

関係各位

レンゴー株式会社  
広報部広報課

## 一人にも環境にも優しいパッケージ 「2010日本パッケージングコンテスト」に入賞

社団法人日本包装技術協会主催の「2010日本パッケージングコンテスト」にて、当社の作品が下記の通り入賞いたしましたのでお知らせします。

同コンテストは時代と社会の要請に対応した、優れたパッケージおよびその技術の開発普及を目的に毎年開催されているもので、当社からは「包装技術賞」「部門賞」の2部門で5作品が入賞しました。

なお、入賞作品は10月5日から東京ビッグサイトにて開催される「2010東京国際包装展（東京パック2010）」の「2010日本グッドパッケージング展」で展示される予定です。

記

### 包装技術賞(適正包装賞)

#### ● スイカ用ノンステープル箱「オーバーカインドロック」



青果物としては超重量級であるスイカを、ステープルやテープ等の封かん材を一切使わずに底抜けを防止することができる、スイカ用のノンステープル段ボール箱です。

スイカの自重と内フラップを効果的に利用した、シンプルかつユニークな形態です。

### 包装技術賞(適正包装賞)

#### ● 三洋クリーナー「airsis」のオール段ボール包装



すべての部材を段ボールで梱包した包装形態です。

L字柱を形成する「ひ」の字形緩衝材の開発により、外装箱のコーナー以外の支柱を形成することで、包装全体での圧縮強度を向上させました。

これにより、外装箱は複両面段ボールから両面段ボールへと変更することができ、約20%の軽量化を実現しました。

なお、本品は三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社様との共同開発品です。

(1 / 3)

**部門賞(大型・重量物包装部門賞)**

● ハイブリッドカー用バッテリーパック梱包箱



包装作業効率の大幅向上を実現したカーバッテリーの輸送包装です。

包装ライン人員は2名から1名へ、包装時間は3分から1分へと短縮されました。

糊貼不要の固定材の開発や、包装作業の標準化により包材コストが大幅に削減できました。

なお、本品はプライムアース EV エナジー株式会社様との共同開発品です。

**部門賞(飲料包装部門賞)**

● サントリー天然水エコクリア包装



シュリンクフィルムを使用した PET ボトル用包装です。

「薄く」「伸びにくい」専用フィルムを開発し、国内では業界標準と位置づけられています。

なお、本品はサントリービジネスエキスパート株式会社様との共同開発品です。

**部門賞(電気・機器包装部門賞)**

● カラープリンター用トナー“縦置き禁止包装”の改良



縦置きされると品質が保持できないカラープリンター用トナー包装を改良しました。

緩衝固定材一体形の個装箱となっており、組立てると縦に置くことができない変則六角柱箱となります。

従来は外箱+緩衝固定材の2ピースでしたが、外箱の糊貼りが不要となり、包装容積、段ボール使用面積ともに20%以上削減できました。

なお、本品は京セラミタ株式会社様、八木段ボール株式会社様との共同開発品です。

[ 2010東京国際包装展（東京パック2010） ]

主 催：社団法人 日本包装技術協会（JPI）  
場 所：東京ビッグサイト 東1ホール内特設会場  
東京都江東区有明3-11-1  
TEL 03-5530-1111  
開催期間：2010年10月5日（火）～10月8日（金）  
時 間：10:00～17:00

2010東京国際包装展ホームページ <http://www.tokyo-pack.jp/>  
当社 東京パック2010 出展のお知らせ [http://www.rengo.co.jp/news/2010/10\\_news\\_024.html](http://www.rengo.co.jp/news/2010/10_news_024.html)

以 上