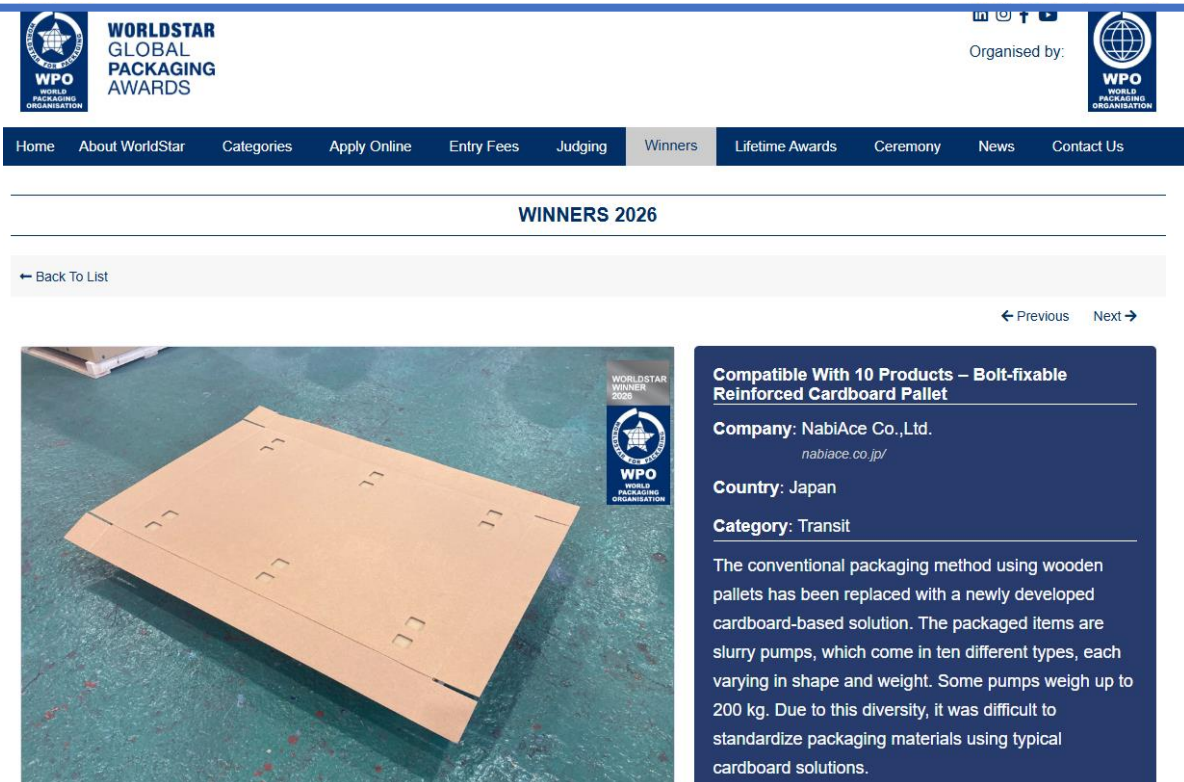


## ナビエース株式会社の「【10 製品兼用】ボルト締め可能!! 強化段ボールパレット」が 世界最高峰の包装アワード「The WorldStar Competition 2026」で ワールドスター賞を受賞

—重量級産業機械の“脱木材化”を実現する、ボルト固定型 強化段ボールパレットが世界評価—



【Web ページ】 [https://worldstar.org/winners\\_detail/4827/2026/](https://worldstar.org/winners_detail/4827/2026/)

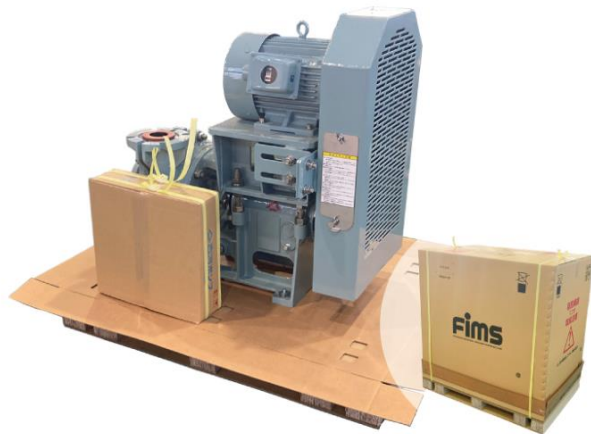
ナビエース株式会社（本社：愛知県春日井市、代表取締役：大辻雄介）は「The WorldStar Competition 2026」において、当社開発の『【10 製品兼用】ボルト締め可能!! 強化段ボールパレット』がワールドスター賞を受賞したことをお知らせいたします。

### 「WorldStar Global Packaging Awards 2026」受賞について

ナビエース株式会社が開発し、製造販売する「【10 製品兼用】ボルト締め可能!! 強化段ボールパレット」が世界的な包装のコンペティションである「The WorldStar Competition 2026」において、ワールドスター賞を受賞いたしました。

「The WorldStar Competition 2026」は世界包装機構（World Packaging Organisation：WPO）が主催する主要イベントの 1 つであり、包装における世界的に最も権威のある賞です。WorldStar は各国の予選大会の選定基準を満たした製品が、世界 40 か国から 550 のエントリー（WorldStar 2025 実績）がなされ、食品や日用品、医薬品から企業間取引向けの重量物梱包に至るまで 19 のカテゴリから優れた製品の受賞を決めるコンテストとなっております。

## 【10 製品兼用】 ボルト締め可能!! 強化段ボールパレットの概要



### ■ 受賞製品の概要

本製品は、従来木製パレットでしか運搬できなかった重量 200kg 級のスラリーポンプ 10 機種を、たった 1 種類のダンボールパレットで固定・輸送可能にする革新的ソリューションです。

### ■ 社会課題に対する革新性

- ・ 木製パレットの“非標準化問題”を完全解消
- ・ CO<sub>2</sub>排出量 61%削減、木材廃棄ゼロ
- ・ 作業時間の大幅改善（組立時間 70%削減、開梱時間 90%削減）
- ・ 落下衝撃にも耐える高強度設計
- ・ 付属品も一体で包装可能

※この製品は日本国内最大級の包装展である、2025 日本パッケージングコンテストにて、「日本貿易振興機構(ジェトロ)理事長賞」（ジャパンスター賞）を受賞しております。今回の受賞は、産業用スラリーポンプ(汚泥用ポンプ)の輸送に対応した、革新的な包装仕様が評価されたものです。

## ナビエース株式会社について

ナビエース株式会社は、自社オリジナルの強化段ボール「ナビエース」、強化段ボールパレット「ナビパレット」の設計・製造・販売を行っております。創業時から包装材の軽量化や梱包工数の削減に取り組み、当時は扇風機の木製梱包材の段ボール化を成功させ、現在では電気機器や精密機器、自動車部品や化学製品を中心に最大 1 トン程度の製品であればオール段ボール包装での採用実績がございます。オール段ボール包装にすることで、①CO<sub>2</sub>排出量削減によるカーボンニュートラル ②梱包材軽量化で作業効率化による人手不足解消 ③パレット化による包装の最適化で新物流法への対応 の実現を目指してご提案いたします。

### 【会社概要】

社名：ナビエース株式会社

本社所在地：愛知県春日井市長塚町 2 丁目 12 番地

代表取締役：大辻 雄介

事業内容：強化段ボール「ナビエース」、段ボールパレット「ナビパレット」の設計・製造・販売

設立：1955 年

HP：<https://nabiace.co.jp/>