

1

段ボール構造体の落下衝撃シミュレーション

中川 幸臣* 丹羽 一邦** 斎藤 勝彦***

Simulation of Corrugated Fiberboard Structure for Dropping Impact

Yukiomi NAKAGAWA*, Kazukuni NIWA** and Katsuhiko SAITO***

最近、段ボールは製品を保護する緩衝材や固定材など包装用内装材として使われる事例が多くなってきている。しかし現状の段ボール包装設計においては現品サンプルの試行錯誤による試作や過去の経験のみに頼った 手法に依存する傾向にある。そこで段ボール包装設計の効率化を図るため、汎用構造解析ソフトを利用した段 ボールのシミュレーションについての検討を試みた。

今回は実用性を考慮し、段ボールシートを単一素材としてとらえた簡易モデル化について焦点を絞り、段ボ ール構造体の緩衝材モデルを用いて実験・解析を行った。そこから解析精度を向上させるための要因について 考察し、段ボール包装設計におけるFEM解析利用の有効性について検討した。

キーワード: 段ボール,緩衝包装設計,衝撃解析,有限要素法

Recently, corrugated fiberboard is often made into inner packaging materials such as cushioning or fixing. But in the present circumstances, as their structure which fit for products are complicated, trial-and-error or empirical approach tends to be used for the design of these inner materials. To realize more effective design process of them, new method is attempted to incorporate multipurpose FEM simulation software.

This paper focused on a simple material model of corrugated fiberboard, and cushioning of corrugated fiberboard structures made of a simple model were simulated and compared with experimental results of drop tests. Then main causes to improve accuracy of calculation and the validity of using FEM simulation software for packaging design were investigated.

Keywords: corrugated fiberboard, cushioning design, impact analysis, FEM

* 愛知県	崔業技術研究所	$(\mp 448-0003)$	愛知県刈谷市-	-ツ木町西新割)	

Aichi Industrial Technology Institute, Nishishinwari, Hitotsugi-Cho, Kariya, Aichi 448-0003, Japan

^{**} 株式会社テラバイト (〒113-0034 東京都文京区湯島 3-10-7)

Terrabyte Co., Ltd, 31-6, 3chome, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0034, Japan

^{***} 神戸大学(〒658-0022 神戸市東灘区深江南町 5-1-1)

Kobe University, 5-1-1, Fukaeminami, Higashinada, Kobe, 658-0022, Japan

1. 緒言

段ボールの内装容器、つまり緩衝材や固定材とし ての用途が増えている状況において適切な包装設計 が行われるためにはその設計技法に関するノウハウ も確立されなければならない。しかし、現状の段ボ ール包装設計は製品形状に合わせたサンプルを試作 した後、実際に落下試験を行い緩衝性などの機能評 価を実施するという、いわゆるトライ・アンド・エラ ーに基づく方法がほとんどである。この方法では製 品が異なれば段ボールの構造も異なってくるため緩 衝設計の一般化のために必要な基礎データの蓄積が 非常に困難であるという問題がある。

そこで、家電品や機械部品などの設計では常識と なっている汎用構造解析ソフトを段ボール包装設計 にも適用させ、設計の迅速化・効率化を図ることを 考える。前報¹⁾では段ボールという異方性の紙素材 で構成された材料がFEM解析に適用できるかにつ いて様々なモデル化を行い検討してみた。その結果、 強度を推定するレベルにおいては実験値と解析値の 近似が認められた。しかし、段ボールシート全体を 単一の素材と見なした簡易モデルによる解析におい ては特に、座屈後の荷重の挙動が実際と大きく異な ってしまうなどの課題があった。

ところで、本研究の目的は製品を含んだトータル 包装品レベルでのシミュレーションを行うことにあ る。その点からも実用性を考慮した場合、段ボール を詳細にモデル化しソリッド要素で解析していたの では作業に大変な労力がかかってしまい、現実的な 手法とは言い難い。従ってここでは段ボールシート 全体を単一素材と見なしてシェル要素によりモデル 化を行う簡易モデル解析について考えていく。今回、 簡易モデルにおける段ボールの材料データの見直し を行い基本的な試験での解析結果を検証し、さらに、 ダミー木箱を用いて緩衝包装設計を施した包装品モ デルの落下試験のシミュレーションを実施し、実験 との比較を試みた。

2. 段ボールの簡易モデル化について

2.1 解析ソフトについて

本研究で用いた汎用構造解析ソフトは前報に引き 続き米国LSTC社製の「LS-DYNA」である。このソフ トは陽解法により非線形解析を行うもので²⁾³⁾、塑 性加工解析や衝撃解析の分野で実績がある。

2.2 前回の簡易モデルについて

簡易モデル化の考え方として、本来ライナと中芯 で構成される段ボールシートを一様の単一素材と捉 え、シート全体をシェル要素でモデル化し解析を行った。そして、解析に用いる物性データについては 段ボールシートの状態で測定した数値を利用した。 シェル要素で解析を行うために実施した試験として は、エンドクラッシュ試験と曲げ試験である。また 解析には LS-DYNA の塑性モデル解析の計算則を用い た。

ここで、エンドクラッシュ試験について解析を行った結果を示す。なお、実験に用いた段ボールシートの原紙構成については表ライナ及び裏ライナともに坪量 210g/m²のKライナ、中芯は坪量 120g/m²の 普通芯で構成されたAフルートのものを使用した。 また緩衝材モデルの実験等を行うが、それらの実験 に用いた段ボールの材質についてもすべて上記と共 通である。ここで、本文中の各実験データはすべて 温湿度条件 23℃/50%の標準状態で前処置を施し た試料を用いている。

Fig.1は50×100mmのシートをCD方向(シートの 段流れに直交する方向)に圧縮速度10mm/minで試 験を行った場合の実験とシミュレーション解析の比



Fig.1 Comparison between the calculated and found values of end crush test by plastic model



Fig.2 Local buckling of corrugated fiberboard by end crush test

parameter	values	
elastic modulus (CD direction)	656MPa	
elastic modulus (MD direction)	374MPa	
Poisson's ratio	0.1	
compressive strength (CD direction)	1.05MPa	
compressive strength (MD direction)	0.44MPa	
shearing strength	0.30MPa	

Table.1 parameters for destructive model of corrugated fiberboard

較である。図から圧縮荷重が最大値になるまでの弾 性域の荷重と変位の挙動に関してはある程度の精度 が良い解析ができているが、最大荷重を過ぎて座屈 域になると実験と解析との結果に大きな差が生じて いるのがわかる。実際の試験の様子を見てみると、 圧縮を加えていくと試料は Fig.2 のように端部から 局部座屈が発生する。しかし、シミュレーション解 析では試料の中心付近から座屈していくような挙動 になっていた。また、他の試験の解析でもこのよう に荷重のピーク値は合っていても座屈域での解析精 度に課題がある傾向が見られた。

段ボール緩衝材の現実的な効果について考えた場 合、ここで課題となっている座屈後の荷重の挙動こ そが衝撃エネルギーを吸収する状態を示すことにな るため、座屈後の解析精度を上げなければ段ボール 緩衝材のシミュレーションについては十分な効果が 得られないと言える。したがって、段ボールの座屈 後の荷重挙動を考慮した材料のモデル化について再 検討を行う。

2.3 新しいモデル化の検討について

段ボールが座屈した後の荷重挙動についても考慮 するため、ここでLS-DYNAの破壊モデル解析の計算 則を用いることを試みた。解析に利用した数値とし て圧縮強度に加え、せん断破壊強度と残留強度を設 定した。圧縮強度は材料の最大荷重に寄与し、また せん断強度・残留強度はピーク荷重後の座屈挙動に 影響すると考えられる。ここで今回解析に用いた材 料物性値について Table.1 に示す。表中の弾性率の 値は初期の微小変形域において適用される。また、 ポアソン比については前報¹⁾と同じ数値を用いてお り、文献⁴⁾を参考にした値を導入している。

これらの数値を用いた破壊モデルでの解析につい て同じエンドクラッシュ試験の条件で行った。また、 解析時の初期不整の有無の影響について調べるため、 モデル上端部の試験機が接触する部分の板厚方向に 対し、一様にランダムな初期不整を設定したモデル の解析を行った。なお、設定幅は試料幅に対して最 大1%の範囲内とした。

実験と解析の比較についてFig.3及びFig.4に結果 を示す。まず、Fig.3は初期不整の設定が無い場合の 解析と実験の比較であるが、図より最大荷重を過ぎ た座屈域の荷重の挙動について見ると、解析結果も







Fig.4 Comparison between the calculated and found values of end crush test by destructive model with initial irregularity

実験同様に変位 1mm の付近から座屈後大きく荷重が 下がっているのがわかる。ただ、実験では変位 2mm を過ぎたところからおよそ 120~170N の荷重範囲で 上下に推移しながらほぼ横ばいに圧縮変形が進行し ているのに対し、解析ではおよそ 80~210N の荷重範 囲で実験よりもかなり多くの上下の挙動を繰り返し ている様子がわかる。一方、Fig.4 は初期不整を設定 した場合であるが、図より変形が進んで荷重が座屈 域に入ったところでも解析値が実験値の挙動とかな り近似しているのがわかる。この初期不整により実 際の試験における座屈現象に近い解析が行えるよう になったと考えられ、また今回のモデル解析の結果 からも局部座屈に近い変形の様子が見られ、前回よ り改善された内容となった。

したがって次にこれらの材料則を用いて段ボール 構造体の落下衝撃試験、いわゆる動的圧縮試験の解 析を行い、緩衝材としての評価について考える。

3. 段ボール構造体について

3.1 基礎データ用モデルの考案

段ボール構造体を緩衝材として評価する場合、実際の包装では製品に合わせた形状の調整や組み合わ せにより作られているためブロック状緩衝材のよう な一般的な評価モデルというものが決められていな



Fig.5 Sleeve structure model of corrugated fiberboard



Fig.6 Drop test method considered the influence of shearing force

い。JIS 規格でも構造体緩衝材料の評価試験方法 (JIS Z 0240)としては製品ダミーを用いて実際の 使用状況に合わせた条件での試験を定めている⁵⁾。 このような構造体の緩衝性の評価方法について定量 化し、緩衝特性の一般化を図るためにはまず、シン プルな構造体モデルを考案し緩衝特性データを収集 する必要があると考えられる。

そこで今回、薄板構造体の緩衝材についての基本 モデルを考え、その基本ファクターとして、製品支 持部の有効長さ、製品支持部の折り曲げ構造の有無、 さらに製品支持端部のせん断条件の考慮といった要 因を含めて Fig.5 のようなスリーブ状の構造体を考 案した。試料の外側寸法は150×50×50mmで、折り 曲げ構造を考慮したモデルについては試料上端部を 長さ10mm 余分に延ばしてけい線部を設けた。

3.2 緩衝特性に関する実験

このモデルの緩衝特性について落下衝撃試験機を 用いて調べたが、落下時に重錘が試料に接触する際 にせん断力が作用するように Fig.6 に示すように重 錘の底面に 100×100mm 断面の角材を取り付けて試 験を行った。試験は落下高さ 60cm、試料前処置 23℃ /50%という条件において実施した。

Fig.7 に試験結果を示すが、図の横軸は重錘の質量 を試料と角材が接する長さ(この場合は20cm)で除し た値で、これはブロック状緩衝材が一般的に用いる 静的応力に相当するパラメーター⁶⁾として定義した。 図より試料の折り曲げ構造の有無により発生する加 速度の大きさにも差が出ることがわかる。例えば横 軸の単位長さ当たり荷重が 1N/cm 付近ではおよそ 100m/s²の差があり、実際の緩衝設計を行う際にも 折り曲げ構造について考慮しなければ適切な包装が 実現できないと言える。



Fig.7 Comparison for acceleration of sleeve structure model

	values		
a part of specimen	compressive strength (CD direction)	shearing strength	
folded part of board	0.3MPa	0.05MPa	
edge of board	0.6MPa	0.05MPa	

Table.2 parameters for destructive model of corrugated fiberboard

3.3 基礎データ用モデルのシミュレーション 解析

次に前出の段ボール構造体の落下試験についてシ ミュレーション解析を行った。解析条件については Fig.6 に示した試験方法で重錘の質量を 2.05kg、落 下高さを 60cm とした。また、解析に用いたモデルは エンドクラッシュ試験の解析と同様に破壊モデルと した。

段ボール構造体について考えた場合、通常の段ボ ールシートと折り曲げ部分のシートには強度に差が あるためその影響を考慮したモデル化を試みた。今 回、試料端部に折り曲げ構造のあるモデルについて は段ボールの折り曲げ部分の物性値を垂直、水平方 向とも通常の段ボールシートの数値より強度を小さ く設定して計算を行っている。また、折り曲げ無し のモデルについても試料の上下両端部の物性値につ いては通常の値と異なった数値を用いた。これはモ デル全体に同一の数値を用いた場合、衝撃の初期段 階において極めて加速度値が大きくなってしまい、 実際とかなり隔たった値になってしまうためで、こ の操作は解析精度を上げるための初期不整の意味合 いを含んでいると言える。これらの部分の材料物性 値について Table.2 に示す。 及び Fig.9 に示す。Fig.8 は試料に折り曲げ構造がな いシンプルなスリーブ状モデル、一方 Fig.9 は折り 曲げ構造があるモデルについて示している。Fig.8 より単純なスリーブ構造体について実験と解析を比 べると、衝撃の初期段階でピーク加速度に達するま での波形の挙動、またピーク後の波形の上下動の様 子などについては良く似た結果が得られている。一 方、Fig.9の折り曲げ構造があるモデルについては解 析結果では 1ms 付近で最初のピークに達した後、一 度加速度が下がってから再び上昇する挙動を示して いる。しかし実験では解析に出ている初期段階での ピーク加速度は見られず、全体的に正弦半波に近い 波形となっているものの、初期のピーク加速度の発 生を除くと他の波形はかなり実験に近似しているの がわかる。シェル要素解析において段ボール折り曲 げ部のモデル化は非常に困難であるが今回のように 部分的に物性値を変更する等の工夫により解析の精 度を高めることは可能であると考えられる。

段ボールシート全体を単一素材と見なす簡易モデ ル解析において、シートを重ね合わせた積層段ボー ルのようなブロック状構造体の解析ではソリッド要 素でのモデル化も比較的行い易く、また精度の高い 解析も可能になってくる。しかし、今回のスリーブ 緩衝材のような薄板状構造体の解析では緩衝材の構



ここで実験と解析の結果を比較したものを Fig.8



Fig.8 Comparison between the calculated and found values of drop test for the simple sleeve structure model





Fig.10 Corrugated fiberboard cushioning (Non-folded structure model)



Fig.11 Corrugated fiberboard cushioning (Folded structure model)

造が複雑になるほどソリッド要素でのモデル化の手 間も大きくなり実用性を損なってくる。したがって シェル要素によるモデル化でも加速度レベルの推定 などの把握ができれば、新しい包装設計手法として の実用性が得られる。

4. 段ボール包装品モデルについて 4.1 段ボール緩衝材の考案

本研究では最終的に製品と段ボールを同時に扱う トータル包装品レベルでのシミュレーション解析を 目的としている。そこで、包装品のシミュレーショ ン解析の前段階として、製品ダミーの木箱をサイド パッド方式の段ボール緩衝材で支持するシンプルな 包装品モデルを考案し、実験と解析を試みる。

段ボール構造体を利用した緩衝包装設計の事例と して家電製品が多いことから⁷⁾、今回作成した木箱 は箱形の製品を想定し、長さ400mm×幅300mm×高さ 100mm、質量5.3kgの仕様とした。また、この木箱の 緩衝包装設計の条件を落下高さ60cm、許容加速度 50Gとした。

木箱を支持するサイドパッド方式の段ボール緩衝 材については段ボールの折り曲げ構造が含まれるモ デルと含まれないモデルの2パターンを試作し、そ れぞれについて実験を行った。薄板状の構造で製品 を支持して緩衝効果を得る段ボール構造体について は落下時に発生する加速度を決定する要因として、 製品支持部の有効長さと折り曲げ構造の有無が挙げ られる。今回のサイドパッド緩衝材は Fig.5 の試料 を用いて得られた緩衝特性曲線を基に 60cm 落下時 の加速度が 50G に近い値となるように木箱の支持長 さを決定して作成した。Fig.10 に折り曲げ構造が無 いモデル、Fig.11 に折り曲げ構造があるモデルの外 観を示す。木箱を実際に支持している部分の有効長 さは折り曲げ無しモデルが左右の緩衝材を合わせて 380mm、折り曲げありモデルが 600mm で、支持部の高 さは両モデルとも 35mm とした。

4.2 包装品モデルによる実験

前出のサイドパッド緩衝材と外装用段ボール箱を 用いて木箱を包装し、落下試験により木箱に発生す る衝撃加速度を測定した。包装の仕様は木箱の両端 の上下部にそれぞれ2個ずつのサイドパッド緩衝材 を用いて固定し、段ボール箱に入れるものとする。 この時、外装の段ボール箱の底面フラップ部の緩衝 効果の影響を避けるため、あらかじめ底部の段ボー ルについては段を潰した状態にして落下試験を行っ た。落下条件は落下高さ 60cm の底面落下とし、木箱 天面の剛性が高い端部(長さ面の中央上部)に加速度



Fig.12 Acceleration wave of non-folded structure model



Fig.13 Acceleration wave of folded structure model

センサーを取り付けて測定した。なお、センサーの ローパスフィルターを 500Hz に設定した。

試験結果について Fig.12 及び Fig.13 に示す。 Fig.12 は折り曲げ構造が無いモデルの加速度波形で あるが、衝撃の初期段階でピーク加速度(465m/s²)に 達した後、加速度が平衡状態を維持したまま緩衝材 の変形が進む様子がわかる。また、波形の形状につ いては台形波に近いと言える。一方、Fig.13 は折り 曲げ構造があるモデルの結果であるが、こちらの波 形はピーク加速度(478m/s²)の地点をほぼ中心に左右 対称の台形波に近い形状となっている。さらに緩衝 材の変形量であるが、左右それぞれの緩衝材の両端 部の残留高さを測定して平均値を求めたところ、折 り曲げ無しモデルが 11.8mm、折り曲げありモデルが 5.6mm であった。

4.3 包装品モデル実験のシミュレーション 解析

この落下試験について同一の実験条件におけるシ ミュレーション解析を行った。解析に用いた段ボー ルの材料物性値については前出の Table.2 に示す基 礎データ用モデルの時と同じ数値を用いた。また折 り曲げ構造が無いモデルについては 3.3 と同様に、 試料が木箱に接する部分と外装箱に接する部分の上 下両端部の物性値を通常の値よりも低い数値とした。 また、Fig.14 及び Fig.15 に各モデルの解析時に設定 した圧縮強度値を示す。



Fig.14 Compressive strength values for simulation of non-folded structure model



Fig.15 Compressive strength values for simulation of folded structure model

Fig.16 は折り曲げ構造が無いモデルの解析結果と 実験結果との比較であるが、衝撃初期段階での加速 度の立ち上がりの様子やその後の波形の変動につい て近似した傾向が認められる。また、ピーク加速度 についても実験値が465m/s²、解析値が487m/s²でお よそ 5%の小さな誤差であった。さらに緩衝材の変 形量について Fig.17 に示すが、最大値が13.0mm と なった。実験で測定した落下後の変形量は11.8mm で、実際に段ボールが破れながら変形し反発による 変位の復元がほとんど無いことを考えれば妥当な数 値であると言える。Fig.18 はシミュレーション解析 による緩衝材の変形と実験後の実際の緩衝材の様子 を比較した例であるが、座屈変形の様子についてか なり似た結果となっているのがわかる。

次に Fig.19 に折り曲げ構造があるモデルの解析 結果を示すが、Fig.13の実験結果と比べ解析値の衝 撃時の加速度波形の立ち上がりが急になっており実



Fig.16 Comparison between the calculated and found values of drop test for non-folded structure model









験値との差が認められる。ピーク加速度については 実験値が 478m/s²、解析値が 452m/s²と 5%程度の誤 差で、製品に加わる最大加速度の推定という点では 実用的なレベルの精度が得られた。また、緩衝材の 変形量は Fig.20 に示すように最大で 11.2mm となっ たが、実験における落下後の変形量は 5.6mm で解析 値よりも小さい値となっている。この変形量の差の 原因としては折り曲げ構造がある段ボールの場合、 実験後の試料の状態から判断すると最大変位まで達 した後に変位の復元があることが考えられる。

Fig.21 にシミュレーション解析と実験による緩衝 材の変形の様子の比較を示すが、ともに段ボールの 端部から座屈しているようすがわかる。

4.4 解析の精度についての考察

次に本研究で設定した段ボールの材料物性値が他 の任意の試験条件においても有効であるかについて 調べるため、落下高さを変えた条件において解析を 行った。前出と同じ木箱・段ボール緩衝材を用いて 解析を行うこととし、落下高さ45cm及び75cmの2 パターンの底面落下の条件とした。ここでは緩衝材 の性能を示す最も代表的な数値であるピーク加速度 の値で比較するものとする。

Table.3 に折り曲げが無いモデルと折り曲げがあ るモデルそれぞれのピーク加速度の実験値と解析値 をまとめて示す。折り曲げがあるモデルの45cm落下 の場合に誤差が10%以上となったが、緩衝包装設計 における最大加速度の推定値を求めるレベルで考え れば他の条件では概ね良好な結果が得られていると 言える。



Fig.19 Comparison between the calculated and found values of drop test for folded structure model







Fig.21 Examples of simulation and specimen for folded structure model

	the values of acceleration (m/s ²)					
drop height	non-folded structure mode		folded structure mode			
	experiment	calculation	experiment	calculation		
$45 \mathrm{cm}$	491	495	405	462		
75cm	492	471	488	482		

Table.3 the calculated and found values of acceleration for 45 and 75cm drop test

緩衝包装設計を行う際には、想定される落下高さ から製品に衝撃が加わった場合に予測される加速度 を事前に知ることができれば設計の効率化に大いに 役立つ。したがって、今回の手法が実用性を有して いることを裏付けることができた。

5. 結言

本研究では、段ボールの簡易モデル化によるシミ ュレーション解析を行った。ここでは段ボール緩衝 材の基本モデルのみでなく、木箱を用いた包装品モ デルについても落下衝撃の解析を行うことが可能と なった。これらの解析精度を上げるためには段ボー ルの物性値の設定が大きな要素となることがわかっ たが、特に段ボールを単一素材と見なして考えたと しても、けい線折り曲げ部や上下の端面部等に通常 部分の数値とは異なった数値設定をすることで解析 精度が良くなることが明らかになった。

今回の手法により段ボール包装品の落下試験につ いてシミュレーション解析の一般化を図ることがで きれば、現品サンプルの繰り返し試作による設計が 常識となっている現状に対して試作回数を削減する ための設計効率化の実現に寄与できるものと考えら れる。

参考文献

- 1)中川幸臣、丹羽一邦、日本包装学会誌、14(5)、 317-327(2005)
 2)LS-DYNA THEORETICAL MANUAL、Livermore Software Technology Corporation、(1998)
 3)久田俊明、野口裕久、"非線形有限要素法の基礎と応用"、丸善、p.261-272(1995)
- 4)松島理、松島成夫、日本包装学会誌、7(4)、 175-183(1998)
- 5) JIS Z 0240 (1997)
- 6) 星野茂雄、豊田実、"緩衝包装設計ハンドブック"、 日本生産性本部、p.552-553(1969)
- 7)日本電機工業会包装委員会、包装技術、**43**(8)、 588-597(2005)

本資料についての問合せ先
Weiter Harden 株式会社 テラバイト
www.terrabyte.co.jp

タイトル:段ボール構造体の落下衝撃シミュレーション 著者:中川幸臣、丹羽一邦、斎藤勝彦 資料名: 日本包装学会誌 15号 発行年: 2006年12月01日 https://jglobal.jst.go.jp/detail?JGLOBAL_ID=200902240511491242