

## 水素吸蔵合金の圧力－ 組成等温線（PCT 線）の測定方法

### 正 誤 票

区分	位置	誤
本体	7.1 式(3)	$\Delta W_{(n)} = \frac{2A_H}{RX} \left[ \left( \frac{P_d^{(n)}V_d}{z_1T_{d(n)}} + \frac{P_r^{(n)}V_r}{z_2T_{r(n)}} \right) - \left( \frac{P_{d(n-1)}V_d}{z_3T_{d(n-1)}} + \frac{P_{r(n-1)}V_r}{z_4T_{r(n-1)}} \right) \right] \times 100 \%$
		<p style="text-align: center;"><b>正</b></p>
		$\Delta W_{(n)} = \frac{2A_H}{RX} \left[ \left( \frac{P_d^{(n)}V_d}{z_1T_{d(n-1)}} + \frac{P_r^{(n-1)}V_r}{z_2T_{r(n-1)}} \right) - \left( \frac{P_r^{(n)}V_d}{z_3T_{d(n)}} + \frac{P_r^{(n)}V_r}{z_4T_{r(n)}} \right) \right] \times 100 \%$

平成 24 年 12 月 1 日作成