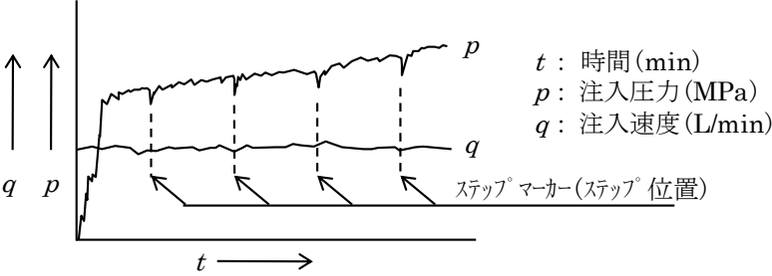
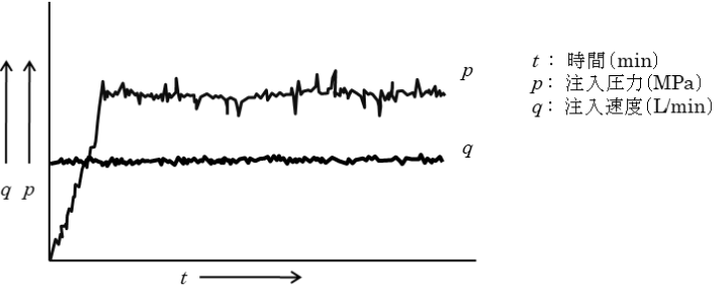


ページ	誤	正
P.69 図 II-7-2	 <p> t: 時間 (min) p: 注入圧力 (MPa) q: 注入速度 (L/min) </p> <p>ステップ マーカー(ステップ 位置)</p>	 <p> t: 時間 (min) p: 注入圧力 (MPa) q: 注入速度 (L/min) </p>
P130 11 行目	排水基準に関わる「水質防止汚濁法」	排水基準に関わる「水質汚濁防止法」
P183 式(19)	$Q_0 = \frac{\pi \cdot k_n (H^2 - h_0^2)}{2.3 \left\{ \frac{1}{k_n} \log_{10} \left(\frac{R}{r+B} \right) + \frac{1}{k_g} \log_{10} \left(\frac{r+B}{r} \right) \right\}} \quad \dots \quad (19)$	$Q_0 = \frac{\pi (H^2 - h_0^2)}{2.3 \left\{ \frac{1}{k_n} \log_{10} \left(\frac{R}{r+B} \right) + \frac{1}{k_g} \log_{10} \left(\frac{r+B}{r} \right) \right\}} \quad \dots \quad (19)$