

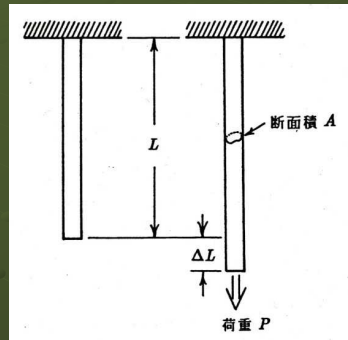
炭素の機械的性質

*機械的性質のみに限定して炭素材の諸特性を考察する。

炭素材(人造黒鉛)一般のセラミックスと較べて?

- 強度・弾性率・破壊靱性値: 比較的低い
→炭素繊維・CNT等は特別高い
 - 耐熱衝撃性は高い
 - Ceramicsに較べて脆さは低い
 - 機械的加工性は優れる
- Glassy Carbonは脆くて加工性が悪い

応力とひずみ(Stress & Strain)



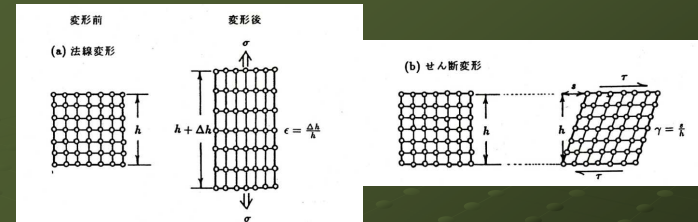
$$\sigma = P/A \quad [\text{Pa}=\text{N/m}^2]$$

P : Load (荷重)
A : Area (断面積)

$$\sigma_c = P_c / A \quad (\text{Critical Stress})$$

$$\epsilon = \Delta L / L \quad (\text{ひずみ: Strain; 無次元物理量})$$

荷重(応力)と変形(ひずみ)の関係



法線変形とせん断変形

Normal deformation (法線変形)
Normal stress (法線応力)
Normal strain (法線ひずみ)

原子の面間隔が原子面の法線方向へ変化する

体積の変化があるかないか
原子の面間隔を保ちながら、相対的なずれ

Shear deformation (せん断変形)
Shear stress (せん断応力)
Shear strain (せん断ひずみ)

フック(Hooke)の法則

Hookeの法則

完全弾性体(法線変形)

$$P = k \Delta L \quad k : \text{バネ定数}$$

$$\sigma = E \epsilon$$

$$E = k L / A \quad E : \text{Elastic modulus} \quad (\text{弾性変形のしにくさを表す材料固有の物性値})$$

完全弾性体(せん断変形)

$$\tau = G \gamma \quad G : \text{shear modulus}$$

$$G = E / [2(1+\nu)]$$

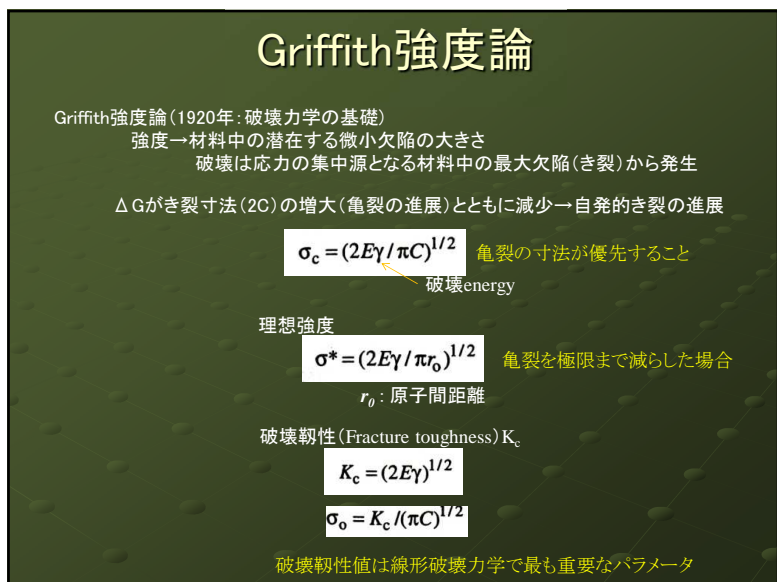
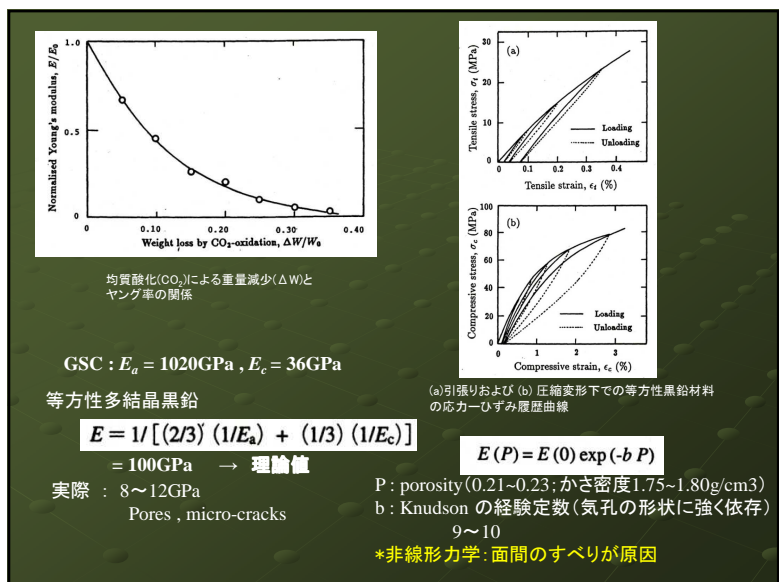
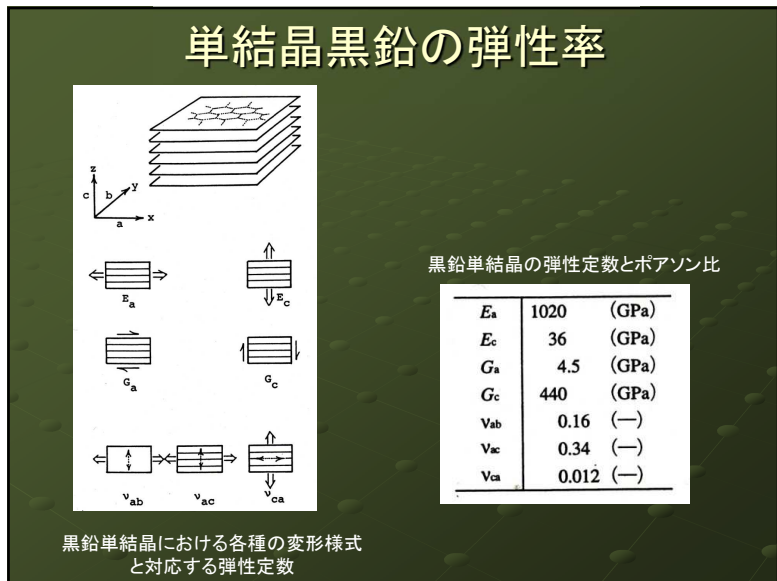
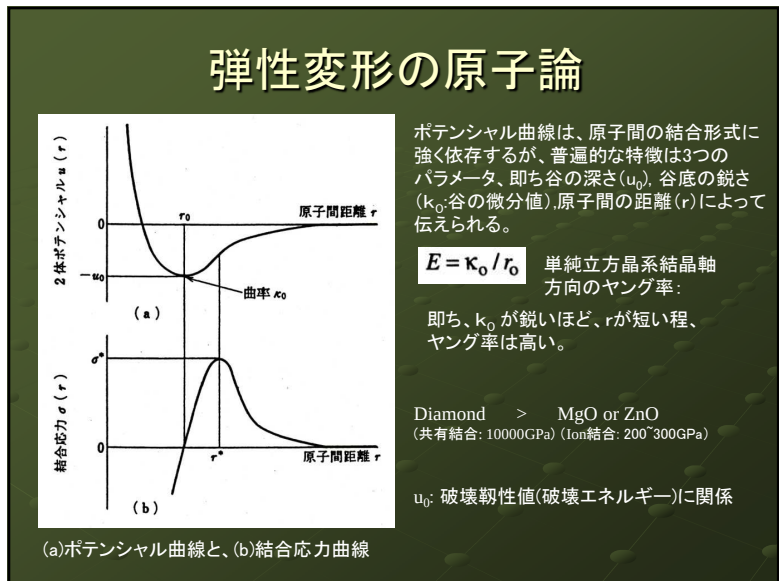
$$\nu : \text{Poisson's ratio}$$

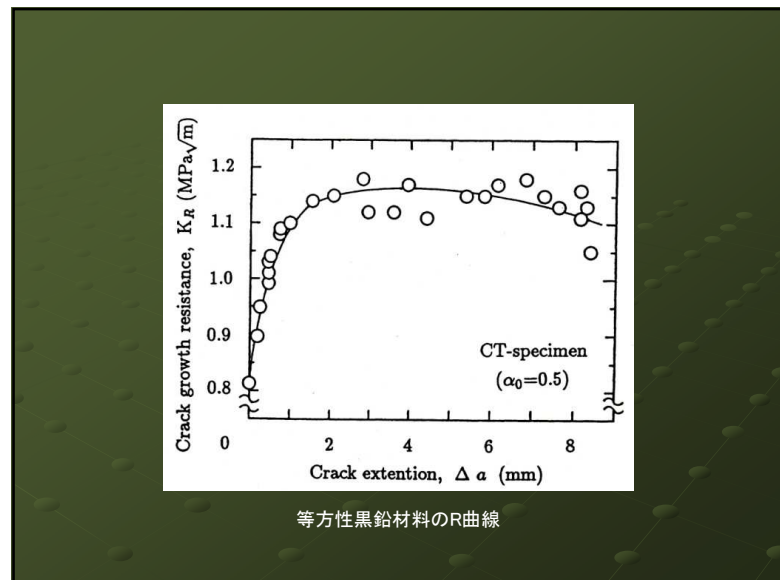
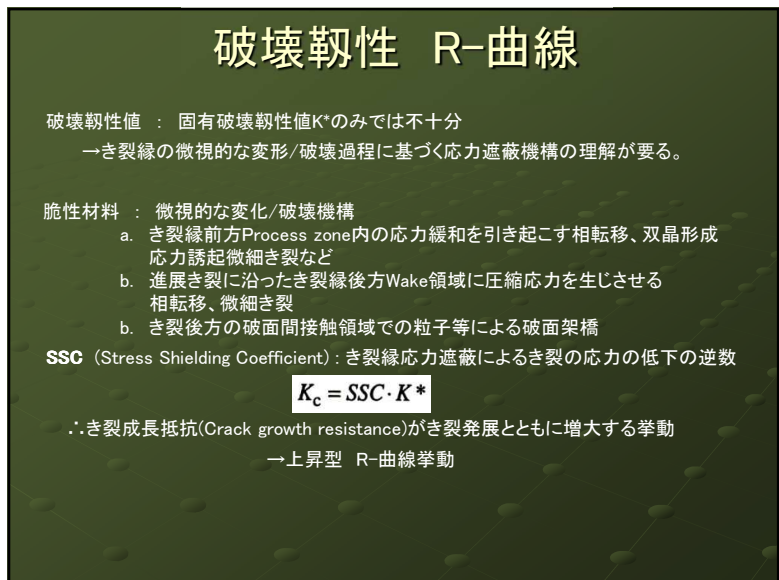
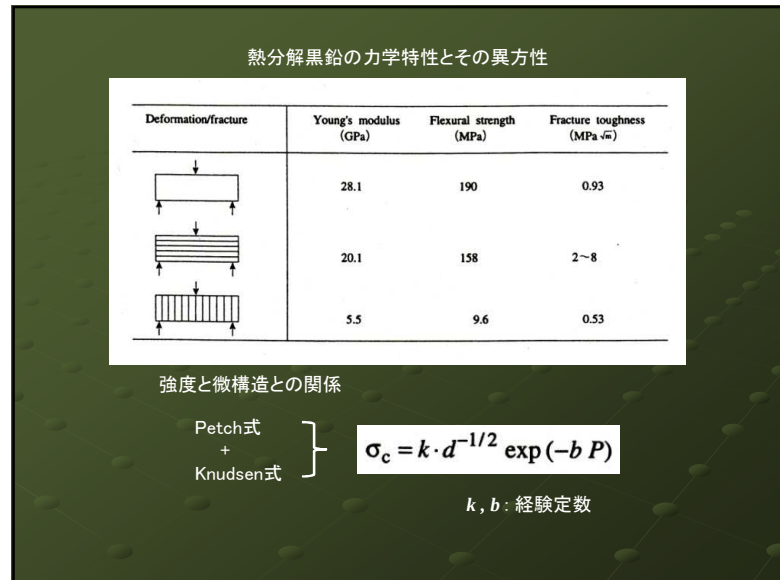
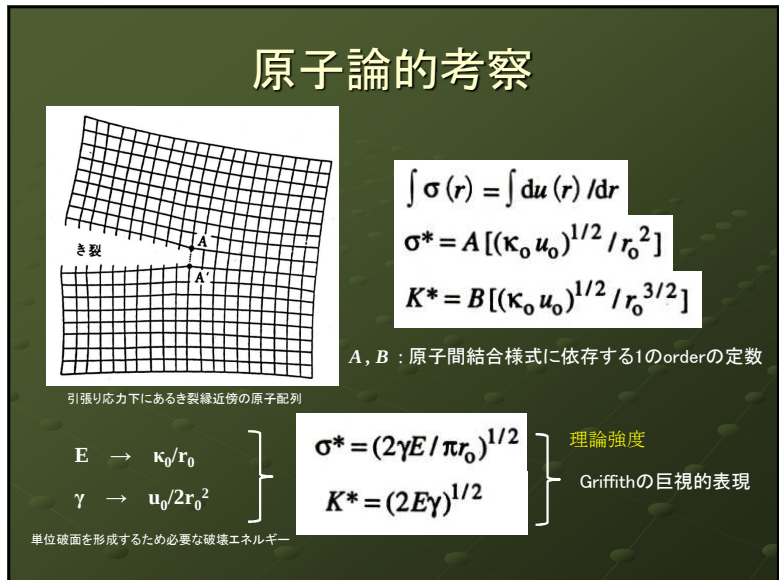
$$\nu = |\epsilon_y / \epsilon_x| (= |\epsilon_z / \epsilon_x|)$$

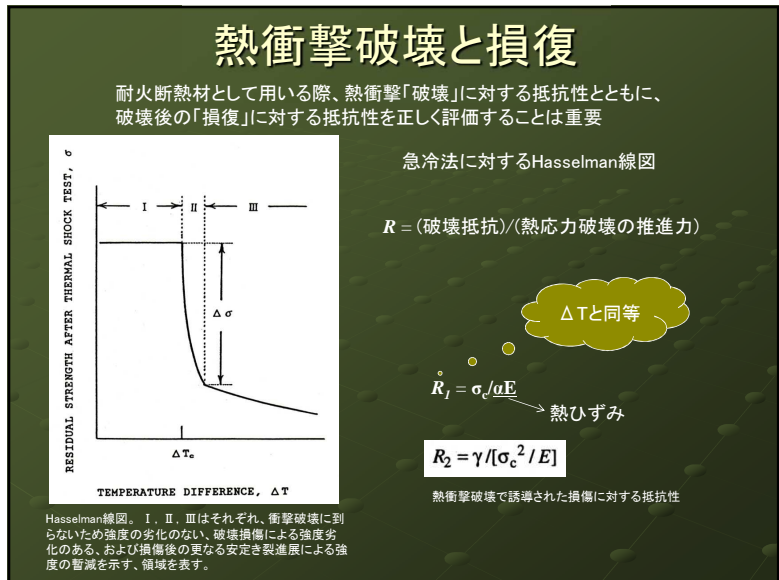
if no volume change : $\nu = 1/2$

$$E = 3G$$

Real case : $\nu \sim 1/2$







各種炭素材料およびセラミックスの諸特性と熱衝撃抵抗性

	BD (g/cm ³)	k (W/m · deg)	α (10 ⁻⁴ /deg)	E (GPa)	S _t (MPa)	K _{IC} (MPa · $\sqrt{\text{m}}$)	γ (J/m ²)	R' _t (kW/m)	R ₂ (mm)
isotropic polycrystalline graphite (IG-11)	1.76	130	4	9	25	0.8	80	90	1.2
steel making electrode graphite satin laminated C/C composite (CF-222)	1.70	200	2	10	8	0.5	200	80	31
fused silica	1.63	100	1	80	100	6.0	8000	125	64
alimina (99.9%)	2.2	1.6	0.9	72	80	0.8	4.5	2.1	0.051
Mg-PSZ (TS-grade, NILCRA)	3.98	30	6.5	400	250	3.5	15	2.9	0.096
hot-pressed silicon nitride sintered	5.73	3.0	9.7	205	600	8.5	550	0.9	0.31
silicon carbide	3.2	33	2.3	310	500	5.0	40	23	0.050

BD : bulk density k : thermal conductivity α : thermal expansion coefficient
E : Young's modulus S_t : tensile strength K_{IC} : fracture toughness
 γ : fracture energy R'_t : thermal shock fracture resistance (S · k/ αE)
R₂ : thermal shock damage resistance ($\gamma E/S^2$)

まとめ

- 炭素材の機械的特性は、普通のセラミックスに較べ、異なることが多く、複雑である。
- 結晶性や結晶の複合等の手法を用いて応用に有益な機械的な物性の設計と実現が可能である。
- そのためには、炭素材の原子、単位構造的な把握やそれを基にした材料設計が常に要求される。
- まだ、炭素材の原子・分子論的把握や構造の完全理解が足りないことで、材料設計は経験に依存することが多い。

⇒ 最近のナノ炭素の研究成果によってかなり炭素材の疑問点が理解されることとなり、今後こうしたナノサイエンスの知識を生かした従来材料の解析による画期的な物性改善と新規機能性の発見の期待が高まっている。