

# 緩衝機能を付加、環境負荷低減 パッケージングコンテスト受賞

ジャパンパック（富山県滑川市、TEL076・476・1750）は、緩衝機能が施された機能性段ボールケース「N-WAVE」を開発、このほど「2006日本パッケージングコンテスト」電気・機器包装部門賞を受賞した。今回で3年連続同コンテストでの受賞となるなど、常に時代のニーズに対応した優れた機能性段ボールケースを提案し実績をあげている。

「N-WAVE」は紙に特殊カットを施し緩衝機能を持たせた特殊段ボールケース。特殊カットを施すことでストレッチ性能を持たせることができた。パソコンや電子機器などの輸送用途として優れた効果が期待できる。

長田宏泰社長は、「段ボールケースに緩衝機能を施したことで商品を安全に輸送できるほか、全て紙なのでリサイクルも容易。今後電気機器関連やガラス類などの輸送用途で需要を見込んでいる。この受賞を機にこれからも使いやすさや環境に配慮したパッケージの開発を行っていききたい」とコメントする。

この他、同社が現在積極展開している「N-パック」や、「N-フラワー」なども使いやすさや環境配慮に優れた点が幅広いユーザーから高い評価を獲得しており需要を伸ばしている。

「N-パック」はフィルム製バッグとボックス（段ボールケース）を特殊接着剤で部分接着し、一体化したB・I・B（バックインボックス）。バッグとボックスが分離でき廃棄やリサイクルが容易に行える。

一斗缶に替わる液体容器として接着剤や塗料、食品のほか医薬品原料といった幅広い用途に最適。大手接着剤メーカーや自動車関連企業などで広く需要を伸ばしている。

一方の「N-フラワー」は切り花の輸送用途に最適な特殊機能を施した段ボールケース。鮮度保持のため切り花を立てた状態で茎を水に浸したまま輸送することができる。

従来切り花は横にした状態で輸送するが、この方法では鮮度が落ち花の形状も崩れやすかった。同製品を活用することで最適な切り花輸送を実現している。ケース本体は、折りたたみができるとともに、省スペースでの保管ができる。本体の組み立ても簡単で、作業効率性にも優れている。また使用後は段ボールを古紙としてリサイクルも可能となっている。



電気・機器包装部門賞を受賞した。今回で3年連続同コンテストでの受賞となるなど、常に時代のニーズに対応した優れた機能性段ボールケースを提案し実績をあげている。

「N-WAVE」は紙に特殊カットを施し緩衝機能を持たせた特殊段ボールケース。特殊カットを施すことでストレッチ性能を持たせることができた。パソコンや電子機器などの輸送用途として優れた効果が期待できる。

長田宏泰社長は、「段ボールケースに緩衝機能を施したことで商品を安全に輸送できるほか、全て紙なのでリサイクルも容易。今後電気機器関連やガラス類などの輸送用途で需要を見込んでいる。この受賞を機にこれからも使いやすさや環境に配慮したパッケージの開発を行っていききたい」とコメントする。

この他、同社が現在積極展開している「N-パック」や、「N-フラワー」なども使いやすさや環境に配慮に優れた点が幅広いユーザーから高い評価を獲得しており需要を伸ばしている。

「N-パック」はフィルム製バッグとボックス（段ボールケース）を特殊接着剤で部分接着し、一体化したB・I・B（バックインボックス）。バッグとボックスが分離でき廃棄やリサイクルが容易に行える。

一斗缶に替わる液体容器として接着剤や塗料、食品のほか医薬品原料といった幅広い用途に最適。大手接着剤メーカーや自動車関連企業などで広く需要を伸ばしている。

一方の「N-フラワー」は切り花の輸送用途に最適な特殊機能を施した段ボールケース。鮮度保持のため切り花を立てた状態で茎を水に浸したまま輸送することができる。

従来切り花は横にした状態で輸送するが、この方法では鮮度が落ち花の形状も崩れやすかった。同製品を活用することで最適な切り花輸送を実現している。ケース本体は、折りたたみができるとともに、省スペースでの保管ができる。本体の組み立ても簡単で、作業効率性にも優れている。また使用後は段ボールを古紙としてリサイクルも可能となっている。

特殊接着剤で部分接着し、一体化したB・I・B（バックインボックス）。バッグとボックスが分離でき廃棄やリサイクルが容易に行える。

一斗缶に替わる液体容器として接着剤や塗料、食品のほか医薬品原料といった幅広い用途に最適。大手接着剤メーカーや自動車関連企業などで広く需要を伸ばしている。

一方の「N-フラワー」は切り花の輸送用途に最適な特殊機能を施した段ボールケース。鮮度保持のため切り花を立てた状態で茎を水に浸したまま輸送することができる。

従来切り花は横にした状態で輸送するが、この方法では鮮度が落ち花の形状も崩れやすかった。同製品を活用することで最適な切り花輸送を実現している。ケース本体は、折りたたみができるとともに、省スペースでの保管ができる。本体の組み立ても簡単で、作業効率性にも優れている。また使用後は段ボールを古紙としてリサイクルも可能となっている。

## ジャパンパック 緩衝機能を付加、環境負荷低減 パッケージングコンテスト受賞

ジャパンパック（富山県滑川市、TEL076・476・1750）は、緩衝機能が施された機能性段ボールケース「N-WAVE」を開発、このほど「2006日本パッケージングコンテスト」電気・機器包装部門賞を受賞した。今回で3年連続同コンテストでの受賞となるなど、常に時代のニーズに対応した優れた機能性段ボールケースを提案し実績をあげている。

「N-WAVE」は紙に特殊カットを施し緩衝機能を持たせた特殊段ボールケース。特殊カットを施すことでストレッチ性能を持たせることができた。パソコンや電子機器などの輸送用途として優れた効果が期待できる。

長田宏泰社長は、「段ボールケースに緩衝機能を施したことで商品を安全に輸送できるほか、全て紙なのでリサイクルも容易。今後電気機器関連やガラス類などの輸送用途で需要を見込んでいる。この受賞を機にこれからも使いやすさや環境に配慮したパッケージの開発を行っていききたい」とコメントする。

この他、同社が現在積極展開している「N-パック」や、「N-フラワー」なども使いやすさや環境配慮に優れた点が幅広いユーザーから高い評価を獲得しており需要を伸ばしている。

「N-パック」はフィルム製バッグとボックス（段ボールケース）を特殊接着剤で部分接着し、一体化したB・I・B（バックインボックス）。バッグとボックスが分離でき廃棄やリサイクルが容易に行える。

一斗缶に替わる液体容器として接着剤や塗料、食品のほか医薬品原料といった幅広い用途に最適。大手接着剤メーカーや自動車関連企業などで広く需要を伸ばしている。

一方の「N-フラワー」は切り花の輸送用途に最適な特殊機能を施した段ボールケース。鮮度保持のため切り花を立てた状態で茎を水に浸したまま輸送することができる。

従来切り花は横にした状態で輸送するが、この方法では鮮度が落ち花の形状も崩れやすかった。同製品を活用することで最適な切り花輸送を実現している。ケース本体は、折りたたみができるとともに、省スペースでの保管ができる。本体の組み立ても簡単で、作業効率性にも優れている。また使用後は段ボールを古紙としてリサイクルも可能となっている。