

JARL広島県支部電子工作教室 キット一覧表

2015/11/15

区分	名称	説明	価格(円)
初級	ICラジオ	ICを使った簡単なAMラジオです。(高校生以下は500円)	900
	ミニアンプ	イヤホン出力の音声信号を増幅(大きく)してスピーカーを鳴らせることができます。	800
	LED電子サイコロ	マイコンチップを使った電子サイコロです。	1,000
	動物の声	ボタンを押すとスピーカーから動物の声が出ます。	無料
中級	モールス練習発信器	モールス練習のための低周波発振器で、スイッチの操作でスピーカーから音が出ます。	1,200
	エレクトロニックキーヤー (メモリー機能なし)	モールス符号の短点(トン)と長点(ツー)を自動で発生します。	1,600
	エレクトロニックキーヤー (メモリー2CH)	モールス符号の短点(トン)と長点(ツー)を自動で発生します。符号を記録して再生することもできます。(2チャンネル)	1,900
	モールスランダム発生器	モールス符号をランダムに発生させ、スピーカーから音が出ます。	800
	トライアックACスライダー	トライアックを使って、AC100Vの電圧を可変します。	1,000
	SWRメータHF&VHF用	アマチュア無線のアンテナ調整に使用します。	1,500
	FMワイヤレスマイク	FMラジオの周波数で、自分の声を送信することができるミニミニ送信機です。	900
	4石レフレックスラジオ	AM放送が受信できるスピーカーが鳴るラジオです。簡単な構成ですが、感度の良いラジオです。	1,600
	アナログテスター	電子工作にあると便利な測定器を自分で作ります。 (中国製のキット)	1,200
上級	FMラジオ	FM放送が受信できるスピーカーが鳴るラジオです。	900
	DC安定化電源	AC100Vを、低い電圧の直流電圧に変換します。	3,000
	エレクトロニック・メモリー キーヤー(3CH)	モールス符号の短点(トン)と長点(ツー)を自動で発生します。符号を記録して再生することもできます。(3チャンネル)	2,000
	エレクトロニック・メモリー キーヤー(4CH)	モールス符号の短点(トン)と長点(ツー)を自動で発生します。符号を記録して再生することもできます。(4チャンネル)	2,500
	SDRラジオ	コンピューターと組み合わせてアマチュア無線バンド(7MHz)が受信できます。	2,000
	CWデコーダー	CW音声信号を解釈し、LCD(液晶ディスプレイ)に表示します。	5,000
	AM&CWワイヤレスマイク	AM放送の周波数で、自分の声や、モールス符号を送信することができるミニミニ送信機です。	2,500
	FM&CWワイヤレスマイク	FM放送の周波数で、自分の声や、モールス符号を送信することができるミニミニ送信機です。	2,000
	CQマシン	自分の音声をICに録音して、無線機に接続すれば、自動的に再生を繰り返しながら電波を出すことができます。(2CH)	4,500