディスプレイの導入例(2005-2007)

2. パチンコホール市場におけるディスプレイ・スペックの動向

1)画素ピッチの動向

図表. ホール向けフルカラーLED の画素ピッチ別納入面数(2001-2007)

2)画素数の動向

図表. ホール向けフルカラーLED の画素数分布(2004-2007)

図表. ホール向けフルカラーLED の代表的な画素数構成(2005-2007)

3)画面サイズの動向

図表. ホール市場向けフルカラーLED の画面面積の推移

図表. ホール市場向けフルカラーLED の画面サイズ分布(2005-2007)

図表. ホール市場向けフルカラーLED の画面サイズ分布(2004年以前)

3. 画面形態別市場規模

図表. 製品形態別フルカラーLED の納入推移(2003-2007、面数・面積ベース)

1)ドットマトリクス型の動向

2)メッシュ型の動向

3)ポール型の動向

4)昼夜表示変換型の動向

5)回転式ディスプレイの動向

4. 表示素子別市場規模

図表. 素子種類別フルカラーLED の納入推移(2003-2007、面数・面積ベース)

1)砲弾型素子採用ディスプレイの動向

2)表面実装型(SMD)素子採用ディスプレイの動向

5. 表示制御技術の動向

1)画素補間技術の動向

2)その他

IV.フルカラーLED の市場予測

1. アプリケーション別有望性

図表. 各分野におけるフルカラーLED の課題と可能性

2. 製品タイプ・スペック別有望性

図表. 各製品におけるフルカラーLED の課題と可能性

3. フルカラーLED の市場予測

図表. アプリケーション別納入面積推移予測(2008-2012年)

図表. フルカラーLED 金額ベース推移予測(2008-2012年)

V.フルカラーLED のメーカー動向

1.フルカラーLED のメーカー参入動向

1)参入動向概況

図表. 画素ピッチ別参入企業数

図表. アプリケーション別参入企業数

2)メーカー別参入状況

図表. 各メーカーの画素ピッチ別参入状況(2003-2007年)

図表. 各メーカーのアプリケーション別参入状況(2003年-2007年)

2. 2007 年メーカーシェアの概況

1) 全市場

図表. シェア上位企業の国内「従来市場」納入実績推定(2007 年)

図表. 2007 年フルカラーLED「従来市場」のメーカーシェア(面積・件数ベース)

2) 従来市場

図表. シェア上位企業の国内「従来市場」納入実績推定(2007 年)

図表. 2007 年フルカラーLED「従来市場」のメーカーシェア(面積・件数ベース)

3) ホール市場

図表. 有力メーカーのホール向けフルカラーLED 納入実績推移(2005-2007 年、店舗数・面積ベース)

3. アプリケーション別メーカーシェア

1) 公営競技市場

2) 体育施設市場

3) ビルボード市場

4) 民間インフォメーション市場

5) 公共インフォメーション市場

6) レンタル市場

図表. 上記各市場につき有力メーカーシェア(過去 5 年間累計、面数・面積ベース)

4. 主要メーカーの戦略分析

主要各メーカー(下記予定)につき、フルカラーLED 市場への取り組み状況、最近 5 年間の納入実績(アプリケーション別・画面形態別・素子種別・画素ピッチ別)を分析し、製品ラインアップ、納入事例リストを掲載します。

赤見電機 アビックス イーウェーブ エーピー・ジャパン エムケー精工 オックスプランニング クボテック
コマデン コンテンツ シーベル 星和電機 東芝トランスポートエンジニアリング 東芝ライテック
バルコ ビッグサンズ ヒビノ 富士通フロンテック 松下電器産業 三菱電機 メディアシステム 山下電気
ほか

付録 フルカラーLED ディスプレイの納入事例リスト

国内(1,000 件以上)、海外(400 件以上) メーカー/納入時期/件名/所在地/画面サイズ/画素ピッチ ほか

価格・体裁・スケジュール

価格 税込 78,750 円(本体 75,000 円)

体裁 A4 版(PDF/Excel ファイル) *デジタルデータでご提供します

発行 2008 年 9 月予定

フルカラーLED データブック 2008 申込書

株式会社 インフォクエスト行

FAX.03(3401)7977

御社名			
ご住所			
部署名			
ご氏名	役職		
E-mail			
TEL.	FAX.		