

「カインズ」×「早稲田大学マーケティング・コミュニケーション研究所」共同開発  
**カインズ PB 初の電動アシスト付自転車「La la la」**

**9月6日より、カインズ 134 店舗にて販売開始！**

株式会社カインズ(本社:埼玉県本庄市)は、カインズ PB 初の電動アシスト付自転車「La la la」を、2014年9月6日(土)より、カインズ 134 店にて順次販売を開始いたします。

電動アシスト付自転車「La la la」は、商品開発にあたり、カインズと早稲田大学マーケティング・コミュニケーション研究所が、共同で購入意向者リサーチを実施し、その結果を早稲田が分析、カインズが商品化するという形で、開発されました。特に、本商品は、分析結果に基づき、電動アシスト付自転車を利用することで、活動範囲が広がり、基本的な生活が、ラクに楽しくなる、シニアや子育てママ等の生活を意識し、必要とする機能はしっかり網羅するという視点で開発を行いました。

また、ホームセンターの PB 商品として、購入意向者が電動アシスト付自転車に求める基本スペックと、コストのバランスに注目。機能性を重視しながらも、価格を同基本スペック市場商品より約 2 割程度安い、79,800 円(税込)に設定。電動アシスト付自転車を購入したいと思っていたのに、なかなか購入に踏み切れなかった多くのお客様に「キチンとスペック&納得価格」を実現した商品として、新発売いたします。



**【La la la 商品概要】**

商品名(正式名称): 電動アシスト付自転車 La la la(ラ・ラ・ラ) ※カインズ PB 商品

サイズ: 26 インチ 質量: 27kg

カラー: シルバー・ブラック・ターコイズブルー・ワインレッド

バッテリー種類: リチウムイオンバッテリー バッテリー容量: 8Ah

走行距離: 通常モードで約 35km 充電時間: 約 2.5~3 時間 充電回数: 約 500 回 変速ギア: 内装 3 段

価格: 79,800 円

## 【分析方法等含む分析データ概要】

本製品の開発に先駆けて、2段階の調査を実施いたしました。まず一般消費者へのインタビュー調査を実施し、その結果、電動アシスト付自転車を購入する際に「価格」、「走行距離」、「変速ギア」、「走行時充電機能」の4つの属性が重視されていることを明らかにしました。次に、この重視傾向に基づいて調査票を作成し、全国のカインズ店頭にてアンケート調査を実施いたしました。そして消費者の本音を読み解くため、調査結果に対してコンジョイント分析(各属性の相対的重視度を統計的に導き出す手法)を行いました。

アンケート調査への回答者数は 231 名で、コンジョイント分析の結果から主に次の3点が明らかとなりました。

- ① 購入意向のある消費者は、機能が豊富でかつ安価な「安くてもいいもの」を求めている。
- ② 年代にかかわらず、男性は女性よりも「走行距離が長いこと」を重要視している。
- ③ 40 代以下と比べて、50・60 代のシニア層の方がより「価格が安いこと」を支持している。

## 【データ分析と商品開発の経緯】

2013 年 1 月より、共同プロジェクトを開始。開始当初は、シニア向け電動アシスト付き自転車の市場可能性に関して検討を行い、基礎調査を実施。調査の結果、この商品は、シニアに限らず、市場のニーズが高い割に、まだまだ、実際に購入まで進む消費者が少ないことが分かったため、電動アシスト付き自転車の商品化検討に対しては、シニア特化型商品のニーズを網羅しながらも、その他利用者ニーズへの対応も検討する形へ方向修正。

改めて、購入意向者の障壁がなにかを検討し、ファーストサンプル商品を作成。早稲田、カインズ双方で、実際のサンプル商品を確認し、修正ポイントを出し合い、セカンドサンプルを作成。セカンドサンプルは、実際の試乗を含め、早稲田関係者、カインズ関係者、カインズ社内モニターなどのトライアル、意見抽出等を行い、再検討。その後、修正ポイントをまとめ、再調整を行い、2014 年 9 月初旬の発売に至る。

## 【商品仕様】

### 【寸法】

品名	電動アシスト付自転車 La la la (ラ・ラ・ラ)
全長	1890mm
全幅	580mm
ホイールベース	1173mm
サドル地上高	760mm～890mm
タイヤ	26×13/8 WO

### 【性能】

車両重量	約 27kg
最高速度	23km/h
走行距離 (1 充電)	平坦路走行時 約 50km
最大乗員体重	80kg
フレーム	U 形
ハンドルバー	中上がり (セミアップ)
バスケット	標準装備/樹脂製 (PP)
リフレクター	バスケット下・後ろ泥除け・前後車輪・ペダル
スタンド	両立スタンド
リヤキャリア	パイプキャリア
補助速度範囲	23km/h
変速機方式	内装 3 段シフト
制動装置前輪	サイドプル式キャリパーブレーキ
制動装置後輪	ローラーブレーキ
照明	バッテリー式前照灯
施錠方式	後輪サークル錠

### 【原動機】

駆動方式	前輪ダイレクトドライブ
種別	直流マグネットブラシレスモーター
最高出力	250w

### 【電池】

種別	リチウムイオンバッテリー
容量	8AH

### 【充電器】

種別	トランス式 90～240V(50～60Hz)
充電時間	約 2.5～3 時間
バッテリー寿命	充電回数約 500 回・約 2 年

## 【株式会社 カインズ 会社概要】

代表者：代表取締役会長 土屋嘉雄

代表取締役社長 土屋裕雅

設立： 1989(平成元)年3月

本部所在地： 埼玉県本庄市早稲田の杜一丁目2番1号

資本金： 32億6,000万円

事業内容： ホームセンターチェーンの経営

従業員数： 10,151名(平成26年7月末)

店舗数： 24都道府県下に194店舗(平成26年7月末現在)

県別店舗数： 北海道 3 宮城県 4 福島県 11

茨城県 11 千葉県 18 栃木県 12

群馬県 29 埼玉県 28 長野県 16

山梨県 3 東京都 4 神奈川県 8

静岡県 19 愛知県 8 三重県 4

岐阜県 2 滋賀県 2 京都府 1

奈良県 1 大阪府 2 兵庫県 4

鳥取県 1 岡山県 1 沖縄県 2

取扱商品： 家庭用品、加工食品、飲料、日用雑貨、ペット用品、インテリア、寝具、収納用品、家電用品、レジャー用品、オフィス用品、カー用品、サイクル、DIY用品、ワーキング、園芸用品、グリーン、ガーデン、木材、建築資材、農業資材、リフォーム、エクステリア

## 【早稲田大学マーケティング・コミュニケーション研究所 概要】

恩蔵直人教授を所長として2004年に設立され、マーケティング・コミュニケーションの様々な課題に対して、主として企業から課題を受け、産学で研究に取り組んでいる。

### ＜本リリースに関するお問合せ先＞

株式会社カインズ PR 事務局／坂田・水越  
(株式会社ドゥーズミュウ)

TEL:03-5413-7707 FAX:03-5413-7708

E-mail:[info@deux-myeu.co.jp](mailto:info@deux-myeu.co.jp)

早稲田大学マーケティング・コミュニケーション研究所

TEL:03-3203-4141

E-mail:[w-rimc@list.waseda.jp](mailto:w-rimc@list.waseda.jp)