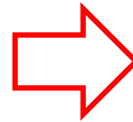


訂正

○菅原史法・桑原利彦：金属板材の大ひずみ二軸応力-ひずみ曲線の連続測定を可能とする二軸バルジ試験機の開発，塑性と加工，54-624 (2013)，57-63.

P.58 式(4)

$$t = \frac{D_0 \exp(\varepsilon_\theta^s)}{2} - \left\{ \frac{D_0^2 \exp(2\varepsilon_\phi^s)}{4} - \frac{(D_0 - t_0)t_0}{\exp(-\varepsilon_\phi^s)} \right\}^{1/2}$$



$$t = \frac{D_0 \exp(\varepsilon_\theta^s)}{2} - \left\{ \frac{D_0^2 \exp(2\varepsilon_\phi^s)}{4} - \frac{(D_0 - t_0)t_0}{\exp(\varepsilon_\phi^s)} \right\}^{1/2}$$