

2012年4月26日

各 位

大 京 グ ル ー プ

大京グループのリフォーム・インテリア会社 大京エル・デザイン
エコロジー&エコノミーなリフォームを展開
お客さまの声に応えストレスフリーなエコ生活をリフォームで提案

大京グループのリフォーム・インテリア事業を手掛ける株式会社大京エル・デザイン（本社：東京都渋谷区、社長：海瀬和彦）は、このたび地球環境に配慮した工夫やアイデアを住まいのリフォームに取り入れながら、生活コストを抑えることができる「エコロジー&エコノミー」（「エコ&エコ」）なリフォーム商品を一冊にまとめたコンセプトブックを作成しましたのでお知らせいたします。

■ 開発の経緯と商品の概要

大京エル・デザインは、お客さまのライフステージに合わせて、インテリアとリフォームのトータルソリューションを提供する大京グループのインテリア会社として、様々なリフォーム商品を提供すると同時に、エコロジーへの取り組みを早くから推進してまいりました。

環境共生や自然保護への関心は、時代の大きなニーズであります。大京エル・デザインが独自に行ったアンケート^{*1}でも、「光熱費の削減を実現する」リフォームにお客さまの興味が高いことが改めて判明しました。この結果をお客さまの声（ニーズ）として受け、エコロジーのための工夫やアイデアを採り入れながら、生活コストも同時に賢く抑えることができる「エコロジー&エコノミー」なリフォーム商品を、一冊のコンセプトブックの中にラインアップいたしました。コンセプトブックは様々な商品が大京エル・デザインの考える7つのポイントに基づいて整理されており、お客さまにとってエコロジーとエコノミーの効果がわかりやすくなっております。

大京エル・デザインでは、今後もエコロジーに貢献しながら、心地よく、暮らしがより快適になるリフォームをご提案していきます。



《住まいのリフォームにおいて実践する7つのポイント》

1. 省エネルギー：環境への負荷抑制と少ないエネルギーのより効率的な利用
2. 温暖化対策：温室効果ガスの排出と地球の表面温度上昇の抑制
3. 化学物質対策：建材などに含まれる化学物質による地球環境や健康への被害の抑制
4. リサイクル：様々な製品を原料まで分解して使用する再資源化
5. 健康配慮：健やかに暮らせる室内環境の実現
6. ストレスフリー：簡単なエコへの取り組みと設備などのお手入れの軽減
7. エコノミー：コスト削減による家計へのやさしさと心地よさの両立

- ※1 大京エル・デザインのインターネットアンケート調査：
自己所有マンション居住者向けアンケート有効回答数 830 件の内、「光熱費の削減を実現する」リフォームに興味があると回答した件数は 607 件、約 73%

《「エコ&エコ」リフォーム商品ラインアップ例》

ITEM LINEUP 「エコ&エコ」リフォームの商品ラインナップ ※一部抜粋

地球環境へのやさしさ 【CO₂排出量削減】 **家計へのやさしさ** 【ランニングコスト削減】

エコ内窓 プラマードU

窓 **YKK AP**

二重窓で断熱性アップ、寒さや結露対策にも。

今ある窓の内側にもう1枚窓をプラスするだけ。二重窓が窓からの熱の出入りを抑えて冷暖房効率を高めます。省エネルギーで電気代の節約につながるほか、断熱性の向上で冬の寒さ対策にも◎。気になる結露の発生も抑え、さらに気密性や防犯性もアップします。

夏の暑さの原因は、日差しです。

夏 住まいに入る熱の割合

窓	77%
外壁	11%
換気	12%

夏 住まいに流入する熱の約77%は「窓」から。

その日の消費電力

エアコン	53%
その他	47%

夏の日中(14時～20時)の消費電力の50%以上はエアコンによるもの。

節電のポイントは窓と窓まわりから日差しを遮り熱気を入れないようにすること、冷気を逃がさないようにすることです。

調湿建材 さらりあ〜と

壁・天井 **DAIKEN**

調湿・消臭する壁が健康やかなお部屋を実現。

微細な空気孔が無数にある壁材で、湿気が上昇すると湿気を吸収し、低いと放出。まるで呼吸するように快適な湿度を保ちます。トイレ・排水・生ゴミ・ペット臭やホルムアルデヒドも吸着。さらに結露の発生も抑えて、からだにやさしく健康やかな空気を室内に届けてくれます。

相乗効果!

高温時に湿気を吸収

乾燥時には湿気を放出

さらりあ〜と

イメージ図

窓「プラマードU」+壁・天井「さらりあ〜と」、Wの効果でエアコンの消費電力を抑えます。

CO₂排出量 約267kg/年削減 **ランニングコスト 約11,000円/年お得**

アルミサッシ(単層ガラス)×プラマードU(Low-E複層ガラス連続タイプ)+85リットル樹脂製バルコニー付標準条件 所在地:東京都、住戸の構造:中住戸、住戸の面積:50.00㎡、居室:居室1室(27㎡)、バルコニー:向付1室、冷暖房:冷暖房なし、標準4.2、外気温:15℃、消費電力:220Wh(2012年1月時)夏のCO₂排出係数:0.120kg/kWh <アルミサッシ(単層ガラス)との比較> ※1 山形・福島・宮城・岩手県知事会発行「新築基準向上による省エネ効果とかなる省エネ効果アップのすすめ」※2 「建設の省電対策メニュー」H23年度省エネメニュー(省電計画)

- ※ 詳しい「エコ&エコ」リフォーム商品の内容が記載されたコンセプトブックを無料にて進呈しております。ご希望の方は、大京エル・デザインのホームページの資料請求先からご請求ください。

大京エル・デザインホームページ <http://l-reform.jp>

■ 株式会社大京エル・デザインの概要

- ・所在地：東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目 19 番 18 号
- ・代表者：代表取締役社長 海瀬和彦
- ・設立：2006年8月16日
- ・資本金：2億円

■ このニュースリリースに関するお問い合わせ先

株式会社大京 広報・IR室 (河守・丸山) TEL：03-3475-3802

■ 販売に関するお問い合わせ先(資料請求先)(大京グループ「くらしサポートデスク」)

フリーダイヤル 0120-264-406

大京エル・デザイン <http://l-reform.jp>