

《別紙資料 1》製品概要 1

「イルカ段 (いるかだん)」 Dolphin137

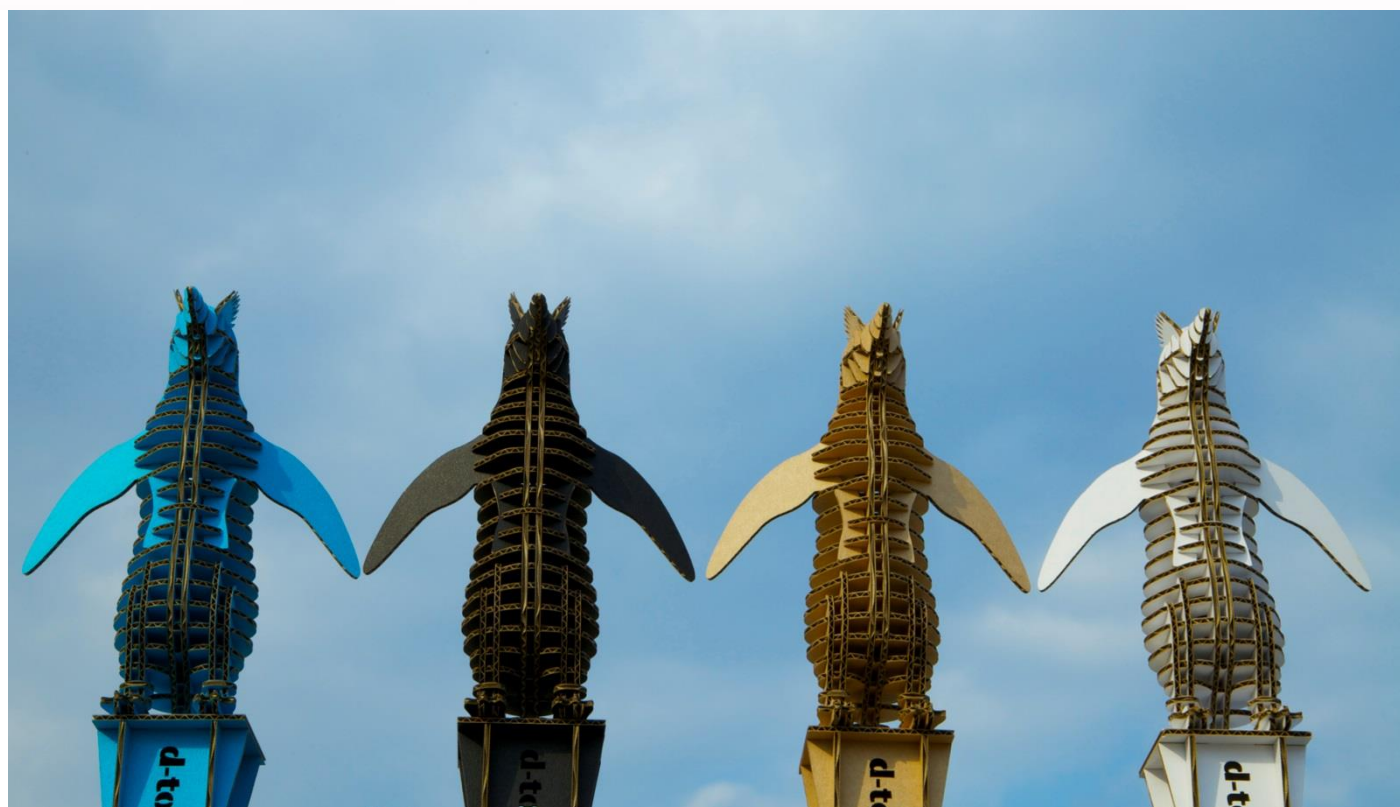
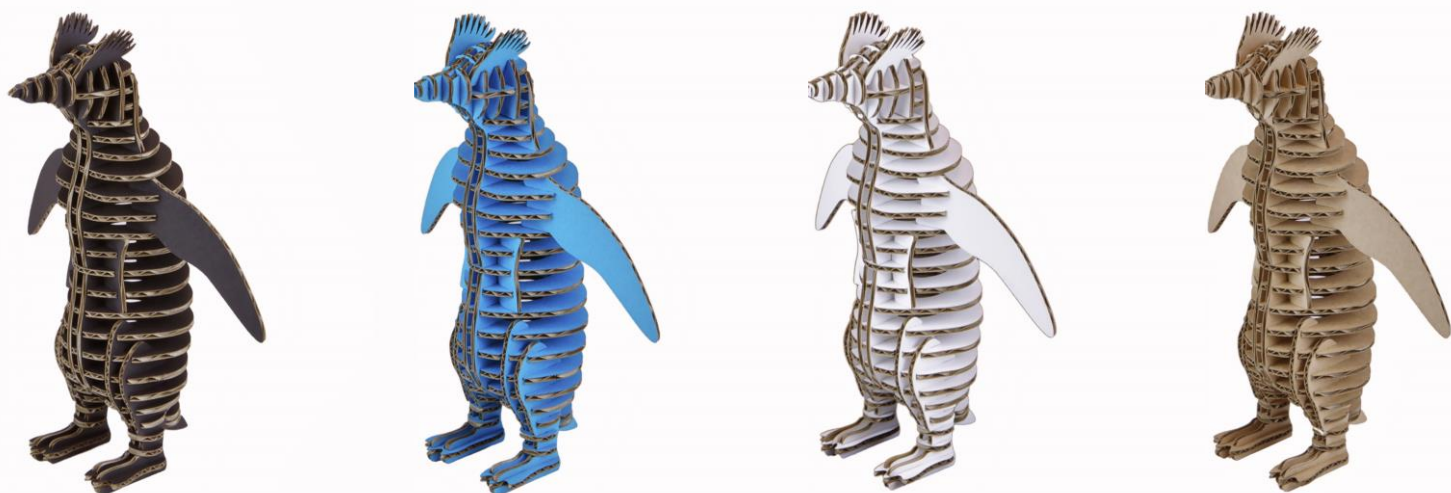
品名	JANコード	AKIコード	素材	売価(税別)	本体サイズ(mm) 幅×奥行き×高さ	パッケージサイズ(mm) 幅×奥行き×高さ
Dolphin137_black	4580238620141	A48401313	EF段ボール タント紙	1,600円	137×27×57	300×110×8
Dolphin137_blue	4580238620158	A48401314	EF段ボール タント紙	1,600円	137×27×57	300×110×8
Dolphin137_pink	4580238620165	A48401315	EF段ボール タント紙	1,600円	137×27×57	300×110×8
Dolphin137_white	4580238620172	A48401317	EF段ボール コート紙	1,600円	137×27×57	300×110×8
Dolphin137_natural	4580238620189	A48401323	EF段ボール クラフト紙	1,600円	137×27×57	300×110×8



《別紙資料 2》製品概要 2

「ペンギン段（ぺんぎんだん）」 PENGUIN139

品名	JANコード	AKIコード	素材	売価(税別)	本体サイズ(mm) 幅×奥行き×高さ	パッケージサイズ(mm) 幅×奥行き×高さ
PENGUIN139_black	4580238620103	A45301313	EF段ボール タント紙	1,600円	139×100×68	300×110×8
PENGUIN139_blue	4580238620110	A45301314	EF段ボール タント紙	1,600円	139×100×68	300×110×8
PENGUIN139_white	4580238620127	A45301317	EF段ボール コート紙	1,600円	139×100×68	300×110×8
PENGUIN139_natural	4580238620134	A45301323	EF段ボール クラフト紙	1,600円	139×100×68	300×110×8



《別紙資料 3》製品概要 3

「海亀段（うみがめだん）」 Turtle127

品名	JANコード	AKIコード	素材	売価(税別)	本体サイズ(mm) 幅×奥行き×高さ	パッケージサイズ(mm) 幅×奥行き×高さ
Turtle127_red	4580238620196	A48501312	EF段ボール タント紙	1,600円	122×127×34	300×110×8
Turtle127_black	4580238620202	A48501313	EF段ボール タント紙	1,600円	122×127×34	300×110×8
Turtle127_p-green	4580238620219	A48501315	EF段ボール タント紙	1,600円	122×127×34	300×110×8
Turtle127_white	4580238620226	A48501317	EF段ボール コート紙	1,600円	122×127×34	300×110×8
Turtle127_natural	4580238620233	A48501323	EF段ボール クラフト紙	1,600円	122×127×34	300×110×8



【 d-torso (ディー・トルソー) とは 】

アキ工作社が開発した d-torso (ディー・トルソー) は立体イメージを CT スキャンのように輪切状に切断・分解して、それらを再構築するダンボールクラフトです。個々の部品は細密レーザー加工によって切り出され、組み立ては接着剤を使用すること無く、とても簡単です。

素材はダンボールを主な材料としており、エコフレンドリーな商品として国内外の美術館、デザインセレクトショップ等にて販売しています。1998 年にダンボールマネキン (2001 年度グッドデザイン賞受賞) から始まった d-torso は市場からの様々なリクエストに応えながら、ディスプレイ、インテリア、特殊パッケージ、キャラクター雑貨、照明器具、ロボット等々へと領域を広げ、商品を開発しています。

製品概要 : <http://www.wtv.co.jp/product/>

Facebook : <https://www.facebook.com/dtorso.jp>

【 d-torso green (ディー・トルソー・グリーン) について 】

d-torso green (ディー・トルソー・グリーン) は 100%植物由来の樹脂からなる「生分解性プラスチック (バイオプラスチック)」を射出成形して作った組立てキットです。生分解性プラスチックのベースとなるポリ乳酸は、トウモロコシの実のでんぷんを乳酸発酵して取り出されます。石油等の化石資源を用いない地球にやさしい環境低負荷製品です。原料である植物が成長する際に大気中から二酸化炭素を吸収するので、他のプラスチックと比べて二酸化炭素の発生量を大幅に低減します(カーボンニュートラル)。使用後はそのまま捨てても最終的に水と二酸化炭素に分解され、ふたたび植物に吸収され植物を育てるという、再生可能な有機性資源です。

【 アキ工作社について 】

ダンボールクラフト d-torso (ディー・トルソー) の企画制作・製造・販売を行う。

1998 年 7 月創業。代表取締役社長 : 松岡勇樹 (まつおかゆうき)。資本金 : 3200 万円。

従業員数 : 13 人。現在、少子化の為に閉校になった大分県下の山間の小学校舎をリユースして d-torso 事業の拠点としている。第二回大分県ビジネスプラングランプリ最優秀賞。経済産業省「元気なモノづくり中小企業 300 社」選出。第四回「ものづくり日本大賞」優秀賞受賞。

会社概要 : <http://www.wtv.co.jp/company/>

【 国東時間（くにさきじかん）について 】

アキ工作社では2013年7月より「国東時間（くにさきじかん）」を導入しました。

簡単に言えば、会社を週休三日制にするということで、休みの日は山歩きをしたり、釣りに行ったり、読書をしたりして、都市部とは時間の流れかたも質も異なる国東の（土地固有の）時間を、個々が個人のスキルアップにつながるよう有意義に活用し、それが結果として会社の事業効率をより高める取り組みです。

国東時間（くにさきじかん）：<http://www.d-torso.jp/kunisaki.html>

【 デザイナー：松岡勇樹 について 】

デザイナー：松岡勇樹（まつおかゆうき）。1962年大分県国東市生まれ。武蔵野美術大学建築学科修士課程修了。建築構造設計事務所勤務を経て1998年アキ工作社を設立、d-torso製品の開発、設計を行う。日本文理大学建築学科客員教授。

【 本件に関するお問い合わせ先 】

株式会社アキ工作社

〒873-0355 大分県国東市安岐町富清 3209 番地 2

TEL:0978-64-3002 FAX:0978-64-3003

担当：企画営業部 森山 長英（もりやま ながふさ）