

導電性プラスチックの4探針法による
抵抗率試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	参考 2.	$\cos(\xi x_D) \cosh\left[\xi\left(y_D + \frac{b}{2}\right)\right]$	$\cos(\xi x_D) \cosh\left[\xi\left(y_D + \frac{b}{2}\right)\right]$

平成 15 年 7 月 24 日作成