

「2016 日本パッケージングコンテスト」にて 「内容物にフィットする緩衝機能付き包装箱」が、ジャパンスター賞 「公益財団法人日本生産性本部会長賞」受賞

TOTO株式会社(本社:福岡県北九州市、社長:喜多村 円)のウォシュレット[®]補修部品包装用ダンボール箱「内容物にフィットする緩衝機能付き包装箱」が、公益財団法人日本包装技術協会が主催する「2016 日本パッケージングコンテスト」において、優秀賞「ジャパンスター賞」のひとつである「公益財団法人日本生産性本部会長賞」を受賞しました。TOTO は同コンテスト 19 回目、「ジャパンスター賞」は 6 回目の受賞となります。

同コンテストは、日本のパッケージ技術の最高水準を決定するもので、材料、設計、技術、デザイン、ロジスティクス、販売促進、アイデア、環境対応、適正包装等あらゆる機能からみて年間の優秀作品を選定するものです。受賞すると、アジアスターコンテスト(主催:アジア包装連盟)、ワールドスターコンテスト(主催:世界包装機構)への出品資格が得られます。

受賞パッケージは、多種多様な形状があるウォシュレット補修部品の包装のために開発されました。**段ボール製の緩衝部がフレキシブルに変化**するため、**内容物を入れるだけでフィット**させることができます。多くの内容物が一種類の箱で収納可能なため、**包装材の部品点数約 80 パーセントの削減**(176 種類→36 種類)を見込んでいます。また、内容物が違っても同じ包装仕様で対応できるため、**包装作業を習得する手間が軽減され、誰にでも簡単に収納**することができます。

TOTO は、「TOTO グローバル環境ビジョン」のもと、省資源化・省力化を実現する適正包装を、これからも追及し続けてまいります。

従来仕様



① 包装袋に入れる



② 緩衝袋(エアキャップ製)に入れる



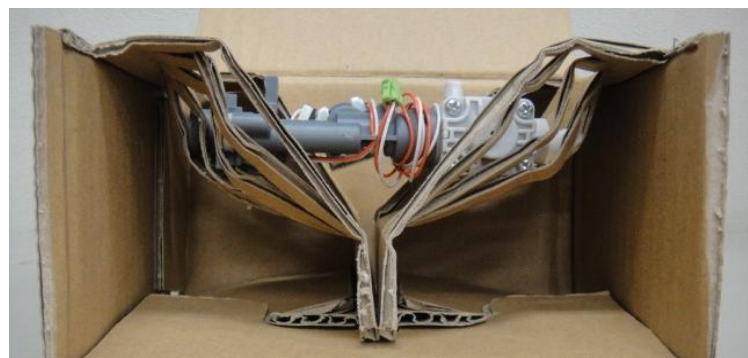
③ 包装箱に入れる

新仕様



内容物の形状にフィットするように緩衝部がフレキシブルに変形するので、内容物の収納が簡単になり、従来仕様で必要だったエアキャップ製の緩衝袋が不要となる。

箱と緩衝部分は一体構造で、使用素材は段ボールのみなので、リサイクル性にも優れている。



様々な形状の内容物を、一種類の箱で収納可能



※「ウォシュレット」は TOTO 株式会社の登録商標です

日本パッケージングコンテスト:TOTOの受賞歴

| 年度 | 受賞 | 名称 | 受賞のポイント |
|------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 2000 | ロジスティクス賞 | 多機能便座のリターナブル包装* | リターナブル包装 |
| 2001 | 電気・機器包装部門賞 | 一体形ウォシュレットの省包装 | 環境対応型包装 |
| 2002 | ロジスティクス賞 | 多機能便座のリターナブル包装 | リターナブル包装 |
| | 電気・機器包装部門賞 | ローシルエットウォシュレットの機能包装* | 施工性重視包装 |
| 2003 | ロジスティクス賞 | 部品移送箱 | リターナブル包装 |
| 2004 | 包装技術賞 | ユニバーサリティパーティション* | 包装構造 |
| 2005 | 適正包装賞 | ペーパージョイント* | 環境対応型包装 |
| 2006 | 適正包装賞 | シンプルパッケージ | UD、CS包装 |
| 2007 | 電気・機器包装部門賞 | 多数の拠点で流通可能なリターナブル包装* | 環境対応型包装 |
| 2008 | 電気・機器包装部門賞 | ウォシュレットの宙吊り包装* | 包装構造 |
| 2009 | [ジャパンスター賞] 日本貿易振興機構理事長賞 | 「TOTO ネオレスト」包装 | 包装構造 |
| 2010 | [ジャパンスター賞] 公益財団法人日本生産性本部会長賞 | 「感嘆」施工の「壁掛け便器」包装** | 包装構造 |
| 2011 | 適正包装賞 | 「包装材 50%OFF」省エネ包装* | 環境対応型包装 |
| | 大型重量物包装部門賞 | リモデル便器の「スリムワンパッケージ」* | 包装構造 |
| 2012 | [ジャパンスター賞] 経済産業省製造産業局長賞 | タンク付きウォシュレットの地球と人にやさしい包装* | 環境対応型包装 UD、CS包装 |
| 2014 | [ジャパンスター賞] 公益社団法人日本包装技術協会会長賞 | だれでも簡単に組み立てられる「立体構造緩衝材」** | 包装構造 環境対応型包装 |
| | ロジスティクス賞 | 13Z タンク通い箱のテープレス封かん** | 環境対応型包装 |
| 2015 | [ジャパンスター賞] 経済産業大臣賞 | “感嘆”開閉 BOX「PON-PA」** | 包装構造 環境対応型包装 |
| 2016 | [ジャパンスター賞] 公益財団法人日本生産性本部会長賞 | 内容物にフィットする緩衝機能付き包装箱 | 包装構造 UD、CS包装 |

★:「アジアスターコンテスト」アジアスター賞も受賞 ★★:「アジアスターコンテスト」アジアスター賞、「ワールドスターコンテスト」ワールドスター賞も受賞 ※2016年度のアジアスターコンテスト/ワールドスターコンテストはこれから実施されます

【参考サイト】 公益社団法人 日本包装技術協会 <http://www.jpi.or.jp/>



TOTOグローバル環境ビジョン

これまでの環境活動をよりグローバルに進化させるために策定したグローバル共通のビジョン。各国各地域の環境問題や社会課題と向き合い、6つのテーマで環境へのとりくみを推進し、創立以来、長年にわたり培ってきた『水』に関するノウハウを生かして、さらなる環境貢献へと発展させていきます。

詳しくは下記URLをご覧ください

<http://www.toto.co.jp/company/environment/vision/index.htm>