

「 ビジュアルで学ぶデジタル回路設計 」 正誤表

頁	図	誤	正
29	2.12 4-2° の行	$4-2^\circ \quad -B \cdot 2^4 = B^{2C} \cdot 2^4$ $4-3^\circ \quad \frac{\quad}{D^{(4)} = Z \cdot 2^4}$	$4-2^\circ \quad -B \cdot 2^4 = B^{C2} \cdot 2^4$ $4-3^\circ \quad \frac{\quad}{D^{(4)} = Z \cdot 2^4}$ <p>※ 2C を C2 に訂正します</p>

③

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<http://www.coronasha.co.jp>