

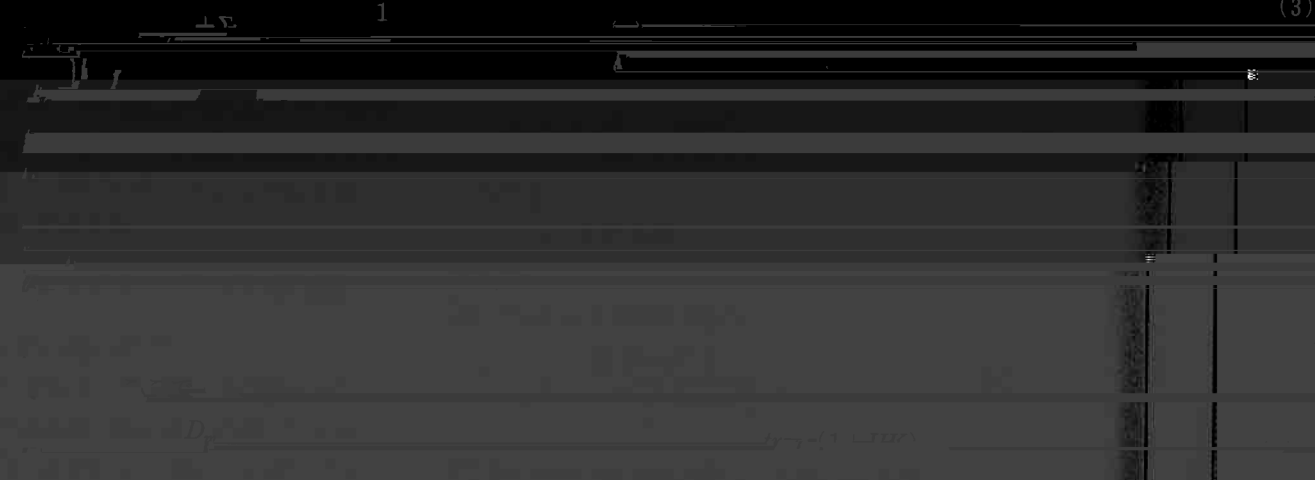
Ken-ichi NISHIMOTO

YOSHIO MATSUBARA

Ken-ichi MATSUBARA



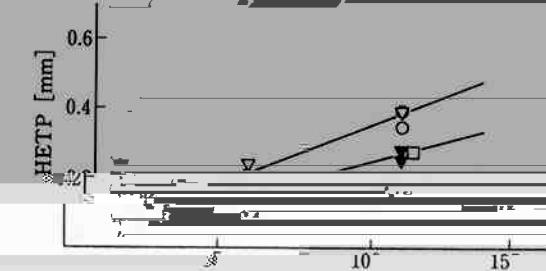
(3)

 $\lambda_i, \omega_i$ 

v :

K

F<sup>+</sup>T<sub>1</sub> T<sub>2</sub> T<sub>3</sub> T<sub>4</sub>



diameter key

■ 10

△ 11

□ 12

○ 13

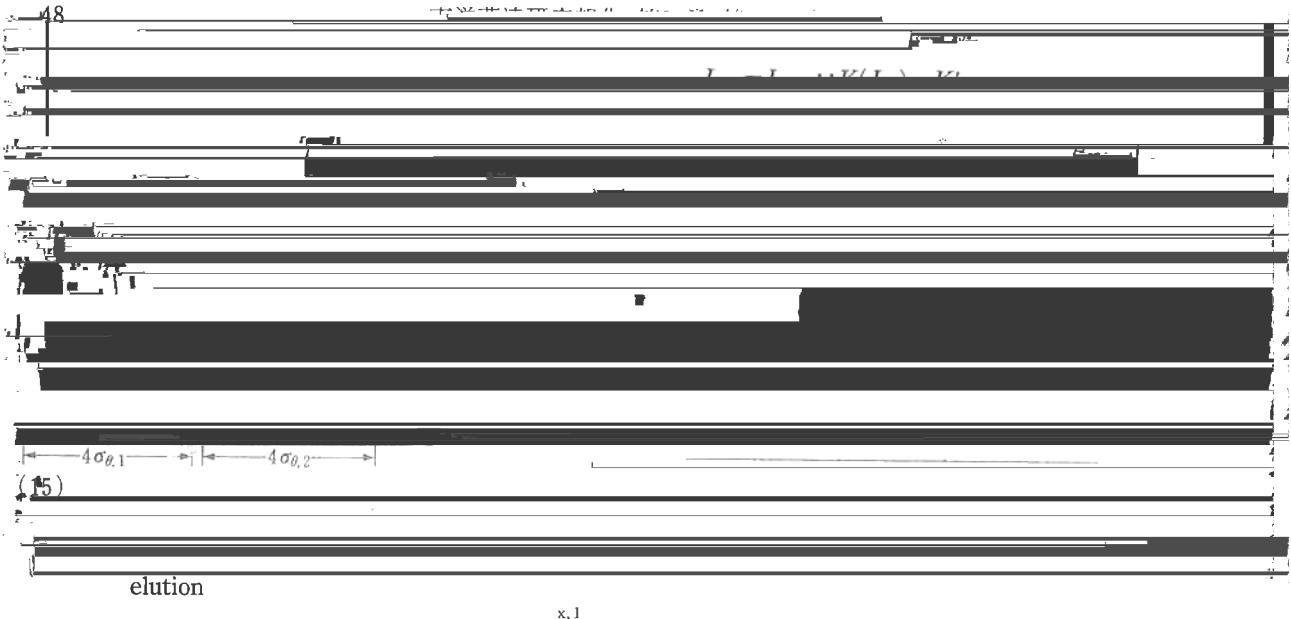
× 14

■ 15

柱長 210 mm 細孔 700 μm のカラムの充填試験

これらの結果より 同一基材の充填剤では粒子径の影

on TSK GEL TOYOPEARL HW-55.



$$K_{l\max} = K'$$

(18)

$$\frac{\Delta I}{\Delta \theta} = \frac{1}{2}$$

C

$$\frac{\Delta I}{\Delta \theta} : 1$$

$$R_s = - \frac{|I_{crit1} - I_{crit2}|}{4 \frac{\Delta I}{\Delta \theta} (1 + HK^m) \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{I_{crit1} - I_{crit2}}{\frac{\Delta I}{\Delta \theta} (1 + HK^m)} \right)^2} \right)^{1/2}}$$

$$d\sigma_p/dt = \sigma_p (1 + HK^m)^{-1}$$

直線的增加は

$$I = I_0 + \Delta I / \Delta V (V_0/z) [tu - (1 + HK') z_b] \quad (22)$$

ピーク位置（同一の分離度）で分離を行うためには GH





文 献

1978.