

# LF用デジタルRF電流計(高周波電流計)パーツセット-a

以前から頒布しています「デジタルRF電流計」のLFバージョンです  
 CQ ham radio 誌2011年 5月号 P102~111 掲載 山村英穂氏設計の「136KHzアンテナの考察」連載8に掲載されました  
 こちらのLF用デジタルRF電流計パーツセットも 頒布販売致します お役に立てれば幸いです

—デジタルRF電流計参考文献—

CQ ham radio 誌 2003年 8月号 P32~39 特集「アンテナの自作・調整のテクニック」"アンテナ調整やインターフェア対策のツール" \*\*デジタルRF電流計の製作\*\*に 掲載されたもので、おなじみの「定本トイダルコア活用百科」の著者 山村英穂氏が設計紹介されたもので  
 す  
 アップデート記事が、HAM Journal誌 No.112 2004年 冬号 P105~117に「デジタルRF電流計—開発経緯とアップデート」が 掲載されました  
 2009年9月「特選ハムのアンテナ製作集」CQ出版社 に再収録されました  
 「改定新版 定本トイダルコア活用百科」2006年、山村英穂著、CQ出版社

## 部 品 表

	部品名	型番	数量
	分割リングコア ナイロンクランプ	E04ST402715D or MTCN402715H	1
	ショットキーバリアダイオード	1SS106 or 1SS198	4
	抵抗 1/4W 炭素皮膜	1MΩ 茶黒緑	1
	"	56Ω 緑青黒	1
	抵抗 1/8W 炭素皮膜	4.7KΩ 黄紫赤	4
	セラミックコンデンサー	0.01~0.1 μF	2
	ETFE電線 (クランプ用)	0.51 ETFE	3m
	赤黒平行線 (表示部接続用)	0.3mm平行 VFF	1m
	結束バンド小	FB-100	7
	結束バンド大	FB-200	2
	蛇の目基板	6×9穴	1
	熱収縮チューブ 25φ	5cm 黒 or 透明	1
	熱収縮チューブ 3φ	40mm	1
	ミノムシ・クリップ	小	2
	特大洗濯バサミ	厚物キャッチピンチ	1



有限会社

大進無線

〒410-0022 静岡県沼津市大岡 2223-14

TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

URL <https://www.ddd-daishin.co.jp/>

E-mail [info@ddd-daishin.co.jp](mailto:info@ddd-daishin.co.jp)