

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、右記の箇所に誤りがありました。おわびして訂正いたします。

<https://toragi.cqpub.co.jp/category/correction/>
(編集部)

■ 2023年5月号

● 特集

p.61 図10(a) : PWR_FLAGを削除

p.75 図2 : 3DFix? → 3D測位

p.76 図5 : 150msの範囲が分周器の32と0 → 32のみ

p.85 図3 : 吹き出し「24ビットのタイマ/カウンタ」の指す位置は [SMTxTMR]

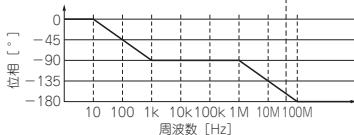
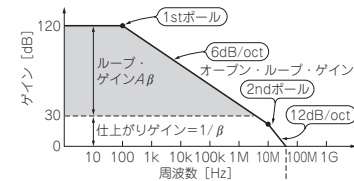
● 特設

p.163 写真10 : キャプションのFX-8880 → FX-888D

●連載 製作! 電流アシスト付き超低ひずみヘッドホン・アンプ

p.205 図3 : 下記左図参照

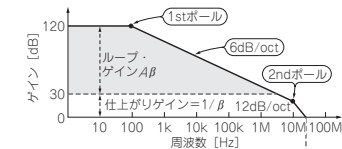
p.206 左段 ↓ 10行目 : ゲインの周波数特性 $A(s)$ と位相特性と $\beta(s)$ の振幅・位相の ~ → ゲイン



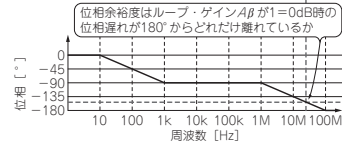
(a) 振幅と位相

$A(s)$ の周波数特性と帰還信号 $\beta(s)$ の ~, ↓ 12行目 : 振幅位相特性 → 周波数特性, 図4 : 下記右図参照

p.207 左段式(5) : $f(x)/g(x) \rightarrow \{f(x)/g(x)\}' =$



(a) ゲイン



(b) 位相