科料發度学®

同様に、マトリークスの断面様は(1-Vf)らであるから マトリックスを Sm. - Sc 縮めるのに必要な力 Pmは、

複合材料でして 同様に変形するとき、P+= Panであるから、

$$EfV_{f}S\frac{\delta_{c}-\delta_{f}}{L}=E_{m}(1-V_{f})S\frac{S_{m}-\delta_{c}}{L}$$

$$\Rightarrow \delta_{c}=\frac{\left\{E_{f}V_{f}\alpha_{f}+E_{m}(1-V_{f})\alpha_{m}\right\}\Delta TL}{E_{f}V_{f}+E_{m}(1-V_{f})}$$

被合材料。熱能。張俸教dcは

$$\alpha_{c} = \frac{S_{c}}{\Delta TL} = \frac{EfVf df + En(1-Vf)dm}{EfVf + En(1-Vf)}$$

dc = Eg Vgdg + Em (1- Vg) dm = 4

dc=0に対抗的には、分子をのに対けで及い、

Et Vf df + Em (1-V4)dm = 0

第12回

概能の破断性当とアンフトリックスの破断化的をmの たせを比較した時、CFRPは とすくとm であり、 CMC は をp> とm でお 荷重をかけたとこ、 CFRPは 総統の 損傷、CMCは マトリックスの 損傷が先に発生力

CFRPの場合、総雑/コトリックス界面の結合か弱11と 機化料である雑雑か全て先に破断するため、 観維によるマトリックスの強化を効果的に発揮 できないため、強1・界面を形成して総維の強度を 極限まで生かす設計を行う。

CMCの場合、マトリックスか先に破倒するので、 翻約/マトリックス界面の結合が弱いと、 マトリックスに乗いた損傷が緩殺を上于回し、強度を 保持し続いることが出転、一方、強い不同ではマトリックスの重要が 総維を気し進展がため、マトリックスの破断が複合料料を作り 破断につなかる 第13回

課題工 球形形 明显

HRB = 130 - t(mm) 7'8355.

t(mm) = 0.002 x (130 - HRB).

HRB = 50.0 orcs t(mm) = 0.002 × (80.0) = 0.16

HRB = 75,0 orc t(mm) = 0.002 x (55,0) = 0.11

從7. 0.05mm (50 pm) 液 少 (元。(沙(龙))

課題1

(1)

真応のカケン真ひずみとは公称応力かれと公称なずるとれ

5 = On (I+ En) E = In (I+ En) T' #31/5.

o = AEn . On = A (In(I+ En))

ここで、公称応力のカー公林ひずみとの曲線上の最大点は、 don o を満たす。ラ

従て、有限などれに対して、h(HEn)- れが成り立つので、 $E = h(En = e^n - 1)$

引張強さっては公称だかであるから、

$$\sigma_{Tx}$$
 = $\frac{An^n}{1+(e^n-1)} = \frac{An^n}{e^n}$

(2) $\sigma_{TS} = \frac{An^{n}}{e^{n}} = \frac{800 \times (0.2)^{0.2}}{e^{0.2}} = 475MPa$

5 = 5TS (1+ En) - SEOMPa

A (1+En) (n(1+En)) n-1 x (++En) - (1+En) n (++En) - (++En) n (++En