Whipple バンパー防御機構に関する再考察

〇片山 雅英 (CTC)

スペースデブリ分野で標準的な防御方法として認知されている Whipple シールドは、Harvard 大学天文台の F. L. Whipple が、1947年に The Astronomical Journal 誌に発表した、僅か半頁にも満たない "Meteorites and space travel"という記事を起源とする。Whipple がこの論文で述べた「この宇宙船にミリグラムオーダの超高速の飛翔体が衝突すると、飛翔体・標的共に気化もしくはイオン化が生じる。」という記述は、平均速度が 20 km/s にも及ぶ meteoroid の場合には真であるが、2段式軽ガス銃等により、地上で加速できる速度は高々8km/s に過ぎず、イオン 化はおろか広域で気化が生じることもない。しかし、1960年代の膨大な衝突実験の結果重要な事実が判明した。そ の代表的な成果の一つが Fig.1 に示す貫通限界曲線である。この一見奇妙な曲線が持つ意味と、その防御機構に ついて明らかにし、今後の防御システムの検討に資することができれば幸いである。



Fig.1 Ballistic limits for equal mass monolithic target and Whipple shield (by E. L. Christiansen).

Whippleバンパー防御機構に関する再考察 Investigation on the Ballistic Limit Equations for the Whipple Bumper Shield

片山 雅英





General Concept of Ballistic Limit



Fig.1 Various definitions for complete and partial penetration. (Ed. by J.A. Zukas et al., *Impact Dynamics*, Krieger, 1982.)

©2010 CTC

The 4th Space Debris WS

2

Origin of Whipple Bumper Shield

No. 1161 1947 THE ASTRONOMICAL JOURNAL 131.

Whipple, F. L. Meteorites and space travel.

Meteorites represent a potential hazard to a pressurized space vessel. Of fundamental interest is the value of the probability that the skin of the vessel will be punctured by a meteorite. In case this probability is appreciable the problem of protection from meteorites becomes important.

We shall assume: (a) That the space vessel travels in a part of the solar system where the meteoritic frequencies and velocities approximate those at the earth.

(b) That 4.5×10^7 fifth-magnitude meteors strike the earth daily and that the number increases by a factor of 2.51 per magnitude fainter (Watson).

(c) That (with Opik) the total kinetic energy of a telescopic meteor is 1/0.0006 the energy observed in the wave length region from 4500 to 5700 angstroms.

(d) That the penetrating distance of a meteorite into a solid is equal to (extreme assumption) the length of a right circular cone of 60° total apex angle the volume of which in the solid can be heated and melted by the total kinetic energy of the meteorite.

It follows that a spherical space vessel of 12

tion is small, a simple protection can be provided
other than by the avoidance of known meteor
streams. Considerations of the conservation of
momentum and energy show that when a meteorite collides with a sheet of thickness comparable
in- to the meteorite's diameter the result is an ex-

plosion in which both the meteorite and the corresponding material of the sheet are vaporized and ionized at very high temperatures. Hence a "meteor bumper" consisting perhaps of a millimeter-thick sheet of metal surrounding the $\frac{1}{4}$ -inch skin of the space vessel at a distance of an inch would dissipate the penetrating power of meteorites several times larger than one corresponding to an eighth-magnitude meteor.

feet diameter covered with a 4-inch steel skin will be penetrated by a meteorite corresponding

to an eighth magnitude or brighter meteor at a

rate of once in 50 years. Such a meteorite weighs approximately a milligram. For thinner cover-

Although the probability of meteor penetra-

ings the probability increases rapidly.

Harvard College Observatory, Cambridge, Mass.

Sorry! To use Japanese only here.

Summarizing the paper in Japanese:

F. L. Whippleは天文学者として、当時知られていた観測事実に基づいて、 人類が太陽系内を宇宙旅行する際には、

- 1) 厚さ6.4 mmの鋼製圧力容器からなる、直径3.7 mの球形宇宙船を想定。
- 2) 50年に一度の確率でmgオーダーのmeteoriteが圧力容器を貫通する。
- 3) 既知の流星群を回避する以外にも対策が必要。
- 4) 運動量とエネルギーの保存則から、圧力容器の厚さと同程度の直径の meteoriteが衝突した場合、発生する高温のために、気化もしくはイオン 化が発生。

*"meteor bumper"*は圧力容器表面から25.4 mm外側に配置させた、 厚さ1 mmの金属板からなるであろう。

```
©2010 CTC
```

The 4th Space Debris WS

Subsequent Progress of Whipple Bumper Shield





Schematics depicting (a) the impact onto a thin bumper plate, (b) its penetration, (c) the subsequent formation of spallation cone, and (d) the loading transmitted by the cone to the main structure downstream.

T. D. Riney and E. J. Halda, AIAA Journal, Vol. 6 No.2, pp.338-344 (1968). [Reprinted in "R. Kinslow (Ed.), HIGH-VELOCITY IMPACT PHENOMENA, Academic Press (1970)"]

4



"Buckup Sheet" of Whipple Bumper Shield



Fig.6 GMDRL double-wall shielding spectrum for Al 7075-T6 at 7.4 km/s. (B. G. Cour-Palais, *Int. J. of Impact Engng.*, Vol.23, pp.137-168, 1999)

Originally published as:

B. G. Cour-Palais, "Meteoroid Protection by Multiwall Structures," AIAA Paper No. 69-372, AIAA Hypervelocity Impact Conf., Cincinnati Ohio, Apr. 30 — May 2, 1969.



0.1

Velocity Region

0

0

2

Ballistic Regime

State of Debris Cloud Few Solid Many (increasing with (for Alon Alimpacts) Fragments velocity) solid fragments

Strength

Ballistic Limit Equation (Curve)



d_{Crit} @ 0 deg

d_{Crit} @ 0 deg

- - - -

14

Velocity[km/s]

Whipple

Ballistic Limit Improvement due to ShieldStandoff

 Δd_{Crit}

12

- - monolithic

10

Complete Melt Regime

Fine droplets, few solid fragments, somevapor

8

New Cour-Palais Equation

(Christiansen Equation)

"failure" occurs above curves

 $t_{s}, t_{B}, S = constant$

4 6 Fragmentation & Partial Melt Regime

& liquid droplets

After Apollo Program: Modified Cour-Palais Equation > $d, t_s, S = constant$ 0.8 0.7 <mark>و 0.6</mark>



Fig. 3 Behaviour of the bumper protection concept. (H.-G. Reimerdes et al., Proc. 1st European Conf. on Space Debris, ESA SD-01, Darmstadt pp.433-439, 1993.)

Bumper strength density,EOS,therma characteristics Standoff Rear Wall Strength Important Shield& Material Propperties Region Bumperdensity, EOS Standoff Rear Wall Strength Fig.8 Ballistic limits for equal mass monolithic target and Whipple shield. (E. L. Christiansen, "Meteoroid/Debris Shielding," TP-2003-210788, NASA, 2003.)

```
©2010 CTC
```

The 4th Space Debris WS

8



Debris Cloud Formation and Penetration Process СТС in the Whipple Bumper Shield (I); no shock-induced vaporization

Debris: 10 mmø Sphere, Bumper Thickness: 2 mm, Standoff: 50 mm

1 to 6 km/s by every 1 km/s

AUTODVIN2D v6.1 tem Century Dynamics	AUTOC/1N2D-46.1 from Century Dynamics	AUTODYN+20 v6.1 fram Carelury Dynamics
Impact velocity: 1,000 m/s Back Wall Thickness: 5 mm	Impact Velocity: 2,000 m/s Back Wall Thickness: 5 mm	Impact Velocity: 3,000 m/s Back Wall Thickness: 5 mm
AUTOOTINGD 4.1 Inter Century Dynamics Impact Velocity: 4,000 m/s Back Wall Thickness: 5 mm	MJTCOTHIJD 6.1 from Carefury Dynamics Impact Velocity: 5,000 m/s Back Wall Thickness: 5 mm	AUTOTIND & 1 ten Certuy Dynamics Impact Velocity: 6,000 m/s Back Wall Thickness: 5 mm
©2010 CTC	The 4th Space Debris WS	10

in the Whipple Bumper Shield (II); no shock-induced vaporization **Debris Cloud Formation and Penetration Process**

Debris: 10 mmø Sphere, Bumper Thickness: 2 mm, Standoff: 50 mm 7 km/s, 8 km/s

AUTODYN-2D v6.1 from Century Dynamics	AUTODYN-2D v6.1 from Century Dynamics
Impact Velocity: 7,000 m/s	Impact Velocity: 8,000 m/s
Back Wall Thickness: 5 mm	Back Wall Thickness: 5 mm
@2010 CTC The 4th S	inace Debris WS 11



Debris: 10 mmø Sphere, Bumper Thickness: 2 mm, Standoff: 50 mm 10 km/s, 15 km/s and 20 km/s



CONCLUDING REMARKS



- 1. Reviewed a series of the ballistic limit equations (BLE's) for the Whipple bumper shield which were developed experimentally during the Apollo program and improved mainly in the latter half of 1980's at NASA/MSC /JSC.
- 2. Although the shatter region of the BLE's looks eccentric at first glance, the fundamental mechanism of the BLE's was clarified and depicted by the present numerical simulations
- 3. The BLE's are empirical equations derived from the vast amounts of experimental test results at Ames, GMDRL, MSC, JSC, etc., however, their various coefficients are not always evident, although not shown here individually.
- 4. It is of great importance to comprehend the essential concept of the BLE's to be developed, in order to develop new equations for other purposes, as well as to apply existing BLE's to current problems.

14

189

Whippleバンパー防御機構に関する再考察

片山 雅英^{1), 2)}

¹⁾CTC²⁾ 東エ大·応セラ研

Investigation on the Ballistic Limit Equations for the Whipple Bumper Shield Masahide KATAYAMA^{1), 2)}

Abstract

After reviewing the historical background and the design concept of the Whipple bumper shield that is regarded as the most standard protection system at present for the space debris impact, this paper discusses the mechanism of the protection process of the Whipple shield and its ballistic limit equation (curve), referring to the experimental and theoretical works conducted in from late 1950's to 2000 in the United States. Lastly, hydorocode simulations by AUTODYN clarify the mechanism of the protection capability of the Whipple shield visually.

Key Words: Ballistic Limit Equation, Hypervelocity Impact, Meteoroid, Space Debris, Whipple Bumper Shield

1 はじめに

高速衝突現象を評価する指標として貫通限界という 重要な概念がある。防衛分野では防護すべき対象物に 応じて、Fig.1に示すような定義が用いられている¹⁾。 宇宙機をスペースデブリから防護するためには、気密 性の保持が必須であるという観点から、破線で囲んだ ケースは全て貫通であると考えるのが妥当である。一 方、これらの各貫通の定義に対して、飛翔体の衝突速 度以外の条件と標的の全条件を固定し、横軸に飛翔体 の衝突速度 (V_l) 、縦軸に飛翔体の残存速度 (V_R)を とったグラフを貫通限界曲線、その関数を貫通限界式 と呼ぶことが多い (Fig.2参照)。

ところで、スペースデブリ分野で標準的な防御方法 として認知されているWhippleシールドは、Harvard大 学天文台で隕石を専門としていたFred L. Whippleが、 1947年にThe Astronomical Journal誌に発表した僅か半 ページにも満たない "Meteorites and space travel"とい う記事を起源とする²⁾。論文中ではmeteoriteやmeteorと いう用語を用いているが、太陽系の宇宙旅行を想定し、 ミリグラムオーダの物体衝突の確率が高いと述べてい ることから、地上に隕石として飛来する物体ではなく、 現在micro-meteoroidと呼ばれているものを考えていた ことは明らかである。但し、Sputnikの10年も以前のこ とであり、man-madeのスペースデブリは全くの対象外 である。一方、宇宙船の主構造としては、板圧1/4イン チ(6.4 mm)、直径12フィート(3.66 m)の球形の鋼 製容器を想定している。この宇宙船にミリグラムオー ダの超高速(論文に衝突速度は明示されていない)飛

> 翔体が衝突すると、飛翔体・標的共に気化も しくはイオン化が生じると述べている。その 根拠として、meteoriteがその大きさと同程度 の厚さの標的に衝突した場合には、運動量と 運動エネルギーの保存則から、爆発が生じる



Fig.2 Typical ballistic limit curve.



DEFINITIONS OF PERFORATION AND PARTIAL

Fig.1 Various definitions for complete and partial penetration¹).

としている。このような考察に基づき、宇宙船は主構 造と、それから1インチ外側に配置した、数mm厚さの 金属板から構成される 'meteor bumper' を採用するこ とによって、衝突が想定されるmeteoriteの数倍の貫通 能力を消散できるものと結論付けている。

尚、Whippleシールド用の貫通限界曲線は、通常、Fig.2 とは異なった形式のものを用いる。

2 Whippleバンパーの防御機構

2.1 試験研究の歴史的背景

秒速数kmに及ぶ超高速衝突実験は、第二次大戦後の 冷戦構造が生み出した大陸間弾道弾(ICBM)が契機 となって、主に米ソにおいて開始されたものと考えら れるが、旧ソビエト連邦時代の記録は稀少であり、以 下の議論では米国に関する記述に限るものとする。

10年程前から日本でも非常にホットな話題となって いる弾道ミサイル防衛(BMD)のための研究が1950 年代から開始された。その後、1961年5月のJ.F. KennedyによるApollo計画の発表により、その研究に拍 車が掛かった。超高速衝突研究に先鞭をつけたのは NASAのAmes研究センター(1958年以前は国家航空諮 間委員会[NACA]所管。)であり、1950年代の終わり には、二段式軽ガス銃の駆動気体として水素を用いる ことによって、グラムオーダの飛翔体を8 km/s程度ま で加速する技術を確立した。この研究を技術的に指揮 したのはAlexander C. Chartersである³⁾。しかし、この研 究も当初は超高速衝突問題ではなく、ICBMの再突入 時の現象について調べることを目的としていた。何れ にしても、この技術は1960年代に入ってGeneral Motors



Fig.3 Behaviour of the bumper protection concept⁵⁾.

の防衛研究所(GMDRL)に引き継がれ、大型化と安 定した運用ができるようになり、その結果として、膨 大な数の試験が実施されWhippleシールド設計のため の基礎データが得られ、超高速衝突に関する多くの実 験式が提案された。GMDRLは、D. R. Christman, C. J. Maiden, J. W. Gehring, A. B. Wenzel, A. R. McMillan, R. E. Sonnett III等の超高速衝突の専門家を排出すると共 に、超高速衝突に関する重要な多くのNASAの委託研 究レポートを世に出した。

Apollo計画の本格化と共に、GMDRLで確立された技術は、NASAのMSC (Manned Spacecraft Center; 現 Johnson宇宙センター: JSC)に敷衍され、B. G. Cour-Palaisが技術的に指揮するようになる。

2.2 デブリ雲形成機構の解明

Whippleが1947年の論文で述べた「この宇宙船にミリ グラムオーダの超高速の飛翔体が衝突すると、飛翔 体・標的共に気化もしくはイオン化が生じる。」とい う記述は、平均速度が20 km/sにも及ぶmeteoroidの場合 には真であるが、前項で述べた二段式軽ガス銃で加速 できる速度は高々8 km/sに過ぎず、イオン化はおろか 広域で気化が生じることもない。しかし、膨大な衝突 実験の結果、重要な事実が判明した。その結果を、 Whippleシールドという観点から一図にまとめたのが Fig.3である。以後、Whippleシールドの各要素のディメ ンジョンを表す記号は図中に示したものを用いる。

図中、3 km/s以下の 'ballistic' と記された領域では、 標的板厚方向に 'shear band' が形成され、いわゆる 'plugging' (打ち抜きせん断)が生じ、一般にも比

較的馴染みのある貫通現象である。一方、3 ~7 km/sの 'shatter' と記された領域では標 的·飛翔体共に破砕化が起こる。Fig.4に鋼製 飛翔体をニッケル板に7 km/sで衝突させた



Fig.4 X ray of thin sheet impact 6 .



Fig.5 Theoretical shield optimum t_s/d ranges for melt of projectile and bumper⁴).

際の破砕の様子(デブリ雲の形成過程)をX線フラッ シュで撮影した写真を示す。デブリ雲が半径方向に大 きな拡がりを持っていることが分かる。さらに、7 km/s の 'hypervelocity region' と記された領域では標的・飛 翔体共に広域で液化が生じる。さらに高速になると(材 種に依存するが、10 km/s以上)、気化やプラズマ化が 生じ、Whippleが1947年の論文で論じたような現象に至 る。

Figure 3のグラフの縦軸は、1 枚の標的の場合はその 板圧、2 枚の標的(Whippleシールド)の場合は後方の 板圧を意味しているが、2 枚の標的の場合、'shatter' 領域では飛翔体の衝突速度の増大に伴って貫通能力が 減少するという、一見奇妙な現象が生じることを意味 している。

2.3 液化遷移点の検討

Figure 5は、衝突速度に対してアルミニウム製シール ド板と飛翔体のそれぞれが完全に液化する最適なt_s /d の値をプロットしたグラフである⁴⁾。飛翔体に対する 曲線は、GMDRLで求められたもので、衝突速度の35乗 に反比例して減少する。それに対して、シールド板に 対する曲線は、JSCのJ. Chamberlinによって提案された もので、衝突時に発生する熱エネルギーのうち、シー ルド板の 'plug'部分を完全に液化するのに必要な熱量 から求められた。実験結果は、この 'plug'を液化する のに必要な熱量が、7.5 m/sの衝突時に解放可能な熱量 の4 %よりも少し小さいことを示している。実線で示 した曲線より上側で飛翔体が液化し、1 点鎖線で示し た曲線より下側でシールド板が液化する。従って、ハ ッチング (斜線) で示した領域では、飛翔体・シール ド板共に完全に液化することを意味している。

2.4 2枚の板厚の最適化

Figure 6は、飛翔体の直径で無次元化したシールド板 圧と2枚の板圧和の関係である。7.5 km/sのアルミニウ



Fig.6 GMDRL double-wall shielding spectrum for Al 7075-T6 at 7.4 km/s⁴).

ム飛翔体を7075-T6アルミニウム合金シールド板に衝 突させることによりGMDRLで実験的に決定されたも のであるが、有人宇宙センター (MSC、現JSC) の実 験データもプロットされている。2枚板への超高速衝 突問題で一般的に成立する関係である。シールド板の 無い場合に相当するt_s/d=0から、シールド板が厚くな るに従って飛翔体をより細かい粒子に破砕するため、 シールド板と後方板(主壁)の厚さの合計は急激に極 小値まで減少する。その後、さらにシールド板が厚く なるに従って、シールド板と後方板の合計厚さは増加 に転じる。縦軸切片は、ts/dが0、すなわちシールド板 が無く、後方板のみの厚さが5.3であることを意味して いるが、横軸のt_s/dが5.3になる場合と同一条件であり、 この時の縦軸の値も5.3になる(但し、シールド板と後 方板の材料が同一であることを仮定)。このグラフに よって、2枚の標的板の板圧、延いては質量を最小に する標的の構成を決定することができる。

2.5 貫通限界曲線(式)

以上で述べた検討を踏まえて、Whippleシールド性能 評価のための貫通限界式が提案されている。Fig.7に示



Fig.7 Debris cloud expansion of Whipple bumper shield in the numerical simulation — impact velocity: 10000 to 20000 m/s.

したグラフは、欧州宇宙機関の COLUMBUSで採用された貫通限界を 表すグラフである。ここでは、全ての 構成要素の材質とt_s, t_B, Sの値を固定し、 dとVのみが変数であることを仮定して いる。曲線は後方板が貫通する限界のd の値を示している。図には、バンパー 板が1枚と2枚のWhippleシールドに 対する曲線、及び2枚Whippleシールド に対する試験結果が丸印で示されてい る。共に総重量(厚さ)及び総間隔は 同じであり、2枚Whippleシールドは、 1枚Whippleシールドに比べてさらに 防御性能が向上することがわかる。



1枚Whippleシールドの貫通限界曲
 線に注意すると、約2 km/s以下と7 km/s
 以上の領域では、衝突速度と共に飛翔

体の貫通限界径が減少し、Fig.2に示した貫通限界曲線 のように、通常の物理的直感と一致するのに対して、2 ~7 km/sの領域では逆に増大し、一見奇異な感じを受 ける。しかし、これは2.2で述べた'shattering'効果に よるもので、1枚目バンパーへの衝突によって、飛翔 体と標的材が破砕され広い空間分布(低い質量密度) をもって後方板に衝突することに起因する。この速度 領域では、衝突速度の増加と共に、デブリ雲の拡がり も大きくなることを意味している。

密度 ρ 、音速(衝撃波速度)c(U_s)の飛翔体が速度 Vで剛壁に衝突した時の衝突圧は、運動量保存則から、 $\rho c V (\rho U_s V)$ で計算される。初期のデブリ径に対して、 主壁(後板)に衝突する直前のデブリ雲径は10倍近く にもなるため、デブリ雲の内部構造にも依存するが、 飛翔体の平均密度は1/100以下になる。その結果、主壁 に生じる衝突圧力を著しく低減させることができる。

しかしながら、飛翔体・シールド板共に完全に液化す る約7 km/s以上になるのとほぼ同期してデブリ雲が空 間的に拡がる効果は飽和し、再び衝突速度の増加と共 に貫通限界径が減少する。Fig.8は 'hypervelocity region' においても、等価板圧の単一標的に比べて、下方に平 行移動するだけではなく、より高速域において防御性 能が向上することを示している。

紙数の制約ため、Fig.8の貫通限界曲線の式の形は割 愛するが、これらの曲線がどのようにして決定された かの概略を以下に述べる^{4), 5), 7), 8)}。

前述したように、Apollo計画までは、宇宙機の防御 対象はmicro-meteoroidのみであり、man-madeのスペー スデブリは対象外であった。従って、1970年以前に検 討されたWhippleシールドに対する貫通限界式の衝突 速度は、主に10 km/s以上の飛翔体に対するものであっ

Fig.8 Ballistic limits for equal mass monolithic target and Whipple shield⁷).

た。一方、二段式軽ガス銃の加速能力は8 km/s以下で あったため、融点の低い鉛やカドミウムを用いた二段 式軽ガス銃の試験を中心にして、成形爆薬、プラズマ ガン、静電加速器等による試験を併用することによっ て、貫通限界式を決定した。これらの努力は、NASA/ JSCのCour-Palais、NASA/AmesのNysmith、NASA/Lewis のLundeberg、Air ForceのBurch等によって同時並行的 に進められた。Fig.8の 'hypervelocity region'の式は、 1960年代にCour-Palaisによって決定された式に、その 後、スペースデブリに対する防御要求の発生のために、 より大きな飛翔体に対しても有効な試験データ(主に、 Marshall宇宙飛行センター: MSFCで実施された。)を 用いて補正された '修正Cour-Palais式'と呼ばれてい るものである。

一方、 'ballistic' の領域の貫通限界式は、スペース デブリに対する防御に対しても適用可能なように、低 速域とより大きな飛翔体に対する実験(主に、JSCで 実施された。)結果を用いて決定されたものであり、 約2~7 km/sの 'shatter' 領域はこれらの2端点を線型 補間したものである。スペースデブリ用のこれらの改 良は、JSCのE. L. Christiansenによって行なわれた。

以上の3つの速度領域をまとめて、 '新Cour-Palais 式'、もしくは 'Christiansen式' と呼ばれている。

3 Whippleバンパーの防御機構の数値解析による可 視化

本項では、前項で述べたWhippleシールドの貫通限界 曲線の3つの速度領域で生じる現象のメカニズムを数 値解析で模擬し、可視化することによって理解をより 深いものにする。解析には、衝撃解析コード: AUTODYNを用いて2次元軸対称系でモデル化した。



Fig. 9 Debris cloud expansion of Whipple bumper shield in the numerical simulation —— impact velocity: 500 to 8000 m/s.



Fig. 10 Debris cloud expansion of Whipple bumper shield in the numerical simulation —— impact velocity: 10000 to 20000 m/s.

飛翔体とシールドの衝突面近傍はSPH法を適用し、そ の他のシールドと後方板はLagrange法によってモデル 化した。シールド板のSPHノードとLagrange要素間に は結合境界条件を適用した。衝突速度が10 km/s未満の 問題に対しては、Mie-Grüneisen型で、衝撃波速度(U_s) と粒子速度(u_p)の間に線型関係を仮定したHugoniot の状態方程式を、10 km/s以上の問題にはTillotsonの状 態方程式⁹を適用した。

3.1 'ballistic' および 'shatter' 過程

ここでは、2.2項で述べた「一見奇妙な現象」のメカ ニズムを、数値シミュレーションを用いて可視化する ことにより確認する。Fig.9は、飛翔体、シールド板、 後方板がそれぞれ、2024-T4,6061-T6,7075-T6製で、d= 10, t_s = 2, t_B = 5,S = 50に各寸法を固定し、衝突速度を 500~8000 km/sまで変化させた時に、デブリ雲の拡が る様子を、デブリ雲の先端が後方板に到達する頃まで 解析した結果である。1000 m/s以下の速度領域では、 ほぼ 'plugging' モードの貫通形態を示しているが、 2000 m/s辺りから急激にデブリ雲の空間的拡がりが大 きくなり、6000 m/s辺りから飽和している様子が確認 できる

3.2 「超」高速衝突過程

Figure 10には、10000~20000 m/sに及ぶ完全液化領 域の計算結果を示す。これらの計算では、衝撃気化、 いわゆる、shock-induced vaporizationが生じる可能性が あるため、上述のようにTillotsonの状態方程式を適用 した。この状態方程式では物質の状態は4つの物理状 態に分類される。i) 圧縮モードの固相、ii) 膨張モ ードの凝縮相、iii)膨張モードの凝縮相と気相の混相 状態、iv) 完全気相である。10000 m/sの衝突速度では、 デブリ雲の大部分がiiの領域で、わずかにデブリ雲の 先端と後方の 'ejection' 部分にiiiの混相領域が見られ るのみである。それに対して、15000 m/sの衝突速度の ケースでは、デブリ雲の先端に完全気相領域が見られ ると同時にデブリ雲の外殻と前半分の広範な部分にiii の混相領域が見られる。さらに、20000 m/sの衝突速度 のケースでは、デブリ雲のほぼ全域が少なくとも混相 状態で、デブリ雲の先端やシールド板近傍部分で完全 な気相領域が見られる。

4 おわりに

以上によって、現在、有人宇宙機で標準的に採用さ れているWhippleシールドの貫通限界式導出の歴史、実 験的根拠について概観した後に、そのメカニズムを数 値シミュレーションによって明らかにした。Apollo計 画以前の設計では、micro-meteoroidのみを防御対象と していたのに対して、1970年代以降は人工のスペース デブリをも考慮する必要が生じたために式の見直しを 余儀なくされたことにも言及したが、今また、無人の 宇宙機の設計にもスペースデブリ対策を講じる必要に 迫られており、設計思想とその方法論を明確にするこ との意義は決して小さくはないと考える。

参考文献

 Zukas J.A., *Impact Dynamics* (Eds. J.A. Zukas et al.), Chapter 5, John Wiley & Sons, Inc., 1982.

- 2) Whipple F. L., Astronomical. J., Vol.52, p.131, 1947.
- Charters A. C., "The Distinguished Scientist: The Early Years," Distinguished Scientist Award, Hypervelocity Impact Society (Ed. C. E. Anderson), 1992.
- Cour-Palais B. G., Int. J. of Impact Engng., Vol23, pp.137-168, 1999.
- Reimerdes H.-G. et al., Proc. 1st European Conf. on Space Debris, ESA SD-01, Darmstadt pp.433-439, 1993.
- Maiden C. J. et al., "Experimental Investigations of Simulated Meteoroid Damage to Various Spacecraft Structures," GMDRL, NASA CR-65222, 1965.
- Christiansen E. L., "Meteoroid/Debris Shielding," TP-2003-210788, NASA, 2003.
- Hayashida K. B. et al., "Double-Plate Penetration Equations," TM-2000-209907, NASA, 2000.
- Tillotson J. H., "Metallic Equations of State for Hypervelocity Impact," GA-3216, General Atomic, 1962.