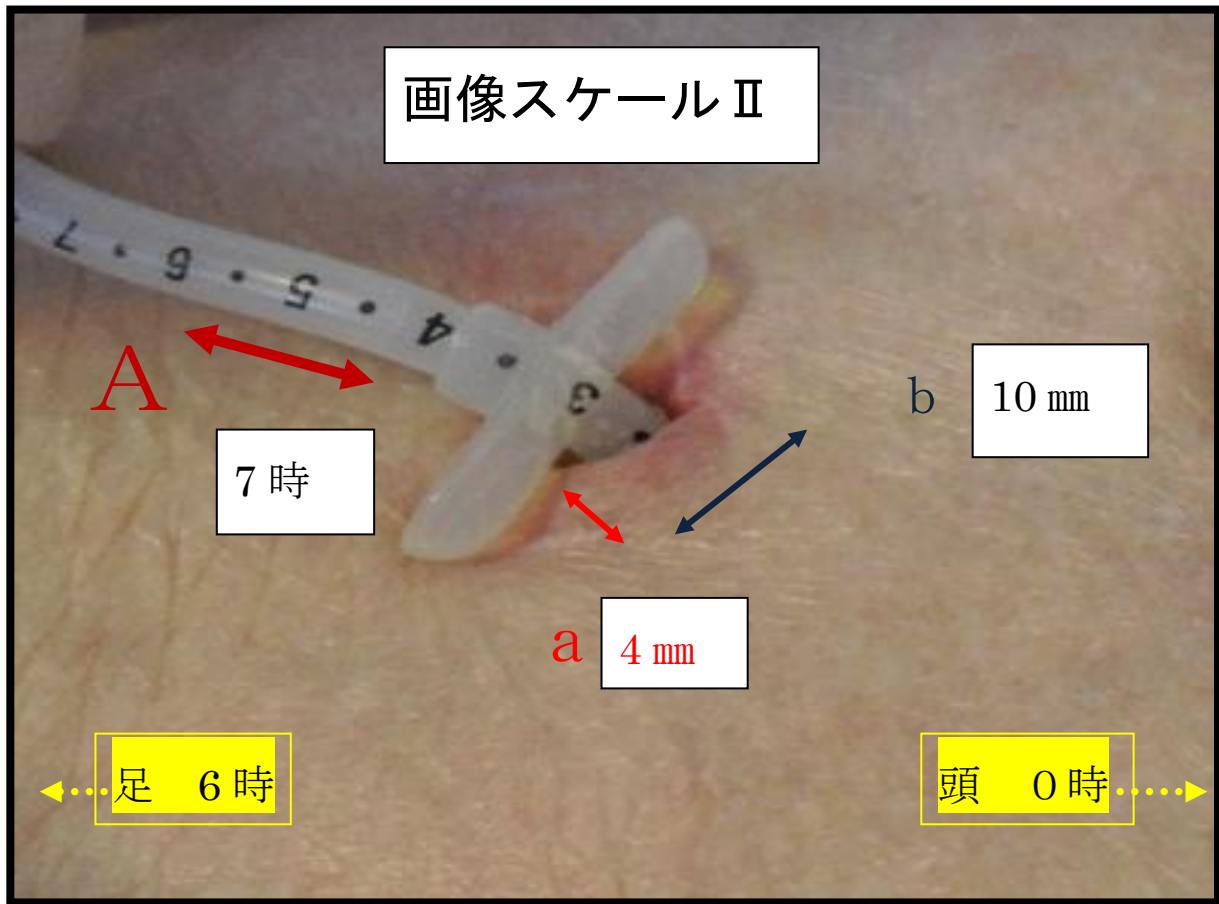


## OKスケール（瘻孔の傾きによる発赤を示すスケール）



### OKスケールの表記方法

A,  $a \times b + \text{画像} = 7 \text{時}, 4 \times 10 \text{ mm} + \text{II}$

A（カテーテルの傾き：時）

a（カテーテルの長軸方向の発赤の長さ：mm）

× b（カテーテルの垂直方向の発赤の長さ：mm）

+画像スケールの程度（0, I, II, III, IV）

### \* 瘻孔部と周囲の皮膚の状態変化表記一覧

びらん（なし, びらん, 潰瘍, 壊死）

肉芽（なし, 赤身, 湿潤や滲出液, 出血）

水疱（なし, ある（破けていないか, 破けているか））

硬結（なし, 痛みを伴うか）

湿疹（なし, ある）

### \* その他観察項目

カテーテルの状態（異常なし, 汚れ, 変形, 閉塞, 破損）

漏れの状態（なし, 時々漏れる, 必ず漏れる）

老廃物付着の状態（なし, 少量の汚染, 多量の汚染）