

国内最大級のデザインコンペティション 【コクヨデザインアワード2016】募集を開始！

《審査員は、佐藤可士和氏、鈴木康広氏、田川欣哉氏、
植原亮輔氏、渡邊良重氏が就任。》

作品募集期間：2016年5月13日（金）～7月29日（金）

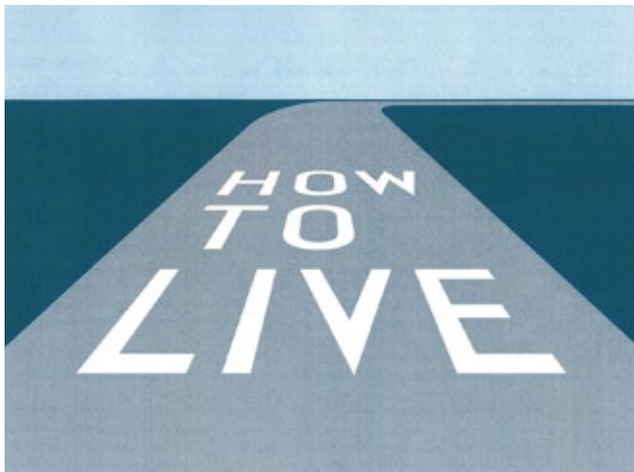
2002年に創設以来、今回で14回目となり、これまでに過去の受賞作品から「カドケシ」や「Campusノートパラクルノ」、「Beetle Tip (ビートルティップ)」、「和ごむ」などのヒット商品も誕生しました。

昨年の応募作品総数は1,659点(国内:1,232点、海外:427点)、参加国は日本を含めて41カ国におよび、プロダクトデザインの国際コンペティションとしても成長しております。

コクヨグループは、商品・サービスを通じて、お客様の「はたらく」「まなぶ」「生活する」シーンでの創造性の向上に寄与する価値提供を推進しています。

今回は、「はたらく」「まなぶ」「生活する」を広く捉えたテーマ『美しい暮らし』を掲げましたが、今回は「暮らす」だけでなく「生きる」という意味を有する英語「LIVE」をテーマ名に採用。テーマ『HOW TO LIVE』の下、「使い手の生き方、暮らし方への気づきにつながるプロダクトデザイン」の提案を募集します。

募集対象は、コクヨグループの主要商品カテゴリーである「文房具」「家具」はもちろんのこと、「生活用品」の提案も歓迎します。また、生き方、暮らし方を描く上で有効であれば、単品と限らず、複数のプロダクトの組み合わせで構成される作品も可とします。



エントリー・作品提出期間は、7/29（金）12:00（日本時間正午）まで、WEB、郵送、どちらからのご応募も可能です。

KOKUYO DESIGN AWARD 2016

■ 募集要項

テーマ: HOW TO LIVE

モノがあふれている現代。本当に必要なものは何なのか。
 あらためて考えなければならない時代にきています。
 手に取る前に、自分の人生や暮らしに、
 なぜ、それが必要なのかを立ち止まって考えてみることに。
 それは、生きることそのものを見つめ直すことでもあります。
 作り手も同じです。あなたの生き方や暮らし方を
 見つめた上で、生み出されるモノたち。
 それは、使う人に、あたらしい生き方や暮らし方のヒントをくれるかもしれません。
 どのように生きるか – その想いの先に生まれるデザインを、お待ちしております。

募集対象: 身の回りにある文房具、家具、生活用品など
 ※決して、単品の提案に限るものではありません。複数のプロダクトの組み合わせで構成される作品も可とします。

募集期間: 2016年5月13日(金)～7月29日(金)

審査発表: 2016年11月30日(水) 予定

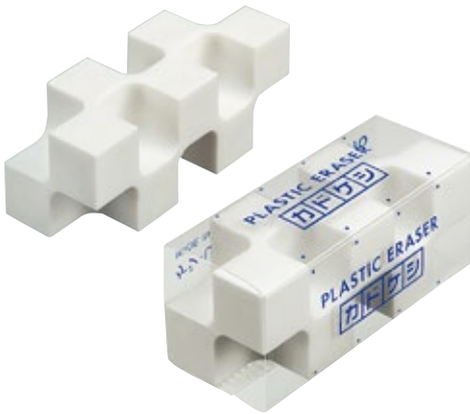
賞と副賞: グランプリ 1点(副賞200万円)
 優秀賞 3点(副賞各50万円)

審査員: 佐藤 可士和 (SAMURAI 代表/アートディレクター・クリエイティブディレクター)
 鈴木 康広 (アーティスト)
 田川 欣哉 (takram design engineering 代表/デザインエンジニア)
 植原 亮輔 (KIGI 代表/アートディレクター・クリエイティブディレクター)
 渡邊 良重 (KIGI /アートディレクター・デザイナー)
 黒田 章裕 (コクヨ株式会社 代表取締役会長)
 ※ 順不同、敬称略



■ 商品化事例

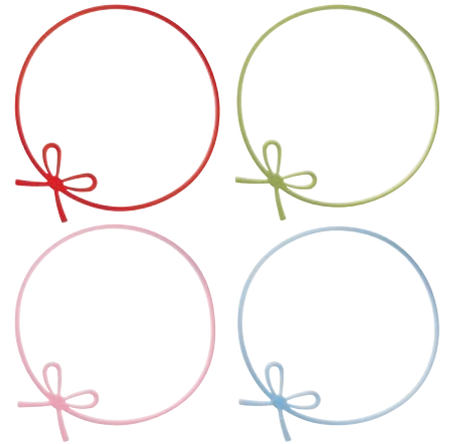
カドケシ
【2002年優秀賞受賞】



ビートルティップ (Beetle Tip)
【2007年優秀賞受賞】



和ごむ
【2013年優秀賞受賞】



パラクルノ (Paracuruno)
【2002年優秀賞受賞】



ロール テーブル (roll table)
【2011年グランプリ受賞】
※生産終了



チビット (TidbiT)
【2007年グランプリ受賞】



詳しい募集要項は、コクヨデザインアワードのホームページでご覧いただけます。
Facebook、Twitterでもアワードの情報を発信しております。

■ 本件に関するお問合せ

コクヨデザインアワード事務局 / kda@award.kokuyo.co.jp

■ 公式ホームページ

<http://www.kokuyo.co.jp/award/>

<http://www.kokuyo.com/en/award/> (英語)

<http://www.kokuyo.cn/award/> (中国語)

〈Facebook〉 <https://www.facebook.com/KokuyoDesignAward.japan>

〈Twitter〉 https://twitter.com/kokuyo_DA