

電気学会 電気規格調査会標準規格
 JEC-2521 : 2020 正誤票-1
 デジタル形母線保護用比率差動リレー

発行日：令和3年12月15日

項番	ページ, 箇所, 誤/正
1	6 ページ, 11 行
	誤 ・タップレス入力変換器を使用する場合：公称値＝検出感度×ソフト倍率/CT 比
	正 ・タップレス入力変換器を使用する場合：公称値＝ソフト倍率×基準動作値
2	20 ページ, 17 行
	誤 $\text{検出感度} = \text{CT 比} \times \text{入力変換器タップ値} = \frac{\text{CT 比} \times \text{動作値}}{\text{ソフト倍率}} \quad \dots (B.1)$
	正 $\text{検出感度} = \text{CT 比} \times \text{入力変換器タップ値} \times \text{ソフト倍率} = \text{CT 比} \times \text{動作値} \quad \dots (B.1)$
3	20 ページ, 21 行～23 行
	誤 ここで、検出感度、動作値、CT 定格一次電流、入力変換器定格電流及びソフト倍率の関係は式 (B.2) となる。 $\text{検出感度} = \frac{(\text{CT 定格一次電流} / \text{入力変換器定格電流}) \times \text{動作値}}{\text{ソフト倍率}} \quad \dots (B.2)$
	正 ここで、検出感度、基準動作値、CT 定格一次電流、入力変換器定格電流及びソフト倍率の関係は式 (B.2) となる。 $\text{検出感度} = \frac{\text{CT 定格一次電流}}{\text{入力変換器定格電流}} \times \text{基準動作値} \times \text{ソフト倍率} \quad \dots (B.2)$