## セラミックスの機械的性質

社団法人 日本セラミックス協会

#### セラミックス基礎工学講座小委員会

委員長

花澤 孝 萱場工業株式会社航空機器事業本部

委 員

阿部 弘 旭硝子株式会社研究所

宇田川重和 東京工業大学工学部無機材料工学科

米屋 勝利 東京芝浦電気株式会社総合研究所

戸田 堯三 株式会社日立製作所生産技術研究所

### 本講座の執筆担当者と担当章

阿部 弘 旭硝子株式会社研究所 I 章, II. 3 節, VI. 10 節, 13 節, IX. 4~5 節, X 章

岩崎 秀夫 東京芝浦電気株式会社総合研究所 VI. 12 節

宇田川重和 東京工業大学工学部 I章, VI. 13 節, X章

上垣外修已 株式会社豊田中央研究所 WI章

川合 実 旭硝子株式会社研究所 Ⅲ.3節, IX.4~5節

岸井 貫 東京芝浦電気株式会社総合研究所 VI. 11 節

米屋 勝利 東京芝浦電気株式会社総合研究所 I章, VI. 1~6 節, 13節,

IX. 1~3 節, 6~9 節, X 章

高畠 満夫 旭硝子株式会社研究所 IX. 4~5 節

津谷 裕子 通産省工業技術院機械技術研究所 VI.8 節

戸田 堯三 株式会社日立製作所生産技術研究所 I章, Ⅵ. 13 節, Ⅸ. 6~9 節, X 章

中山 淳 旭硝子株式会社研究所 VI.7節

塗師 幸夫 岐阜大学工学部 Ⅵ章

花澤 孝 萱場工業株式会社航空機器事業部 I章, Ⅵ. 9 節, 13 節, X章

浜野 健也 東京工業大学工業材料研究所 IV 章

原 守久 旭硝子株式会社船橋工場 Ⅱ章, Ⅲ章, Ⅴ章

橋本 八郎 東京芝浦電気株式会社総合研究所 VI. 1~6 筋

日比野泰三 岐阜大学工学部 Ⅵ 章

## "セラミックスの機械的性質" 刊行にあたって

セラミックス 基礎工学講座の 第 1 編として "機械的性質とセラミックス"がセラミックス誌に掲載されたのは昭和 51 年 1 月号であった.これは、石油危機を契機とした当時の社会的,経済的環境のもとで、 窯業の技術に関係を持つ者にとって、それなりの必然性があったからである. その後、3年を経過するにつれて、窯業を取り巻く社会の変化は急激に進んだ. その結果、1次、2次の各産業に属する各製造業は、低質金を武器とした中進国の追いあげとドル不安に基づく円高との両者の挟み撃ちを受け、まさに翻弄の波に洗われつづけさせられたといっても過言ではなかった. これに対しては、各社とも社内の合理化と人減らしによって、何とか乗り切ってきたというのが現状であろう.

しかし、このままでは、経済大国となった日本としては全く、無為、無策であって"世界の進歩に何らの貢献なし"との非難に答えることはできないであろう。更に、国内問題に限定してさえも、将来の高齢化社会を控え、顕著な技術的進歩の無いままでは、輝かしい未来を期待することは不可能に近い。そこで、上述の困難に対処するため、新規需要の創出と開拓が我々メーカーに課せられた至上命令の一つとして登場することになる。

さて、一方において、昭和 48 年の石油ショック以来、省資源、省エネルギーが生産と生活のあらゆる分野で要求されるようになった。 その結果、機械工業を中心としたユーザーからは構造材料に対し、(i) 強くて軽いこと、(ii) 耐熱、耐食、耐摩耗性に優れていること、(iii) 寿命の長いこと、などが強く望まれるようになった。

このような背景のもとに、素材産業に従事する者にとっては、将来の材料開発の方向として、機能材料が重視されてはいるが、構造材料の重要性もいささかも衰えてはいない。特に、この数年来はセラミックスが、その特徴である硬くて軽く、耐熱性と耐食性、耐摩耗性に優れる点に注目され、これを機械部品に応用しようという動きが活発化して、一種のブームといった観さえ呈する有様である。

そこで、以上の状況を踏まえ、セラミックスの機械的性質を基礎から理解して身につけ、これを正しく応用してゆくため、セラミックス誌に連載された"機械的性質とセラミックス"の講座を一冊にまとめ、これを窯業に関係する科学者、技術者に広く提供する必要があるのではなかろうかという意見が出され、検討を重ねた末に、その方向で進むという結論に達した。

ユーザーの材料に対するニーズによって裏づけられた上述のような動向に答えるには, 我々 窯業に従事する者としても, 科学的な方法論を 身につける必要がある. 単に,必要に応じての そのつどごとの衝動的な対応策では線香花火的 な一時しのぎに終り, 第2次大戦後 35 年を経過して再び巡りきたセラミックスの機械的な用途への応用という好機を失う恐れさえある. 戦後のサーメット開発に端を発し, ダクタイルセラミックスを経て, 現在のサイアロンの技術へと, 一貫して流れつづけてきた技術史の一端として捕えることの必要性を痛感した次第である.

戦後を起点として, 過去 35 年間に蓄積され たセラミックスの機械的性質に関する経験と知 識は極めて膨大な量に達するであろう. 一方, この間に, 窯業以外の分野における進歩もまた 刮目に値するものがあろう. したがって,両者 の巧みな結合によって,従来全く予想もされな かったような新展開が期待できるのである. 一 例を挙げるならば,かつて手を焼いたサーメッ ト製タービンブレードの検査と品質管理の技術 も,現代の高度な AE 技術を応用するならば, 比較的容易に達成できる可能性が開けるのでは なかろうか. このような蓄積に加えて,金属材 料の分野における強度に関する理論的進歩もま た著しいものがあった. そこで,同様な取扱い が窯業の分野でも必須不可欠な手段に育つ絶好 の機会に恵まれたと判断された.

かくして、本書では講座で取扱われた金属ベースの強度理論に全面的な手直しを加えることとなった。そのため、ここで取扱ったセラミックスの強度理論は講座に比べてより一層セラミックスに密着したものになったということができよう。本書がセラミックス基礎工学講座を母体としながらも、更に、最近の進歩を取入れ、セラミックスの強度を、従来にも増して実際に即したものとすることができたのは上述のような

理由に基づくものである. 更に,機械的性質と 微構造との関係, あるいは製造技術との関連性 を踏まえ,特に, その試験方法については多方 面から現状の技術を明らかにした. それは機械 的性質の正しい評価方法の存在しない限り, そ の改善は容易ではないとの認識に立脚したから である. 最後に,本書における最大の恨みは何 といっても応用にまで深く言及できなかった点 であろう. 後日,機会を得て応用編として結実 させたいものと考える.

終りに、本書が刊行の日の目を見たのはひと えにセラミックス誌で講座を御愛読頂いた窯業 関係の科学者、技術者の強い出版への要請があったからである。また、他方において、このニーズに答えて、本書出版のため全面的な御支援 を頂いた編集委員会の諸委員と、最終的には、 出版を快く御許可くださった会長を初めとする 理事会の各担当理事に厚く感謝申しあげる次第 である。なお、本書の各担当部分を分担頂き、 この完成に心血を注がれ、本書の生みの親とも なられた執筆者各位と窯業協会編集事務局の清 水正秀氏に心から感謝を表わし、本書刊行の辞 に代えるものである。

昭和54年3月

セラミックス編集委員会講座小委員会

花澤 孝, 宇田川重和, 戸田 堯三, 米屋 勝利, 阿部 弘

### 講座開講にあたって

我が国の経済、社会が高度成長から安定成長へと大きな転換を余儀なくされ、その 選択を模索している現在、窯業界においては、その科学と技術に従事する人達が新時 代の技術的要請を的確に捉え、それに適切に対処する好機に直面しているともいえ る.しかし、そのためには、われわれ窯業の科学者・技術者が、従来にもまして、広 い視野から将来を見通し、各個人の置かれた特殊性を踏まえ、独創的な技術の展開が 是非とも必要になってくるものと確信している.

このような転機にあって,窯業の科学者・技術者の多くは単に過去に受けた教育や職場で得られた経験に頼るだけでは不十分であり,これを新しい理論や技術によって補強し高レベルにすることの必要性を痛感されていることと思う。また,資源の少ない我が国の場合,従来のような導入技術の理解と応用だけではなく,真に独創的な自主技術の開発が,特に強く要請されているところであるが,これには材料科学的な基礎理論とそれに基づいた開発手法を身につけることが不可欠なことは今更いうまでもないことである。新しい理論や技術を真には握して,これを自由自在,独創的に応用して初めて,今後の展開が可能となり,独創的技術の開発を期待できよう。

セラミックス誌の内容については、昭和 45 年の"会員の声アンケート調査"や直接編集委員会に寄せられた会員の声などから判断して、前回の工業高校窯業科の学生を対象とした初級講座に引続き、これを一歩進めて、より専門的に、更に突っ込んだ内容の講座としてセラミックス誌に掲載してほしいという意見がしばしば編集委員会に提案されていた。一方、窯業教育委員会が昭和 47 年1月に実施した大学の無機材料関係の諸学科に対するアンケート調査でも、セラミックス関係の教科書、参考書の不十分さに苦労しているので、講座を再開してほしいとの強い要望が出されていた。これらの結果が端緒となり、大学の窯業関係学科の学生を含めて、広く窯業の科学と技術の第一線で活躍されている科学者、技術者の要望に答えるため、あらたに、セラミックス基礎工学講座を提供することになった。

したがって、この講座では、まず窯業に関する新しい基礎理論を平易に説明し、これを土台に応用力を養い、更に、研究や生産の現場に結びつける問題解決能力の賦与に主眼を置いた。そのため、基礎理論の説明で、通常行われる厳密な数式的表現やその導出を従に考え、むしろ、理論の奥に潜む物理的、化学的、技術的内容の理解に力を注いだ。その結果、身近な事例の引用には特に意を配ったつもりである。

本講座は上記配慮から出発したが、読者におかれては、各自の置かれた環境とニーズに基づき、更にその有効適切な活用法を創案され、その効果をあげられんことを期待するものである.

セラミックス編集委員会講座小委員会

### 目 次

	iii
講座開講にあたって	ν
T +4 54	1
1. 本講座の考え方とその特徴 1	
2. セラミックスの機械的性質をとりあ	3. 本講座の内容概説 2
Ⅲ. 固体の機械的性質序論	5
1. 応力とひずみ 5	2. 原子間力と固体の理想強度10
1.1 固体内の応力 5	2.1 原子間力10
1.2 微小ひずみと弾性率 6	2.2 固体の理論引張り強度11
1.3 応力-ひずみ曲線 7	2.3 固体の理論せん断強度12
1.4 クリープと粘弾性 8	文 献12
III.セラミックスの強度理論······	13
1. 破壞力学13	2.4 塑性変形によるき裂の発生20
1.1 き裂による応力集中13	3. セラミックス強度の統計表示21
1.2 グリフィスの理論とき裂拡大力14	3.1 強度の統計表示21
1.3 線型破壊力学の基本概念15	3.2 ワイブル統計22
1.4 応力拡大係数の数値例16	3.2.1 ワイブル分布関数22
2. 転移論とセラミックス18	3.2.2 寸法効果22
2.1 パイエルス力18	3.2.3 試験法による強度の差22
2.2 転位の移動と塑性変形19	3.2.4 破壊確率の検定23
2.3 多結晶体の塑性変形20	文 献23
Ⅳ.セラミックスの微構造と機械的性質	25
1. セラミックスの機械的性質の特徴と	6. 気孔やき裂の大きさなどの影響36
微構造との関係25	7. 粒子の大きさの影響36
2. 微構造試験方法27	8. 粒子境界の影響37
2.1 X線回折法	9. 内部応力による影響38
2.2 偏光顕微鏡観察法	
2.3       反射顕微鏡観察法30	10. ガラス相を伴うセラミックス――
2.4 電子顕微鏡観察法, その他の試験法31	磁器素地の強度40
3. ヤング率に影響を与える要因32	11. 複合材料の強度 43
4. 機械的強度と気孔率33	12. セラミックスの強化45
5. 強度に及ぼす気孔やき裂先端の曲率	む す び
・ 強度に及ばすればやさ級元端の曲率 半径の影響34	文 献46
丁生*/炒音量。	<ul><li>The control of the Control</li></ul>

▼. ガラスの強度	49
1. はじめに49	6. 処女ガラスの強度52
2. 結晶体と非晶体49	7. き裂の伸長と破壊力学53
3. ガラスの理論強度50	8. 静的疲労55
4. グリフィスき裂と実用強度50	9. to t 0
5. 加傷強度51	
	<b>50</b>
Ⅵ. 機械的性質の把握とその評価方法…	
1. 機械的性質の把握59	8.7 to to85
2. 曲げ強さ59	文 献85
2.1 試験方法とデータの整理59	9. 摩擦と摩耗の試験方法85
2.2 強度データの評価61	9.1 はじめに ······85
2.3 高温強度	9.2 摩擦と摩耗に影響を及ぼす因子85
	9.2.1 温 度86
4. 圧縮強さ65	9.2.2 荷 重86
5. 圧環強さ65	9.2.3 摺動速度86
文 献66	9.2.4 接触面積とその形状86
6. クリープ試験66	9.2.5 摺動距離86
6.1 はじめに66	9.2.6 ふん囲気86
6.2 曲げクリープ67	9.2.7 材料物性87
6.3 引張りクリープ 68	9.2.8 表面仕上げ87
文 献69	9.2.9 振 動
7. 熱衝擊69	9.2.10 潤滑の形式 87
7.1 熱衝撃抵抗69	9.3 試験機の選択
7.2 各種理論抵抗係数70	9.3.1 基礎研究のための試験87
7.2.1 破壊抵抗係数70	9.3.2 材料のキャラクタリゼーションと 比較87
7.2.2 損傷抵抗係数70	比較
7.2.3 クラック安定係数71	9.3.4 使用条件のシミュレーション88
7.3 熱衝擊試験法71	9.4 摩擦と摩耗試験の実施方法
7.3.1 急熱急冷繰返し法72	9.4.1 荷 重・・・・・・・・・・88
7.3.2 急冷強度測定法72	9.4.2 摺動速度
7.3.3 ふく射急熱法73	9.4.3 摩擦力
むすび74	9.4.4 ふん囲気88
文 献75	9.4.5 バルク温度88
8. 摩擦と摩耗――機械的性質との	9.4.6 皮膜厚さ88
関連75	9.4.7 表面温度88
8.1 はじめに75	9.4.8 接触抵抗88
8.2 摩耗過程75	9.4.9 摩耗量89
8.3 セラミックスの摩擦と摩耗77	9.4.10 表面の損傷89
8.3.1 結晶方位の影響77	9.5 代表的な試験装置89
8.3.2 ふん囲気の影響	9.6 & 7 7
8.3.3 摩擦摩耗測定上の注意事項82	文 献92
8.4 セラミックス等の硬さや強さとふん囲	10. 材料の破壊とフラクチャーメカニッ
気の関係	•
8.5 セラミックスの摩擦と摩耗に関するふ	クス
ん囲気特性の説明83	10.1 グリフィスの破壊理論と応力拡大係数 …96
8.6 セラミックスの高温における摩擦係数 …85	10.2 サブクリティカルクラックグロースと

K <sub>1</sub> -V カーブ96	12.3 音速,弾性定数及び伝搬損失の測定例… 122
10.3 K <sub>I</sub> 及び V の測定法及び測定例96	12.3.1 エコーの観測 122
10.3.1 D.C.B. 法 ·······96	12.3.2 窒化物セラミックスでの音波特性
10.3.2 D.T. 法 ······97	測定 123
10.4 フラクチャーメカニックスの応用97	12.4 高温における音速測定 123
文 献99	12.5 セラミックスの物性と音速 124
	12.5.1 気孔率と音速,複合焼結材での音
11. 光 弾 性	速 124
11.2 結晶の複屈折 100	12.5.2 多結晶構造と音波伝搬損失 125
11.3 偏光とその干渉現象 100	12.5.3 ホットプレス焼結セラミックスに
11.3 偏元とての十多名家 100 11.3.1 光の性質 100	おける音速異方性 127
11.3.2 電場ベクトル 101	12.6 レーリー波によるキャラクタリゼーシ
11.3.3 自然光と偏光 101	ョン――表面強化ガラスの場合―― … 129
11.3.4 直線偏光 102	12.6.1 レーリー波とは 129
11.3.5 楕円偏光 102	12.6.2 強化処理したガラス表面のレーリ
11.3.6 円偏光と四分の一波長板 103	ー波による特性評価 129
11.4 光弾性実験 103	12.7 超音波による欠陥の検出――品質管理,
11.4.1 直線偏光法 103	製品検査への応用―― 130
11.4.2 円偏光法 107	12.7.1 欠陥検出のための基礎データ 131
11.5 光弾性装置用材料 … 108	12.7.2 欠陥からの直接反射波を検出する
11.5.1 偏光板 108	方法 131
11.5.2 水晶光楔 109	12.7.3 多重反射エコーの振幅変化による
11.5.3 鋭敏色板 109	欠陥検出法 132
11.5.4 四分の一波長板 110	12.8 AE 計測技術のセラミック特性評価へ
11.6 光弾性定数の測定 110	の応用 132
11.7 特殊な光弾性技術 111	12.8.1 AE計測法——基本的な測定装置… 133
11.7.1 散乱光弹性 111	12.8.2 セラミックスにおける AE 133
11.7.2 蛍光光弾性 112	12.9 強誘電性セラミックスの分極により誘
11.7.3 ガラスの表面応力の測定 112	致される音速異方性 134
11.7.4 結晶の光弾性 114	12.10 超音波によるセラミック材料の評価の
11.8 光弾性実験にあたって 114	今後――むすびにかえて 135
文 献 114	文 献
12. 超音波によるセラミックスの特性評	13. おわりに――測定値のまとめ方とそ
価――音速弾性定数の測定及び品質	の解釈 136
管理などへの応用―― 115	13.1 機械的性質測定上のキーポイントとデ
12.1 はじめに 115	- タのまとめ方 136
12.2 音波特性,弾性定数の測定法 116	13.2 試験測定値と現場データとの違い 137
12.2.1 音速と弾性定数の関係――等方体	13.2.1 ユーザーにおける材料評価の実状…137
の場合 116	13.2.2 試験測定値と現場データとの食違
12.2.2 音速測定法 117	いの原因 138
12.2.3 音速測定用試料,振動子及び接着	12.2.3 メーカーサイドに立った材料評価
剤 121	の方法 138
12.2.4 音波伝搬損失の測定 122	文 献 139
VII. セラミックスの製造操作と強度の関	
1. セラミックスの強度と製造操作上の	2.1 原料製造履歴の影響 142
因子141	2.2 粒度配合の影響 143
2. 加熱以前の操作の影響 142	2.3 乾燥過程 144

	•
2.4 熱分解, 仮焼145	3.3 焼成ふん囲気の効果 150
2.5 粉砕及び混合 145	3.4 ホットプレス法 150
2.6 造 粒 147	3.5 添加物効果 150
2.7 圧粉体 (成形方法・成形圧) 147	3.6 焼結後の処理効果 151
3. 加熱以前の操作過程の影響 147	4. むすび 151
3.1 固体反応 148	文 献 152
3.2 加熱時間, 加熱温度の影響 150	
121 - Carlos Car	
VIII. セラミックスにおける疲労寿命の予	<b>亨測</b> 155
1. 機械的応力下での疲労 155	2.1 静的熱疲労 159
1.1 静的疲労 155	2.2 動的熱疲労 160
1.2 動的疲労 156	2.3 T-SPT 線図 161
1.3 SPT 線図 156	文 献
2. 熱応力による疲労(熱疲労) 158	
2. MANUA 1 - C & MANUA (MANUA )	
IV 1	100
1. 重視されつつあるセラミックスの機	4.1.4 破壊エネルギー 171
械的性質 163	4.2 耐熱性
2. セラミックスが高温機械部品となる	5. フラクトグラフィーと材料設計 173
には 164	5.1 破面観察の方法 173
3. セラミックスの高温強度に影響する	5.2 破面の一般的性質
要因 164	5.2.1 粒界破壊と粒内破壊 173
3.1 高温強度に関連した構造因子 165	5.2.2 微構造と破面 174
3.2 微構造と高温強度 165	5.3 破壊発生源と破面 174
3.2.1 構成相と高温強度 165	5.4 破壞発生源
3.2.2 気孔率と高温強度 166	5.5 高温破面
3.2.3 結晶粒形及び粒径と高温強度 166	文 献
3.3 ふん囲気, 形状の効果 167	6. 高温高強度セラミックス 177
文 献	7. 高温高強度化のための必要条件 178
4. セラミックスの高温性能に影響する	8. 高温高強度化のための材料設計指針 …178
要因 168	8.1 窒化ケイ素 178
4.1 耐熱衝撃性に影響する諸因子 168	8.2 窒化アルミニウム 180
4.1.1 熱膨張率 168	9. 高温材料としての高温高強度窒化物 …180
4.1.2 熱伝導率 170	文 献 181
4.1.3 ヤング率 170	
X. "セラミックスの機械的性質"を終る	にあたって 183
文 献	
<u> </u>	
<i>L</i> -1	
付 録	
関連規格	
1. ファインセラミックスの曲げ強さ試験方	<b>法</b>
(JIS R 1601)	
2. ファインセラミックスの弾性率試験方法	

### 緒

#### I.1 本講座の考え方とその特徴

窯業材料を工学的に眺めた場合に、その用途がまず 第1に頭に浮かぶが、これを直接とりあげるよりは、 まず、材料の"物性"に注目し、これが外的条件との 相互作用によって種々の"現象"を呈し、最後に"用 途"に結びつけられ、製品として販売されてゆくと考 えるのが自然である。そこで、これらの関係を材料を 中心に整理してみると図 I-1 のようになる。すなわ ち、物性、現象、用途の3者を三角形の頂点に置き、 その中心に材料を配置するならば、上述の関係、換言 すれば、材料を中心とした物性、現象、用途の間に成 立する密接な関係を理解することが容易となる。

窯業材料の科学と技術に従事する人達にとって、材料をこのような立場に立って眺めるならば、このサークルを材料を中心に物性→現象→用途と回転させ、characterizationの手法を巧みに適用してゆくならば、材料は次第に改善され、より高度な性能を備えた安定した製品を創り出してゆくことが容易となろう.

さて、このような観点に立って、この講座を進める ならば、次の問題として、当然いくつかの特徴を挙げ

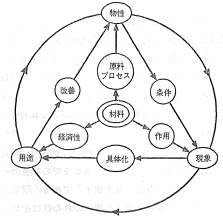


図 I-1 材料と物性・現象・用途の関係

ねばならなくなろう.

まず第1に採りあげた点は、材料の開発とその用途 開発について現在までとられてきた方法に対する反省 である. 従来,新製品の開発に当たって多く採られて きた手法はユーザーのニーズ,換言すれば,在来品に よって満たされてきた部品の機能を目標とし、これを 充足させるための新材質の創出であり、新用途の開拓 に重点が置かれてきた. 白熱電灯から蛍光灯への変化 や、トランジスターによる真空管の置換などはこれに 相当する. このような例はすべて、すでに存在する材 料の性能を新材質によって置換するものであって、シ ステムを構成する一部品の他部品への変更にすぎなか った. すなわち、下に示される"部品-部品"置換方 式であった.

しかし、今後の開発の方向は資源の有限性を考慮し、従来の複数個の部品によって充足されていた機能を新しい単一部品によって置換することも考えに入れ、省資源、省エネルギー、高信頼性といった特色を生かすことも必要となろう。下の新部品Xによる複数部品の置換方式がこれに相当しよう、

部品A+部品B+······→システム

→
新部品X+·····→新システム

このような方法は現象を基礎的に理解し、物性から 材料へと逆の道をたどることによって初めて達成可能 となるものである.

次に、本講座の特徴の第2は、材料の設計を取りあげた点にある. 昭和 43 年に出版された岩波書店刊「基礎工学講座」の"基礎工学概説"の中で向坊東大教授が、この問題を提起されて以来 10 年近くなるが、窯業において新材質が創出される実際の場で、残念ながら、まだこのような手法が定着し、実効をあげるまでには至っていない。この講座では、第一線で活

躍している技術者が日々の苦労を通して体験した経験をもとに、この問題に挑戦し、窯業における材料設計の重要性を実例を通して眺め、窯業の将来への発展の一つの手がかりを提供したい.

材料を用途という点から考えてゆくならば、この講 座の第3の特徴として、材料性能の評価という問題を 無視するわけにはゆかない、窯業のように比較的規模 の小さい工業分野では、材料の実用的な性能の評価 を,メーカー自身ですることなくユーザーに委ねるこ とが少なくなかった. 特に材料の耐久性を含めた実際 的な性能評価の場合に、このような事例に遭遇するこ とが比較的多かった. その理由は明白である. すなわ ち,実用の場で材料の関与する現象が複雑で,そのた め,実用試験か又はこれに準ずる大規模なベンチ試験 で総合的な材料の性能を評価する以外に信頼性の高い 評価方法が見当たらなかったためである.しかし,この ような状況は、材料メーカーとそのユーザーの間に不 信感を醸成し易い.ユーザーに対しては特に,材料の特 性を根本から理解し,その材料に適した使用方法や設 計をとりあげ、目標とする機能を備えた新製品開発の 積極的努力を怠らせ、あり合わせの材料で間に合わせ ようとする安易な傾向を助長させ易かった. 今後の方 向としては,冒頭にも述べたように, characterization の徹底をはかり,同時に,材料の直面する現象の内容 を深く掘り下げ、比較的簡単な試験方法のいくつかの 結果をもとに、複雑な現象に対応できる材料の物性と その特性を提示するに止め、以後の設計はユーザー自 身の努力によって解決する態勢を築くという方法を提 唱したい.

以上,極めて素朴な表現に終始したが,窯業材料を ユーザーに提供する場合に,目先のユーザーへの迎合 ではなく,真に有用な材料を自信を持って推奨できる ばかりでなく,研究や生産の場においても,独創的に 問題を解決する能力を備えた窯業の科学者,技術者を 育てる端緒となることを期待し,本講座の基本的な考 え方と若干の特徴に言及した.

### I.2 セラミックスの機械的性質を とりあげた理由

この講座で、特に、"セラミックスの機械的性質" という標題で窯業製品の機械的性質を第1に取りあげた深い理由はなかった。強いていえば、ただ、われわれワーキング・グループの比較的多くのものが民間企業に属し、種々の異なった分野ではあるが、いずれも 新製品の開発に苦労し、あるいはこれを製品として生 産販売してゆくうえで、窯業製品の機械的強度が陰に 陽にその前提条件となっていて、その基礎の上に各種 の特性を苛酷に要求されることが多かったという共通 の認識が存在していたということである.

しかし、このような観点に立って討論を重ねてゆくにつれて、"材料強度理論"の最近の著しい進歩が、 窯業以外の分野で多くの具体的実績に結びつき成果を あげている、という事実(特に金属の分野)と対照的 に、窯業においては近代的な材料強度理論の成果が比 較的乏しいということ、換言すれば、窯業への前記理 論の応用が漸く緒についたばかりであるという事実で あった。しかも、前記理論は機械工学の分野で発達したもので、窯業分野の研究者、技術者にとって難解で あって、このままでは、これを応用して実際面で成果 をあげるにはまだまだ時間がかかりそうだという悲観 的な結論にならざるを得なかった。

一方,数年前から,窯業材料の科学と技術を将来に向かって展開してゆくために,characterizationという新しい概念が導入され,原料や製造方法の違い,あるいは製品の微細構造の特徴の徹底的な理解が,新しい物性,新しい材料の創製に不可欠であることが周知徹底されるようになってきていた.このような趨勢のもとで窯業材料の強度を理解し,その向上をはかり,同時に品質の安定を達成させるため,characterizationの応用の場として,窯業材料の強度をとりあげるのは時宜を得た計画であると確信するようになってきた.

そこで,現在の情勢をも踏まえ,特に独創性の必要な将来に対処する出発点として,敢えて機械的性質を とりあげることにした.

#### 1.3 本構座の内容概説

セラミックスは、無機材料における多種多様の物質を包含しているため、実用材料の強度に関する個々のケースを本講座でカバーすることは極めて困難であるが、各章に盛られた内容は、セラミックス特有の性質を材料強度の面から浮き彫りにしたものであり、すべてのセラミックスの強度問題につながる基本的なものといえる・

図 1-2 は、セラミックスの強度という柱を中心に、 材料の構成要素から応用分野に至るまでの相互のつな がりを一つにまとめた"強度樹木"である. 現実に、 セラミックスの強度を考える時、われわれはそれを取 りまく種々の因子をどのように整理し、それを得られ

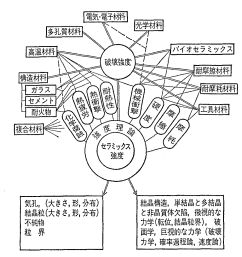


図 I-2 強度樹木図

た結果と如何に結びつけるかに苦心する.

例えば、セラミックスの強度を支配する 因子 は何 か、微構造との定量的関係はどうか、データのバラツ キの原因はどこから来るのであろうか, あるいはセラ ミックスの破壊はどのような状態の時に起こり、破壊 の道筋はどうであろうか, セラミックスの toughness とはどういうことだろうかなど、われわれが日頃遭遇 する強度に関する問題は極めて多い。また、セラミッ クスを使う立場の者からすれば、セラミックスの信頼 性とはどういうことであろうか、その信頼性を上げる にはどうすれば良いであろうか、さらにどれ位の強度 があれば, どこに使えるのだろ うか という問題もあ る. これらの種々の問題は、取扱っている材料固有の ものもあれば、またセラミックス全般に共通したもの もある. したがって図 I-2 に示した"強度樹木"は, 上に述べた事柄を有機的に結びつけ、現在直面してい る現象が、その背後にある影響因子とどのようなつな がり方をしているかを表わしている. すなわち, セラ ミックスの強度と破壊強度を幹に、これらの裏付けと なる理論的説明を樹皮とし、さらに強度を支配するマ クロ的因子とミクロ的因子を根に, 種々の強度特性を 枝として各応用分野へと広がって行く様子を示してい る.

例えば、高温材料としては、高温において所望の破壊強度を持つことが必須条件であり、そのためには耐熱性、熱衝撃、熱疲労、化学腐食、機械的衝撃などの諸特性をは握評価しなければならない。一方、これらの諸性質がセラミックスにおいてどのような強度理論で定量化できるであろうか。また結晶構造のように材料固有のものや、気孔、結晶粒界のように材料を作る

プロセスに依存するもの、あるいは破壊力学や確率過程論などと強度理論とのつながりを理解することにより、より良い材料を設計するためには、材料を構成する個々の原子から、その材料に期待される強度特性に至るまでの有機的な関連性をは握することが如何に大切であるかを知ることができる.

したがって、本講座における機械的性質の評価方法 (第 $\Pi$ 章)では、この章一つとりあげてみてもほとんど独立しており、セラミックス全般の測定法を学びとることができるが、単なる測定技術に止まらず、測定値の再現性や精度に影響する材料製法、形状、ふん囲気などを理解することにより、一層現象の本質をつかむのに役立つものとなろう。

また、良く知られているように、セラミックスの組成、測定条件などが全く同じであっても結晶粒の大きさによって強度特性が異なることがある。このことは、セラミックスの微構造が製法と密接な関係をもち製法 → 微細構造 → 強度 という結びつきを示す一つの好例といえる。逆に表現すれば、まずニーズとなる応用分野があり、そこに要求される材料の強度特性が示され、強度を評価する手法、さらに破壊はどのようにして起こるかということから推定される望ましい微細構造、その微細構造を支配する各種影響因子と、これを制御するための製造プロセスという一連のつながりとして対象を検討することになる。

本講座の内容は、セラミックス(ぜい性材料)の構造に関連した強度理論と実用材料との関係(第 II,III章),機械的性質の測定・評価法と機械的性質に影響を及ぼすセラミックス製造の問題(第 IV,V,VI,VII章),以上の各章を有機的に結合した疲労寿命の予測と材料設計の問題(第 WI,IX章),最後に機械的性質という点から見たセラミックスの応用分野(第 IX章)に大別できる。これらの各章は、互に関連をもっており、相互に関係する問題を理解しながら、いくつかの章にまとめて読まれるのが理想的である。

また、本講座の特徴の一つであるが、強度及び破壊の研究手法あるいは機械的性質測定上のポイントなど、実際の測定にあたって起こる種々の問題点理解の手引きとなる項目を設けてあり、その活用はデータの定量化にきわめて有効であると考える.

以上、セラミックスの強度に関する講座を始めるに 当たり、その主な内容と特徴を述べたが、材料科学の 広い視野に立ってセラミックスにおける強度問題をは 握するのに本講座の活用を図られることを期待するも のである・

# < お試し版はここまで > ご購入お申し込みお待ちしております