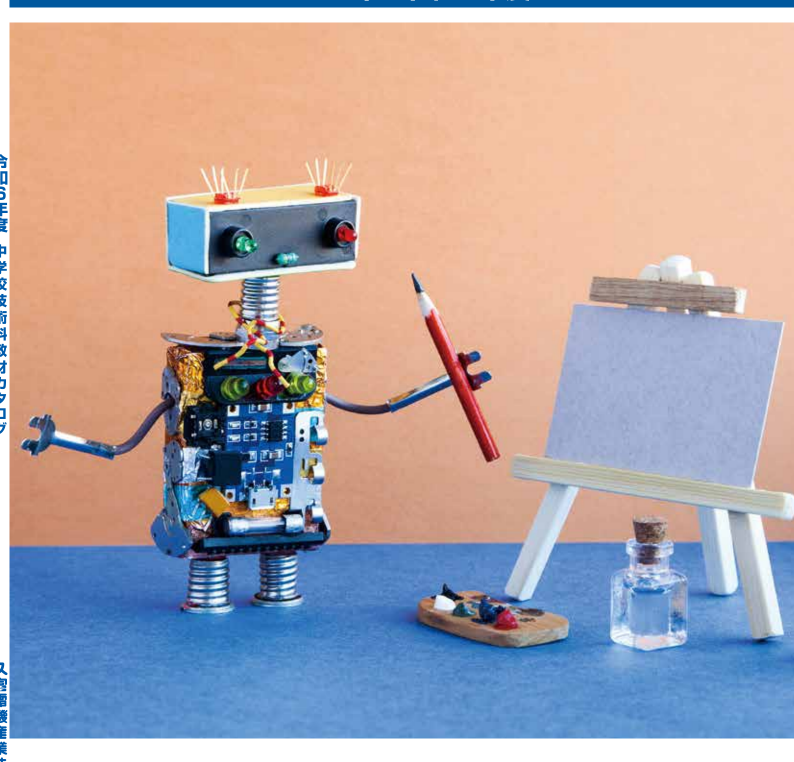
HISATOMI

中学校技術科教材カタログ

2024年 令和6年度



久區軍機產業株式会社

目次 (主要製品) ※学納価には消費税10%を含んでいます







CONTENTS



エネルギー変換(AC100V教材)(テーブルタップ) P43~46



ページ	型番	製品コード	品 名	10%稅込価(本体価格)
43	HT-17-15W	4065	透明タップ15A仕様(二重絶縁コード)	1,380円(1.255円)
43	HT-17(カラ-)15W		透明タップ15A仕様(カラー)	1,380円(1,255円)
44	HT-19D-15W	4071	上透明簡易型	1,480円(1.345円)
45	HT-11B-15W	4073	3口普及型タップ15A仕様	1,280円(1.164円)
45	HT-11B-15WS	4192	3口普及型タップ15A仕様(1m)	1,180円(1.073円)

エネルギー変換(AC100V教材)(はんだこて等) P49

-			OP-30KL	COK-30KL
ページ	型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
49	OP-30KL	2125	三角取っ手はんだごてキット ロングライフこて	1,450円(1.318円)
49	OP-30K	2126	三角取っ手はんだごてキット	1,100円(1.000円)
49	COK-30KL	2127	マイカはんだごてキット ロングライフこて付	1,720円(1.564円)
49	COK-30K	2128	マイカはんだごてキット	1,370円(1,245円)





製品別対応表

情報教材(キット)

		品名	販売価格 (税込)			動作	環境		可能プログラミング		別売オプション	
ページ	型番			電源等				Windows	計測	双方向	5種外部 センサ	5種実験 はんだ付基板
					iPad	Chromebook	Windows	専用ソフト	制御	コンテンツ	SEN-10等	UCJ-1/UCJ-3
3	UD-1/2	オーロラクロック3	3,500~	単3電池 アダプタ USBType-C	0	0	SF-20	0	0	0		0
7	UC-7/8	オーロラクロック2N	3,900~	単3電池 アダプタ USBminiB	0	0	SF-16	0	0	0	0	0
9	UC-9/10	オーロラキュート	4,080~	単3電池 アダプタ USBminiB	0	0	SF-16	0	0	0	0	0
11	LC-12/24	オーロラスタンド	4,230~	単3電池 アダプタ USBminiB		0	SF-14	0	0			
13	RA-01	レインボーライト	3,600~	単3電池 USBminiB		0	0		0			
15	AT-2	オーロラトーチ2	3,400~	単3電池 USBminiB		0	SF-15	0	0			
17	HR-1	アクティくん	3,850~	単3電池 USBmicroB		0	SF-19	0	0			

情報教材(ワーク)

	型番		販売価格 (税込)		動作環境				可能プログラミング	
ページ		品 名		メディア	WEBアプリ対応			Windows		双方向
					iPad	Chromebook	Windows	専用ソフト	制御	コンテンツ
19	SOW-3/4	双方向コンテンツワーク	900~	Webアプリ USBメモリ	0	0	0			0
20	SOW-1/2	双方向コンテンツワーク	900~	CD-ROM USBメモリ				0		0

エネルギー変換(ラジオ・発電系)

			販売価格	Divis	77 E - 1/1	1+/ +×/++	一一十二六六	+ /+			外観変更	オプシ	/ョン
ページ	型番	品 名	(税込)	Blue tooth	受信ラジオ 放送	はんだ付け 練習	三相交流発電機	本 体 充 電	電源	スマホ 簡易充電	(シール パネル等)	ソーラー パネル	5種実験 基板
5	DT-3/4	ダイナモチューブライト2	2,800~			0	0	ダイナモ ソーラー USB Type-C	Li-Po	0		選択	選択
21	DR-5/6	ダイナモワイヤレスラジオ	4,600~	0	FM	0	0	ダイナモ ソーラー USBmicroB	Ni-MH 単3電池	0		選択	選択
23	DR-1/2	ダイナモチューブラジオ	4,300~		FM·AM	0	0	ダイナモ ソーラー USBmicroB	Li-Po 単3電池	0	0	選択	選択
25	DR-3/4	ダイナモスマートラジオ	4,150~		FM·AM	0	0	ダイナモ ソーラー USBmicroB	Ni-MH 単3電池	0		選択	選択
27	RGE-9	発電実験ラジオ	3,500		FM·AM	0	0	ダイナモ	Ni-MH 単3電池	0			
29	DT-1/2	ダイナモチューブライト	3,300~			0	0	ダイナモ ソーラー USBmicroB	Li-Po	0	0	0	選択
31	SLD-1	ダイナモランタン	3,600			0	0	ダイナモ ソーラー	Ni-MH 単3電池	0	0	0	0
33	SR-1/2	スタイリーラジオ	3,850~	0	FM	0			単3電池				選択

エネルギー変換(ライト系)

ページ	型番	品名	販売価格 (税込)	Bluetooth		電源	Ť.	オプション 5種実験基板
35	WL-1/2	ワイヤレスランタン	3,700~	0	単3電池	USBmicroB	3	選択
37	LS-20	LED調光ライト	3,350~		単3電池	USBminiB	ACアダプタ	
39	TL-1	チューブライト	2,100~		単3電池			0
41	PK-1B	ポケットライト	1,380		充電電池	ソーラーセル	,	
42	LAD-1	LED調光あんどん部品セット	2,160~		単3電池		ACアダプタ	

双方向通信対応 オーロラクロック3

この教材は個人持ちの教材です

製作時間 2~4時間 ハンダ付け **35箇所** 電子パーツ **16個**

情報



Webアプリ

Windowsソフト

オーロラクロック3

愛知教育大学 准教授 磯部征尊先生 監修

光センサ

フルカラー LED

音センサ

時計バックライト

スイッチセンサ

スピーカー

時刻センサ

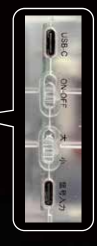
音量切替スイッチ

データ転送はUSB Type-Cを採用

寸法/高さ 89mm ×幅 92mm × 奥行 55mm

新製品

















Chromebook Windows

Richard Line State Line Line State Line Line State Li

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体價格)
UD-2A	4362	オーロラクロック3完成基板(電池なし)	3,500円(3,182円)
UD-2B	4363	オーロラクロック3完成基板(電池3本付)	3,600円(3,273円)
UD-2C	4364	オーロラクロック3完成基板(ACアダプタ付)	4,140円(3.764円)

はたがあり、基板キット型番

と「電源」が必ず必要です

はんだ付け基板キット

型 街	製品コート	面 省	10%稅込価(本体價格)
UD-1A	4358	オーロラクロック3はんだ付基板(電池なし)	3,500円(3,182円)
UD-1B	4359	オーロラクロック3はんだ付基板(電池3本付)	3,600円(3,273円)
UD-1C	4360	オーロラクロック3はんだ付基板(ACアダプタ付)	4,140円(3,764円)

UD-1/2専用のiPad用データ転送ケーブル







電池3本

特長

- ■iPad·Chromebook(ChromeOS)·Windowsに対応
- ■Webアプリは、GoogleChrome・MicrosoftEdge・Apple safariで使用可
- ■音センサ・光センサ・時刻センサ・押しボタンの4種類のセンサを標準搭載
- ■ブラウザを使用してプログラミング可能
- ■フルカラーLED・スピーカを自作プログラムで制御

注意!iPadでご利用の場合

別売の「データ転送ケーブル」400円(税込)

仕 様

- ■電源は単3形乾電池3本 市販のUSB電源アダプタを 使用すると電池不要です
- ■USB-TypeCケーブル付属

個人購入以外で ご検討の先生へ

上記の学納価は個人持ちの価格となっております。学校予算などで

で検討の場合は当社もしくは販売店までお問合せ下さい



SK-02

■オプション

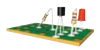
UCJ-1ではんだ付けと 回路実験と実習

①LEDの実験

②増幅の実験

③タイマの実験





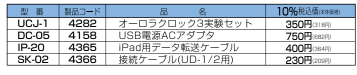




⑤LED交互点滅 の実験







UD-1/2専用iPad用データ転送ケーブル UD-1/2専用接続ケーブル



USB電源アダプタ







WEBアプリ・その他の機能

オーロラクロック3の新機能

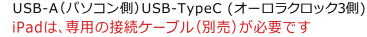
■時刻指定命令の追加



■iPad専用入出力ポート



■大きく見やすくなった時刻 表示



■付属のデータ転送ケーブルがUSB Type-Cに変更



弊社製iPad接続専用ケーブルが必要です





注意!イヤホンジャックのあるiPadのみ利用可能

■音量切換スイッチ



オーロラクロック3と オーロラクロック2N の比較	UD-1/2 オーロラクロック3	UC-7/8 オーロラクロック2N				
温度センサ	×	0				
時刻センサ(例:10時30分にLED点灯)	0	×				
Windows・Chromebookデータ転送ケーブル	Type-C	mini-B				
iPad用転送ケーブル(別売)	UD-1/2用接続ケーブル(IP-20)	UC-7/8用接続ケーブル(IP-10)				
時計液晶画面	時刻	年・月・日・時刻				
音量切換スイッチ	0	×				
エアコン実験ボード	×	0				
SEN-10シリーズ外付センサ(別売)	×	0				
アプリ・ソフト	Webアプリ Windowsソフト					
プログラミングツール	ブロック フローチャー	ト デキスト loopstart(3); ledon(255,0,0,1); loopend();				

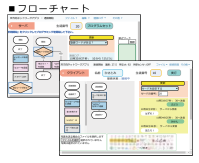
iPad Chromebook Windows

■計測・制御Webアプリ



■双方向ネットワークWebアプリ

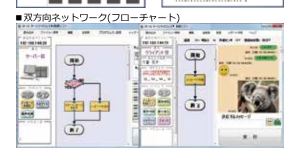




Windowsソフト SF-20 (UD-1/2用)



24 1 24444 114



エネルギー変換発電

ダイナモチューブライト2

簡単な回路設計の出来る発電ライト

製作時間4~12時間 ハンダ付け **64箇所** 電子バーツ **37個**

実験パーツ DT-3/3S用

ルンダ付け **28箇所** 電子パーツ **20個**



回路設計と はんだ付け点数(64箇所)で 充実した実習ができます

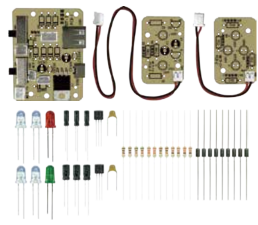
特長

- ■安全ライト回路のLED2個は生徒が設計する点滅回路で点灯
- ■はんだ付け練習セット付き
- ■本体のセレクトスイッチで、前灯のみか、前灯+後灯(安全ライト)を切換
- ■発電機で発電した電気をお持ちのUSBケーブルで使用可能
- ■本体のUSB Type-C端子にお持ちのケーブルを接続して充電可能 ※USB Power Delivery には対応しておりません

仕 様

- ■前灯 超高輝度白色LED 4個
- ■ソーラー充電 約8時間で満充電
- ■満充電で3時間程度、前灯が点灯
- ■後灯 高輝度赤LED1個+緑1個
- ■USB充電 約30分で満充電
- ■三相交流発電搭載
- ■DT-3付属の実験パーツと本体組立パーツは別パーツ(DT-4には実験セットは付属しません)
- ■リチウムポリマー充電池内蔵 (3.7V-300mA) 過放電·過充電保護回路付き
- ■ソーラーパネル 6V-55mA (DT-3S·DT-4Sに付属)

部品内容(電子パーツ 37個)



はんだ付け練習基板付き(抵抗 2本付)





ダイナモチューブライト2

■設計する安全ライト + 前照灯ライト

※実験基板セットのないキットも設計できます



安全ライトの点滅回路を設計 前照灯(白色LEDライト)

■USB Type-Cで充電

市販のUSBケーブル (Type-A・Type-C) をご利用ください



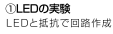




■手回し発電可能

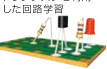
市販のUSB充電ケーブルを使って 緊急時に携帯電話等を手回し充電 できます

■5種類の実験セット 電子パーツ20個 (DT-3·DT-3S実験セット付のみ)





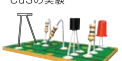




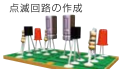


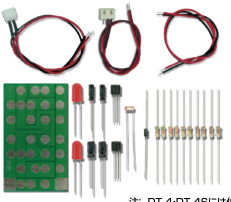


④光センサの実験CdSの実験

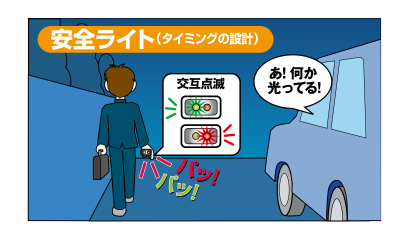


⑤LED交互点滅の実験

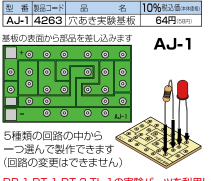




注: DT-4·DT-4Sには付属しません



■穴あき実験基板



DR-1·DT-1·DT-3·TL-1の実験パーツを利用します

本製品に電子パーツは付属しません

■ソーラーパネル





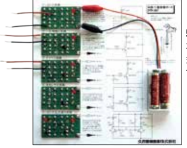
DTE-31

🌓 (6V-55mA)

■展開ボード

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
DTK-001	4159	DT-1用回路5種実験ボード	2,300円(2,091円)

DTK-OO1 展開ボード(回路学習 補助教具)



5種類の回路実験 を一つのボードに まとめた補助教具 です

双方向通信対応 オーロラクロック2N

この教材は個人持ちの教材です。

製作時間2~4時間 ハンダ付け 39箇所 電子パーツ 17個



iPad Chromebook Windows

愛知教育大学 准教授 磯部征尊先生 監修

Webアプリ

Windowsソフト



高さ 124mm×幅118mm×奥行 72mm



尾用新案取得済 別売400円(iPad用) データ転送ケーブル



※iPadでのプログラミング時には 「データ転送ケーブル」と「電源(単3電池3本・アダプタ等)」が必要です

4249

4250

製作時間2~4時間 ハンダ付け 39箇所 電子パーツ 17個

はんだ付けのある

		112	- 1 / 1
6		名	10%税込価(本体価格)
オーロラクロック2	2Nはんだ作	寸基板(電池なし)	3,900円(3,545円)
オーロラクロック2	2Nはんだ作	寸基板(電池3本付)	4,000円(3,636円)
オーロラクロック2	2Nはんだ付	寸基板(ACアダプタ付)	4,540円(4.127円)

JC-8

製作時間1~2時間 完成基板でコネクタ配線 ねじ止めのみのキット

はんだ付けのない 完成基板の組立キット

型番	製品 二・ド	品名	10%税込価(本体価格)
UC-8A	4251	オーロラクロック2N完成基板(電池なし)	3,900円(3,545円)
UC-8B	4252	オーロラクロック2N完成基板(電池3本付)	4,000円(3,636円)
UC-8C	4253	オーロラクロック2N完成基板(ACアダプタ付)	4,540円(4.127円)

特長

型番

UC-7A UC-7B

UC-7C

■iPad·Chromebook(ChromeOS)·Windowsに対応

- ■Webアプリは、GoogleChrome・MicrosoftEdge・Apple safariで使用可
- ■音センサ・光センサ・温度センサ・押しボタンの4種類のセンサを標準搭載
- ■ブラウザを使用して プログラミングができます
- ■フルカラーLED·スピーカー·外部出力端子を自作のプログラムで制御

仕様

- ■電源は単3形電池3本。市販のUSB電源アダプタを使用すると電池不要です
- ■USBminiBケーブル付属

個人購入以外で ご検討の先生へ

上記の学納価は個人持ちの価格となっております

学校予算などでご検討の場合は 当社もしくは販売店まで お問合せ下さい



オプション

注意!iPadでご利用の場合

※iPadでのプログラミング時には「データ転送ケーブル」 と「電源(単3電池3本・アダプタ等)」が必要です



カラフルなカラーベース



接続ケーブル



0.40 399 CB-3G





型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
IP-10	4346	iPad用データ転送ケーブル	400円(364円)
СВ-ЗВ	4171	オーロラクロック用カラーベース(ブルー)	110円(100円)
СВ-ЗР	4172	オーロラクロック用カラーベース(ピンク)	110円(100円)
CB-3G	4173	オーロラクロック用カラーベース(グリーン)	110円(100円)
DC-05	4158	USB電源ACアダプタ(5V-1A)	750円(682円)
SK-01	4170	接続ケ ー ブル(30cm)	60円(55円)



WEBアプリ・その他オプション

双方向コンテンツプログラム対応

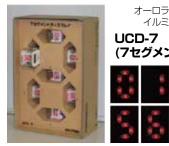




エアコンの仕組をシミュレーション



簡単に実践できるグループ学習の充実



オーロラクロック7台で イルミネーション **P12へ** (フセグメントディスプレイ)









教科書に準拠した学習内容

歩行者信号の仕組をシミュレーション





オーロラクロック2で はんだ付けと 5種類の電気回路の実験と実習

SF-18(双方向口)

実験セットの5種類の実験内容をオーロラクロック で再現して電気回路とプログラム制御の比較体験

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
UCJ-1	4282	オーロラクロック実験セット	350円(318円)

¹LEDの実験

LEDと抵抗で回路作成

Windowsソフト

フローチャートプログラム

無料ダウンロード https://www.hisatomi-kk.com/SET-1

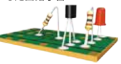
②増幅の実験

SOUND制御(メロディ作成)

1244 64 1 4 4 4 + 1 24444 444

......

トランジスタを利用 した回路学習



③光センサの実験

CdSの実験

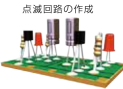
4 タイマの実験

コンデンサの実験





UCJ-1



オーロラクロック・オーロラキュート用外部センサオプション 5種類

SEN-10



型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
SEN-1	4257	センサオプション・赤外線(電源 1 個付)	1,730円(1.573円)
SEN-2	4258	センサオプション・傾き(電源1個付)	1,010円(918円)
SEN-3	4259	センサオプション・圧力(電源1個付)	1,730円(1,573円)
SEN-4	4260	センサオプション・スイッチ(電源1個付)	1,010円(918円)
SEN-5	4261	センサオプション・磁気(電源1個付)	1,010円(918円)
SEN-10	4262	センサオプション5種類セット(電源1個のみ)	5,390円 (4,900円)

- ■双方向通信対応版オーロラクロック2Nの「信号出力」にセンサ基板を取付けます
- ■電源 単3形乾電池3本
- ■SEN-10センサオプションセットには電源が一つのみ付属します



双方向通信対応 オーロラキュー

この教材は個人持ちの教材です。

製作時間2~4時間 ハンダ付け 39箇所 電子パーツ 17個



iPad |

Chromebook Windows

愛知教育大学 准教授 磯部征尊先生 監修

Webアプリ

Windowsソフト

限定品



高さ約110mm×幅約120mm





















製作時間2~4時間 ハンダ付け 39箇所 電子パーツ

はんだ付けのある

型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
UC-9A	4311	オーロラキュートはんだ付基板 (電池なし)	4,080円(3,709円)
ис-9в	4312	オーロラキュートはんだ付基板 (電池3本付)	4,180円(3,800円)
UC-9C	4313	オーロラキュートはんだ付基板 (ACアダプタ付)	4.720円(4291円)

製作時間1~2時間 完成基板でコネクタ配線

はんだ付けのない 完成基板の組立キット

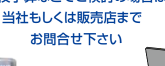
型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
UC-10A	4314	オーロラキュート完成基板 (電池なし)	4,080円(3.709円)
UC-10B	4315	オーロラキュート完成基板 (電池3本付)	4,180円(3,800円)
UC 1 0C	4316	オーロラキュート完成基板 (ACアダプタ付)	4,720円(4,291円)

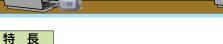
別売オプション UCJ-1 はんだ付けと5種類の電気回路の実験 ④タイマの実験 ⑤LED交互点滅の実験 ①LEDの実験 ②増幅の実験 ③光センサの実験 *** # # A F 🏭 T 🞶 🖣 🟭 A F 🕮 **SEN-10** 外部センサオプション 5種類 磁気センサ SEN-5 SEN-3 各種オプション

SK-01

個人購入以外で ご検討の先生へ

上記の学納価は個人持ちの価格となっております 学校予算などでご検討の場合は





- ■iPad·Chromebook(ChromeOS)·Windowsに対応
- ■Webアプリは、GoogleChrome·MicrosoftEdge·Apple safariで使用可
- ■音センサ·光センサ·温度センサ·押しボタンの4種類のセンサを標準搭載
- ■ブラウザを使用してプログラミングができます
- ■フルカラーLED・スピーカー・外部出力端子を自作のプログラムで制御

仕 様

DC-05

- ■電源は単3形乾電池3本。市販のUSB電源アダプタを使用すると電池不要です
- ■USBminiBケーブル付属

iPad用 データ転送ケーブル

IP-10



HISATOMI Webアプリ(ブラウザ)について

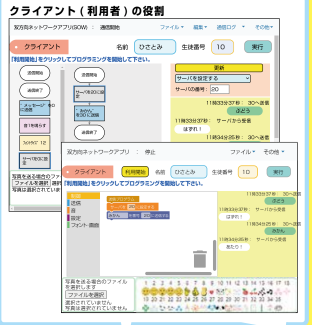
Webアプリ

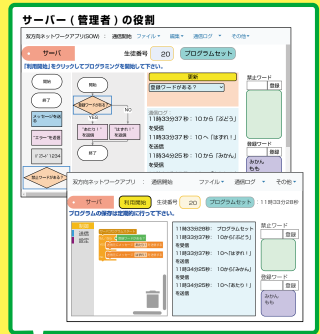
iPad

Chromebook Windows



D(1)情報モラル・情報セキュリティ (2)双方向コンテンツ対応







D(3)計測·制御









Windowsソフト

https://www.hisatomi-kk.com/SET-1









オーロラスタンド

この教材は個人持ち教材です

LC-12

製作時間4~6時間 ハンダ付け **83箇所** 電子パーツ 39個

LC-24 (LEDオプション付)

製作時間6~8時間 ハンダ付け **131箇所** 電子パーツ 63個



LC-12 **LED 12灯**

型番	製品コード	品名	10%税込価 _(本体価格)
LC-12A	4216	オーロラスタンド(電池なし)	4,230円(3,845円)
LC-12B	4217	オーロラスタンド(電池3本付)	4,330円(3,936円)
LC-12C	4218	オーロラスタンド(ACアダプタ付)	4,870円(4.427円)

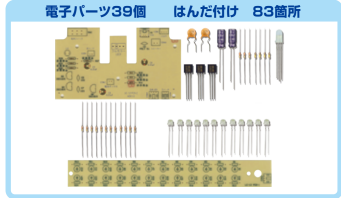
LC-24(LEDオプション付き) LED 24灯!

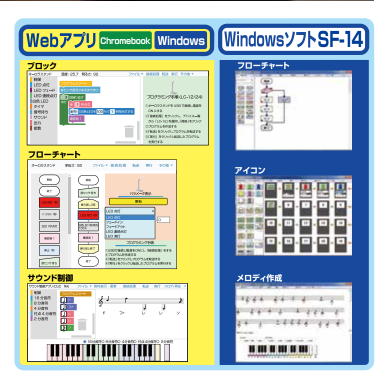
型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
LC-24A	4219	オーロラスタンド オプション付(電池なし)	4,580円(4.164円)
LC-24B	4220	オーロラスタンド オプション付(電池3本付)	4,680円(4,255円)
LC-24C	4221	オーロラスタンド オプション付(ACアダプタ付)	5,220円(4.745円)

特長

- ■12個のLEDを好みの配置に設計
- ■WebアプリはChromebook(ChromeOS)·Windowsに対応
- ■音センサ・光センサ・温度センサ・押しボタンの4種類の センサを標準搭載

- 仕様 ■USBminiBケーブル付属
 - ■フルカラーLED 1個·超高輝度白色LED 12個
 - ■電源は単3形乾電池3本(別売)·市販のUSB電源アダプタが利用可能





LEDオプションで増光可能

超高輝度白色LEDを12個追加で光量MAX



型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
LC-001	4222	オーロラスタンド LEDオプション	500円(455円)
DC-05	4158	USB電源ACアダプタ	750円(682円)
SK-01	4170	接続ケーブル(30cm)	60円(55円)



計測・制御用実験ボード

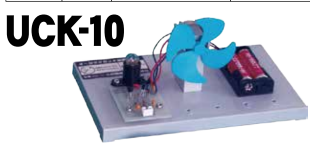
Windows Chromebook 対応!

弊社ホームページよりWebアプリで動作できます



エアコンの仕組みをプログラムで学習

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
UCK-10	4058	エアコン実験ボード	1,750円(1,591円)





計測したデータをエクセルで開けます

温度のデータを		Α	В	С	D
CSV形式で	1	1	2021年10月13日	11時32分56秒	27.1
保存できます。 エクセルで読み	2	2	2021年10月13日	11時32分57秒	27.1
込めばグラフ	3	3	2021年10月13日	11時32分58秒	27.1
などにできます。	4	4	2021年10月13日	11時32分59秒	27.1



UCD-7グループ学習に最適な教具です

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
UCD-7	4042	7セグメントディスプレイ	1,360円(1,236円)



色や点灯時間も簡単に変更できるので

点灯例:SCHOOL 自由な発想でグルー プ学習できます





























レインボーライト この教材は個人持ちの教材です

製作時間 1~2時間 ハンダ付け **18箇所** 電子パーツ 8個



Webアプリ 型番 RA-01 専用機種 RA-01A 4329

型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
RA-01A	4329	レインボーライト(電池なし)	3,600円(3,273円)
RA-01B	4330	レインボーライト(電池3本付)	3,700円(3,364円)

Webアプリで計測制御プログラミング インターネットに繋げばすぐに動作!



Webアプリ Chromebook Windows

この教材は個人持ち教材です

特長

- Chromebook(ChromeOS)
- WindowsではGoogleChrome 最新版を使用します
- (インストール済であること)
- ■ブラウザを使用してブロック プログラミングができます
- ■音センサ·光センサ·押しボタン
- センサの3種類のセンサを搭載 ■フルカラーLED·スピーカ-外部出力端子を自作のプログラム

仕 様

で制御します

- ■プログラミングには、付属のUSB ケーブルとパソコンを接続して行い ます
- ■使用電源は単3形乾電池3本(別売)
- ■市販のUSB電源アダプタを使用 すると電池不要で動作します

光センサ(音センサ)スピーカ

フルカラーLED スイッチセンサ

フルカラーLED 制御機能

寸法/高さ 81mm×幅 74mm



はんだ付け 電子パーツ 8個 18箇所 CONO g 🚭 LED LED .g@

対応製品

- ・インターネットで弊社ホームページに接続できること (教師用説明書に接続先URLを記載しております)
- ·本体にUSB Type-A が1ポート必要です (接続ケーブル用)
- ■Chromebookの場合
- ・OSが最新バージョン
- ・設定で WebUSB が有効にできること
- ■Windows の場合
- ·最新のGoogleChromeが
- インストール済であること
- ·GoogleChrome で WebUSB が有効にできること

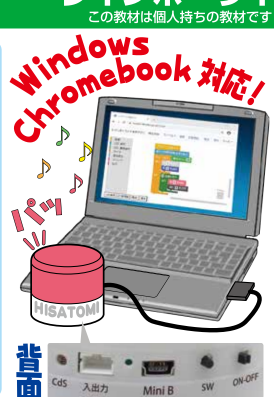




レインボーライト

この教材は個人持ちの教材です









Chromebook Windows

レインボーライト専用アプリ

■ブロックプログラミング



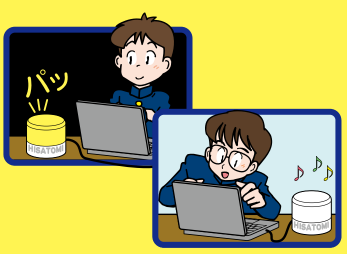
計測・制御プログラミング

■フローチャート



■サウンド制御(メロディ作成)







オーロラトーチ2

製作時間 1~2時間 ハンダ付け **22箇所** 電子パーツ **10個**





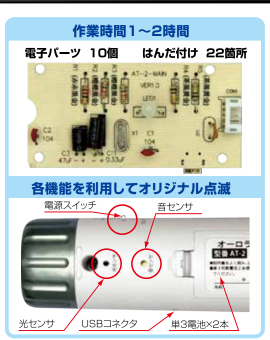
Webアプリ・Windowsソフト で利用できます

型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
AT-2A	4237	オーロラトーチ2(電池なし)	3,400円(3,091円)
AT-2B	4238	オーロラトーチ2(電池2本付)	3,470円(3,155円)

※USBケーブルは付属します

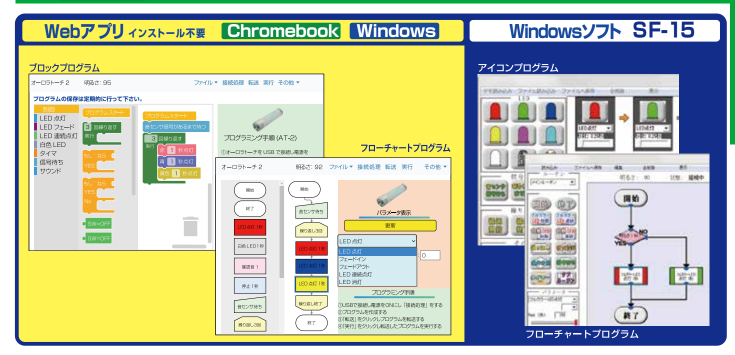






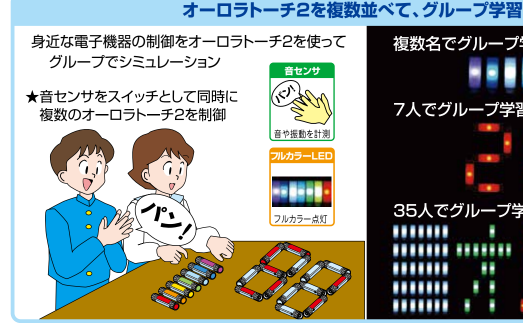


オーロラトーチ2











ライントレース

) (60 - 60 <u>/</u>

光と動作を同時に実行する自立制御ライントレースロボット

Webアプリ

Windowsソフト











特長

- ■フルカラーLEDの点灯、消灯をプログラミング
- ■音センサ、光センサ、接触センサを使用した プログラミング
- ■ライントレース機能を使うとロボットを線に 沿って動かすプログラミング
- ■LEDの点灯プログラムを動作させたままモー ター制御のプログラムを同時に実行可能
- ■モーターのスピード調整もプログラムで可能

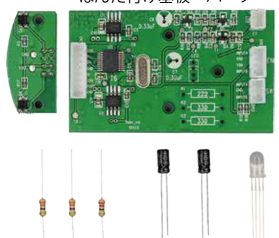
仕 様

- ■ロボットのプログラムは、付属のUSBケーブル を使います
- ■電源は単3電池3本です。HR-1Bにはアルカリ 単3電池が3本付属します



電子パーツ 6個 はんだ付け 14箇所

はんだ付け基板 パーツ



型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
HR-1A	4276	アクティくん(電池なし)	3,850円(3.500円)
HR-1B	4277	アクティくん(電池3本付)	4,000円(3.636円)



フルカラー LED の点灯は

ライントレースするプログラム を作れます



モーターをプログラムに より多彩な動作やスピード を制御できます

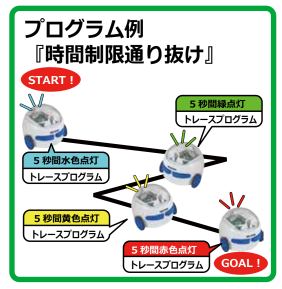


アクティくん この教材は個人持ちの教材です











双方向コンテンツワーク(WEBアプリ版)



WEBアプリ版(ブラウザでプログラム)

インストール不要・インターネット接続のみ SOW-3/4 ブラウザ WEB アプリで簡単にプログラミング



使用するアプリは個人ライセンスのため購入時 の年度を越えると使用できませんのでご注意 ください。(購入年度の3/31まで有効)

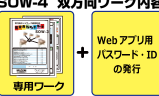
型番	製品コード	品 名	10%税込価 (本体価格)
SOW-3	4345	双方向コンテンツワーク(ブラウザ版)	900円 (818円)
SOW-4	4348	双方向コンテンツワーク(ブラウザ版·USBメモリ付)	1,350円 (1.227円)

SOW-3 双方向ワーク内容



Web アプリ用 + パスワード・ID の発行

SOW-4 双方向ワーク内容





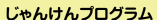
双方向性のある通信での 4 つのコンテンツプログラムを作成

掲示板プログラム

今日は図書委員会があります。

サッカー部は本日、お休みです。

明日は健康診断があります。



じゃんけん、ホイ!

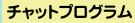
グー

私はチョキ。あなたの勝ち!





あたり!



おはよう!

グッモーニン! 今日、テストあるよ!

みかん









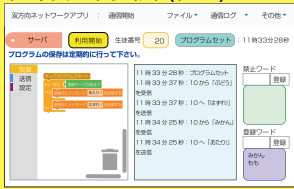
フローチャート(サーバ)



ブロックプログラミング(クライアント)



ブロックプログラミング(サーバ)





双方向コンテンツワーク(Windowsソフト版)



Windows ソフト版 (CD-ROM・USBメモリー)

インストール不要 Windows 専用ソフト SOW-1/2 CD-ROM かダウロードでプログラミング

Windowsソフト SF-18

使用するアプリは個人ライセンスのため購入時の年度を越えると使用できませんのでご注意 ください。(購入年度の3/31まで有効)

無料ダウンロード https:www.hisatomi-kk.com/SET-1

型番	製品コード	品 名	10%税込価 (本体価格)
SOW-1	4281	双方向コンテンツワーク(Windowsソフト・CD-ROM付)	900円 (818円)
SOW-2	4287	双方向コンテンツワーク(Windowsソフト·USBメモリ付)	1,350円 (1.227円)

SOW-1 双方向ワーク内容





SOW-2 双方向ワーク内容



コンテンツが組める プログラミング学習



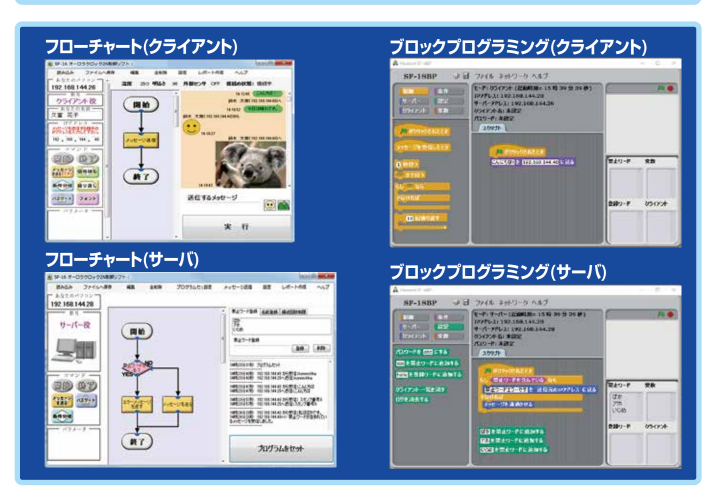




ログの暗号化 (情報セキュリティ)



- ●ログデータの 暗号化 ⇔ 非暗号化の切り替え をワンクリックだけで簡単に行えます
- ●それぞれファイルに出力して見比べることが できます





ダイナモワイヤレスラジオ

製作時間3~10時間 ハンダ付け 51箇所 キット木休パーツ

電子パーツ 29個 ハンダ付け 31箇所

実験パーツ DR-5/5S用 電子パーツ 11個

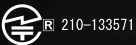


高性能スピーカ・高音質アンプIC搭載! 光センサ搭載

で設計するセンサライト

実験セット付きで5種類の基本回路学習が行えます









横向きでソーラー充電

晴天時、7~8時間で満充電します

実験セット付 ソーラー付

4297

4298

型 番

DR-5

DR-5S

実験セット付 ソーラーなし

10%税込価 (本体価格)

4,700円 (4.273円)

4.850円 (4.409円

実験セットなし ソーラー付

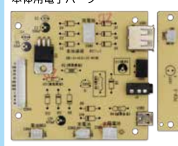
実験セットなし ソーラーなし

10%税込価 (本体価格) 型 番 製品コート 믊 名 DR-6 4299 ダイナモワイヤレスラジオ(実験セットなし・ソーラーなし) 4,600円 (4.182円) DR-6S 4300 ダイナモワイヤレスラジオ(実験セットなし・ソーラー付) 4.750円 (4.318円)

Bluetooth のワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。本製品は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています

部品内容(電子パーツ 29個 はんだ付け 51箇所) DR-5/DR-6共用パーツ

本体用電子パーツ







はんだ付け練習基板

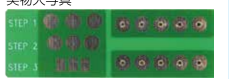
品

ダイナモワイヤレスラジオ(実験セット付・ソーラーなし)

ダイナモワイヤレスラジオ(実験セット付・ソーラー付)



実物大写真



AM放送はFM補完放送にて 対応しています

特 長

- ■Bluetooth機能搭載
- ■アンプIC搭載
- ■高音質スピーカ搭載
- ■センサライト回路の設計
- ■三相交流発電機
- ■はんだ付け練習基板セット付
- ■ソーラーパネル 注:DR-5·DR-6(ソーラーなし) には付属しません
- ■5種実験セット(穴あき基板) 注:DR-6·DR-6Sには付属しません
- ■LEDライト搭載

仕 様

- ■Ni-MH充電池(3.6V-230mAh)
- ■AUX IN端子
- ■USB出力端子(DC5V)
- ■FMラジオのみ
 - (AM放送はワイドFM放送にて補完)
- ■単3形乾電池3本(別売)
- ■ソーラーパネル(6V-30mA)

ダイナモワイヤレスラジオ

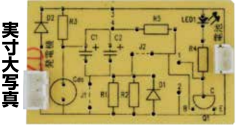
■自分で設計するセンサライト (実験セット付きで5種類の基本回路学習が行えます)



実験セットで5種類の基本回路学習

DR-5/DR-5S専用実験基板セット(DR-6/DR-6Sには付属しません)

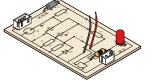
実験基板(穴あき) 電子パーツやジャンパー線を配置してLEDの点灯時間を設計



センサライト実験基板(シルク面)

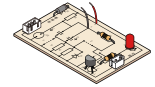
センサライト実験基板(はんだ付け面)







②増幅の実験トランジスタの増幅実験

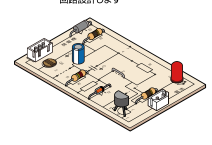


④光センサの実験 CdSの実験



⑤ センサライトの実験 センサ回路の作成

消灯するまでのタイミングを 回路設計します



■スマートホンへのサポート充電



■AUX-INで音楽再生



■USBケーブル充電



■FMラジオのみ搭載





ダイナモチューブラジオ

製作時間3~10時間

ハンダ付け **50箇所** キット本体パーツ 電子パーツ 24個

実験パーツ ハンダ付け **20回** DR-1/DR-1S用 電子パーツ **20個** ハンダ付け **28箇所**



警告灯の点灯パターンを実験で簡単に設計 付属の3色のパネルで好みのアレンジ

安全ライト搭載



寸法 / 高さ 90mm × 幅 193mm × 奥行 93mm

晴天時、7~8時間で満充電します

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
DR-1	4224	ダイナモチューブラジオ(実験セット付・ソーラーなし)	4,400円 (4,000円)
DR-1S	4225	ダイナモチューブラジオ(実験セット付・ソーラー付)	4,550円 (4.136円)

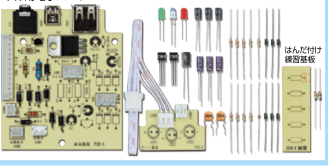
実験セットなし ソーラー付

実験セットなし ソーラーなし

10%税込価(本体価格) 型番 4226 ダイナモチューブラジオ(実験セットなし・ソーラーなし) 4,300円(3,909円) DR-2 DR-2S 4227 ダイナモチューブラジオ(実験セットなし・ソーラー付) **4,450円** (4,045円)

部品内容(電子パーツ 24個 はんだ付け 50箇所)

DR-1付属実験パーツ 本体用電子パーツ DR-1用 実験電子パーツ





実験セットで5種類の基本回路学習

①LEDの実験

LEDと抵抗で回路作成











④光センサの実験 CdSの実験



⑤LED交互点滅の実験 点滅回路の作成



特長

- ■安全ライト回路の設計
- ■三相交流発電機
- ■はんだ付け練習基板セット付
- ■ソーラーパネル

注:DR-1·DR-2(ソーラーなし) には付属しません

■5種実験セット

注:DR-2には付属しません

仕 様

- ■リチウムポリマー充電池 (3.7V-300mAh)
- ■液晶時計
- ■AUX IN端子
- ■USB出力端子(DC5V)
- ■ワイドFM/AMラジオ
- ■単3形乾電池3本(別売)
- ■付属のパネルは ピンク・ブルー・クロームの 3色です



ダイナモチューブラジオ

■自分で設計する安全ライト





■通話時のサポート充電

充電があまり無いときお持ちの充電ケーブルを使用して通話中のサポート充電ができます

■USBmicroBコードで充電

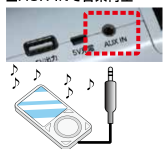


実験基板セットのないキットも、設計できます

■ワイドFM対応



■AUX-INで音楽再生



お持ちの接続ケーブル等を ご利用ください

■各種パイロットランプ



型番

DTK-001

DRE-11

- ●ラジオ チュ**ー**ナー
- ●発電出力
- ●電池残量
- ●充電確認

■アラーム時計液晶パネル



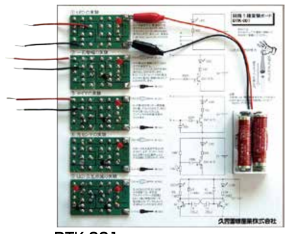
- ●日時·曜日 ●バックライト
- ●温度計 ●アラーム(9選曲)

10%税込価(本体価格)

2,300円(2.091円)

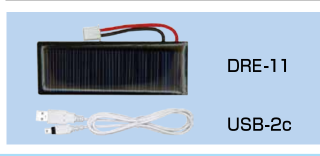
400円(364円)

5種類の実験展開ボード(回路学習の補助教具)



DTK-001 DR用の実験基板の充電部分は省略しています

電源オプション(ソーラーパネル·USB型コード)

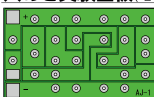


USB-2c 3862 USB充電コード(USBminiB) 310円(282円) AJ-1 4263 穴あき実験基板 64円(58円)

DT-1 用回路5種実験ボード

ソーラーパネル(DR-1/2用)

穴あき実験基板(電子パーツなし)



製品コード

4159

4228

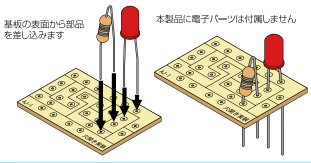
本製品は基板のみです

AJ-1

はんだ付けは裏面(緑面)です

DR-1・DT-1・DT-3・TL-1内の実験パーツをご利用ください

- ■基板の表面から電子部品を差し込み、通常のように基板 の裏面(パターン面)にはんだ付けをします
- ■5種類の回路の中から一つ選んで製作できます (回路の変更はできません)





ダイナモスマートラジオ

製作時間3~10時間 ハンダ付け 51箇所 キット本体パーツ

電子パーツ 29個 ハンダ付け **31箇所** 電子パーツ **11個**



停電するとパッと点灯 消灯するまでのタイミングを簡単設計

実験セット付きなら、5種類の基本回路学習も行えます





寸法 / 高さ 150mm × 直径 100mm

光センサ搭載



横向きでソーラー充電 晴天時、7~8時間で満充電します

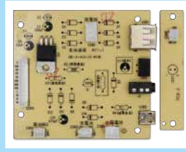
実験セット付 ソーラーなし

型番	発し上に	品 名	10%税込価(本体価格)
DR-3	4271	ダイナモスマートラジオ(実験セット付・ソーラーなし)	4,250円 (3,864円)
DR-3S	4272	ダイナモスマートラジオ(実験セット付・ソーラー付)	4,400円 (4,000円)

大歌 [2]	1140	7-7-	-,4
	R		L

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
DR-4	4273	ダイナモスマートラジオ(実験セットなし・ソーラーなし)	4,150円 (3.773円)
DR-4S	4274	ダイナモスマートラジオ(実験セットなし・ソーラー付)	4,300円 (3,909円)

部品内容(電子パーツ 29個 はんだ付け 51箇所) DR-3/DR-4共用パーツ









はんだ付け練習基板付き

抵抗器2本のはんだ付けと 間隔の異なるランド (はんだ付け部分)の練習が 簡単に行えます

実寸大写直



はんだ練習基板

AM/FMラジオ ワイドFM(補完放送)対応

特長

- ■センサライト回路の設計
- ■三相交流発電機
- ■はんだ付け練習基板セット付
- ■ソーラーパネル 注:DR-3·DR-4(ソーラーなし) には付属しません
- ■5種実験セット(穴あき基板) 注:DR-4には付属しません

仕 様

- ■Ni-MH充電池(3.6V-230mAh)
- ■AUX IN端子
- ■USB出力端子(DC5V)
- ■ワイドFM/AMラジオ
- ■単3形乾電池3本(別売)
- ■ソーラーパネル (出力6V-30mA)



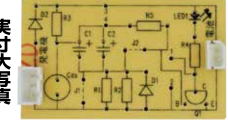
ダイナモスマートラジオ

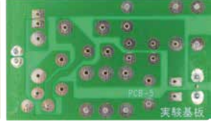
■自分で設計するセンサライト (実験セットで5種類の基本回路学習が行えます)

実験セット付きなら5種類の基本回路学習ができます

DR-3/DR-3S専用実験基板セット(DR-4/DR-4Sには付属しません)

実験基板(穴あき) 電子パーツやジャンパー線を配置してLEDの点灯時間を設計

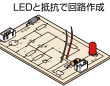




センサライト実験基板(シルク面)

センサライト実験基板(はんだ付け面)





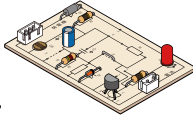
① LEDの実験

③タイマの実験 コンデンサの実験



4光センサの実験 CdSの実験





■通話時のサポート充電



お持ちの接続ケーブル等をご利用ください

■ダイナモスマートラジオへ 3パターンの充電方法



■ワイドFM対応



■AUX-INで音楽再生



■ソーラーオプション



1



発電実験ラジオ

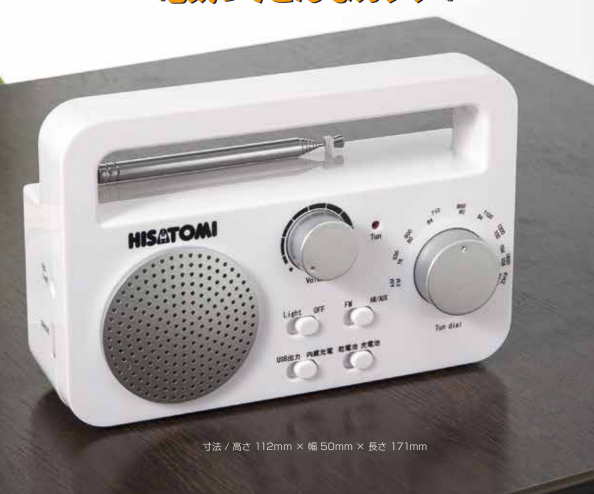
製作時間3~10時間 ハンダ付け 48箇所 電子パーツ 24個



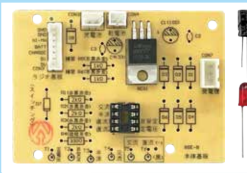
4種類の電気の波形を観察

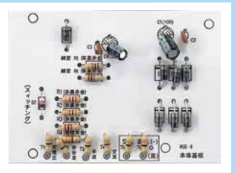
簡単に完放電の出組みを学習

電気ってどんなカタチ?



部品内容(電子パーツ24個 はんだ付け 48 箇所)





RGE-9

RGE-9 4140 発電実験ラジオ 3,500円(3.182円)

特 長

仕 様

- ■組立て基板に実験専用 ■単3形乾電池3本(別売) のソケットがあり、各種実験 ■超高輝度白色LED 1個 が行えます
 - ■Ni-MH充電式電池
- ■専用実験ボードOS-1で (パック式) 波形が見えます
 - ■AM/FMラジオ
 - ■AUX-IN端子内蔵

交流・直流を光り方や充電の仕方で体感



実験パーツ コンデンサ 赤LED

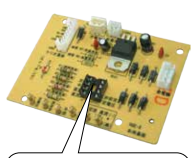
はんだ付け練習を兼ねたオシロ実験で使用するリードを作成

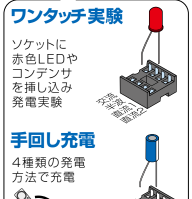


抵抗形の ジャンパー線6本 ではんだ付け練習

発電実験ラジオ用簡易オシロ実験ボード

LEDの特性を利用して交流・直流の波形を考えます

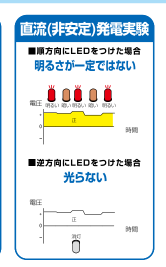




簡単に抜き差し 出来るソケット を使って実験

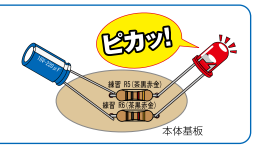
ホームページにて LEDの点灯を高速撮影した 動画がご覧いただけます

交流発電実験 ■順方向にLEDをつけた場合 連続して光って見える 時間 ■逆方向にLEDをつけた場合 連続して光って見える 0 0



点灯チェック

コンデンサと赤色LEDの足を接触させて LEDが点灯するかチェック





接続すると簡単に使えるオシログラフ

OS-1 簡易オシロ実験ボード

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
OS-1	4142	簡易オシロ実験ボード	1,750円(1,591円)







手回し発電した電気の波形が見える

SF-12 Windowsソフト

仕 様

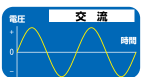
簡易オシロ実験ボード用ソフト ■発電実験ラジオの基板に簡易オシロ実験ボード

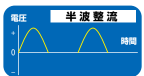
とパソコンを接続することで「交流(全波・半波)

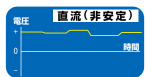
波形」「直流波形」の違いについて学べます

このソフトはWindows専用です 無料ダウンロード https://www.hisatomi-kk.com/SET-1

■付属のSF-12を使用して、手回し発電した電圧 波形を観察します







ダイナモチューブライト

製作時間3~10時間 キット本体パーツ インダ付け **34箇所** 電子パーツ **16個**

モディン 10個 ハンダ付け **28箇所** 電子パーツ **19個**



オリジナル点灯パターンの回路設計 分離して使えるソーラー電池ユニット 実験とキット製作は別部品を使用





型 番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
DT-1	4175	ダイナモチューブライト(実験セット付)	3,400円(3.091円)
DT-2	4176	ダイナモチューブライト(実験セットなし)	3,300円(3.000円)



授業計画に合わせた時間配分 各種の実験で時間の調整ができる

特長

- ■後部のLED2個は生徒が設計した点滅 回路で点灯
- ■ハンダ付け練習セット付き
- ■DT-1付属の実験パーツと本体組立 パーツは別パーツ (DT-2は付属しません) ■ソーラーパネル 6V-30mA
- ■分離式ソーラー電池ユニットは単体でも ■ソーラー充電 LEDライトとして使用可能
- ■5色カラーラインシール付属

仕 様

- ■前灯 超高輝度白色LED 6個
- ■後灯 高輝度赤色LED1個+緑1個の計2灯
- ■リチウムポリマー電池パック内蔵 過充電·過放電保護回路付き
- - 約8時間でフル充電 USB充電 約1時間でフル充電
- ■満充電で約3時間前灯が点灯

部品内容 ハンダ付け練習セット (DT-1/DT-2共用部品) キットセット部品(DT-1/DT-2共用部品) 練習基板1枚 抵抗器 2本 DT-1 用実験セット 実験セット内容(DT-1に付属しま DT-2には付属しません



ダイナモチューブライト





スマホ等へ手回し発電 お持ちの 接続ケーブル等を ご利用下さい

ユニット単体でスマホ等充電※

※内蔵充電池が十分充電された状態で行ってください



実験基板でシミュレーション

各部品で簡単な回路を製作 (DT-2 には実験セットは付属しません) STEP 1

設計に向けて基本回路の学習

実験1 LEDの実験

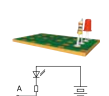
実験2.増幅の実験

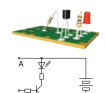
実験3.タイマの実験

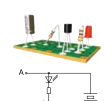
実験4.光センサの実験

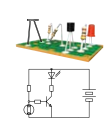
実験5.LED交互点滅の実験

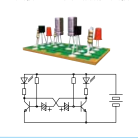
(実験用部品・実験用基板を使用)







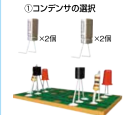




STEP2 オリジナル回路を設計

実験5を基本に、パーツを取り替え オリジナルの交互点滅回路を設計

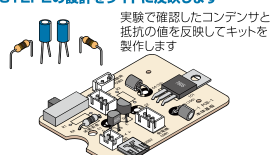
点滅タイミングの組合せを考えます





設計をキットに反映 STEP3

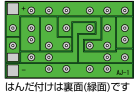
STEP2の設計をライトに反映します



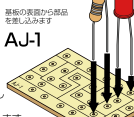
展開ボード(回路学習の補助教具)

穴あき基板を実験で使用

型 番 製品	⊐ −ド	品 名	10%稅込価(本体価格)
AJ-1 42	63 六	であき実験基板	64円(58円)
DTK-001 41	59 DT-1月	月回路5種実験ボ	で一ド 2,300円(2,091円)





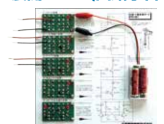


基板の表面から電子部品を差し 込み、通常のように基板の裏面

(パターン面)にはんだ付けをします 5種類の回路の中から一つ選んで製作できます (回路の変更はできません)

本製品に電子パーツは付属しません DR-1 · DT-1 · DT-3 · TL-1の実験パーツを利用します

展開ボード(回路学習の補助教具)



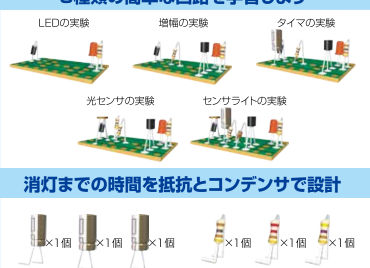
■5種類の回路実験を -つのボードに まとめた補助教具 です

ダイナモランタン

製作時間3~10時間 キット本体 ハンダ付け **38箇所** パーツ 電子パーツ **22個** 実験パーツ ハンダ付け **21箇所** 電子パーツ **17個**







②抵抗器の選択

SLD-1

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
SLD-1	4107	ダイナモランタン	3,600円(3.273円)

電子パーツ 39個 はんだ付け 59箇所 キットセット内容 電子パーツ(本体) 22 はんだ付け 38か所 (部品・基板はキット専用部品を使用します) 実験セット内容 電子パーツ(実験) 17 はんだ付け 21か所

仕 様

- ■単3形乾電池3本(別売)
- ■超高輝度白色LED 6個
- ■Ni-MH充電式電池(パック式)
- ■ソーラーパネル 5V 45mA
- ■USBの出力ポート(DC5V出力)
- ■LEDライト連続点灯時間 (手回し充電約1~2分あたり)

3灯の場合/約10分 6灯の場合/約5分

(マンガン電池の場合)

3灯の場合/約20時間 6灯の場合/約10時間 (ソーラー満充電約7時間の場合)

3灯の場合/約3時間 6灯の場合/約1.5時間

①コンデンサの選択 (3種類の中から選択)

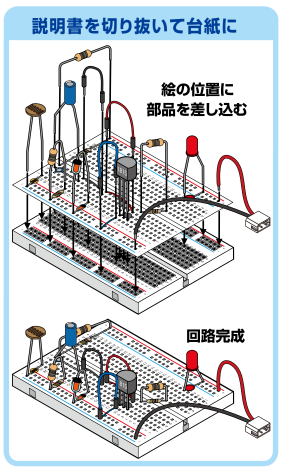


回路設計オプション

ブレッドボードセット(ジャンパー線4本付)

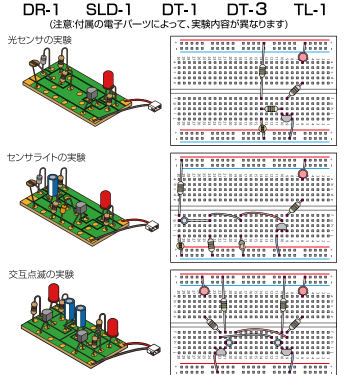






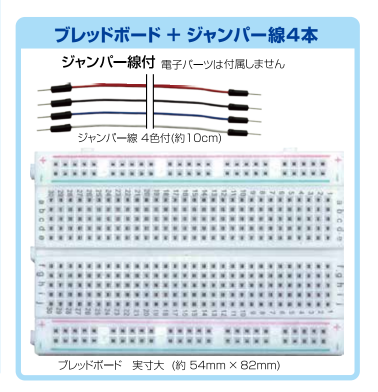
説明書を切り抜いて挿し込みます

弊社キットに付属する実験パーツを利用可能 DR-1 SLD-1 DT-1 DT-3 TL-1



BB-1

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
BB-1	4231	ブレッドボードセット(ジャンパー線4本付)	700円(636円)



スタイリーラジオ

製作時間3~10時間 ハンダ付け **19箇所**

電子パーツ 9個

ハンダ付け **31箇所** 電子パーツ **11個**



高性能スピーカ・高音質アンプIC搭載!

自分で設計するセンサライト

光センサ搭載

Bluetooth



R 219-239021





単3電池3本使用

USB電源の利用可能



お持ちのUSB MicroBコードと USB電源をご利用下さい

実験セット付

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
SR-1A	4353	スタイリーラジオ(実験セット付·電池なし)	3,950円(3.591円)
SR-1B	4354	スタイリーラジオ(実験セット付・電池3本付)	4,050円(3.682円)

本体基板

寸法/ 高さ 74mm×長さ 168mm×幅 56mm

実験セットなし

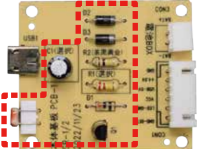
型番	製品コード	品 名	10%稅込価(本体価格)
SR-2A	4355	スタイリーラジオ(実験セットなし・電池なし)	3,850円(3,500円)
SR-2B	4356	スタイリーラジオ(実験セットなし・電池3本付)	3,950円(3.591円)

Bluetooth のワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。本製品は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています

部品内容

実寸大 基板写真

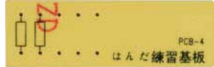




電子パーツ 9個 はんだ付け 19箇所

SR-1/SR-2 共用パーツ

はんだ練習基板(表)



はんだ練習基板(裏)

60000	E SIES 2
	(i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii)
60000	(i) (ii) (ii) (ii) (ii)

抵抗器2本付

AM放送はFM補完放送にて 対応しています

特長

- ■Bluetooth機能搭載
- ■アンプIC搭載
- ■高音質スピーカ搭載
- ■LEDライト搭載
- ■センサライト回路の設計
- ■はんだ付け練習基板セット付
- ■5種実験セット(穴あき基板) 注:SR-2には付属しません

仕 様

- ■単3形乾電池 3本(別売)
- ■USB電源入力(USB microB 端子)
- ■FMラジオのみ

(AM放送はワイドFM放送にて補完)



スタイリーラジオ

■自分で設計するセンサライト(実験セット付で5種類の基本学習が行えます)

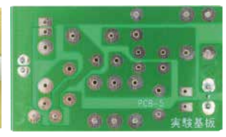


実験セットで5種類の基本回路学習

SR-1専用実験セット(SR-2には付属しません)

実験基板(穴あき) 電子パーツやジャンパー線を配置してLEDの点灯時間を設計

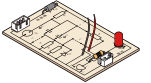
実寸大写直



センサライト実験基板(部品面)

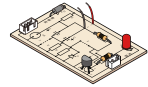
センサライト実験基板(はんだ付け面)







②増幅の実験トランジスタの増幅実験

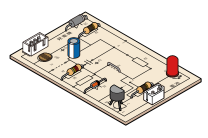


④光センサの実験 CdSの実験



⑤ センサライトの実験 センサ回路の作成

消灯するまでのタイミングを 回路設計します



Bluetooth スピーカ機能



FMラジオ(AMはFM補完放送にて受信)



90MHz以上の FM周波数



USB電源の利用可能



お好みのストラップが取り付け可能





ワイヤレスランタン

製作時間3~10時間 キット本体バーツ ハンダ付け 41箇所 電子バーツ 20個 実験バーツ ハンダ付け 31箇所 WL-1用 電子パーツ 11個



高音量3Wスピーカ・高音質アンプIC搭載!

Bluetooth © 210-149885





寸法 / 高さ155mm×直径100mm

₩ 💶 📗 実験セット付

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
WL-1	4323	ワイヤレスランタン(実験セット付·電池なし)	3,800円(3.455円)
WL-1E	3 4324	ワイヤレスランタン(実験セット付・電池3本付)	3,900円(3,545円)

WL-2 _{実験セットなし}

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
WL-2A	4325	ワイヤレスランタン(実験セットなし・電池なし)	3,700円(3,364円)
WL-2B	4326	ワイヤレスランタン(実験セットなし・電池3本付)	3,800円 (3,455円)

Bluetooth のワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。本製品は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています

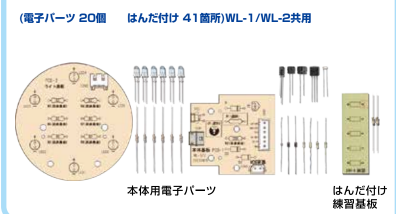
特長

- ■Bluetooth機能搭載
- ■アンプIC搭載
- ■高音質スピーカ搭載
- ■センサライト回路の設計
- ■はんだ付け練習基板 セット付
- ■5種実験セット (穴あき基板) 注:WL-2には付属しません

仕 様

- ■単3形乾電池3本(別売)
- ■USB電源入力
- ■超高輝度白色LED6灯

部品内容



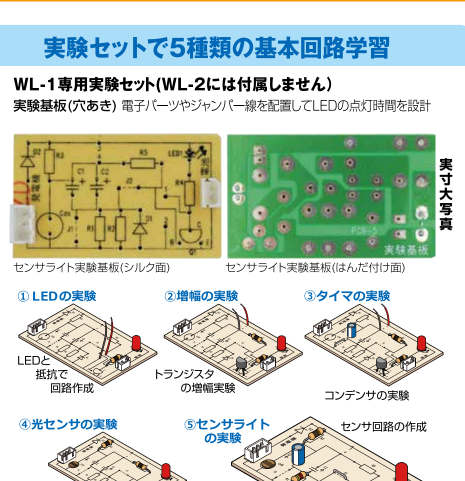




ワイヤレスランタン







消灯するまでの

タイミングを

回路設計します



CdS

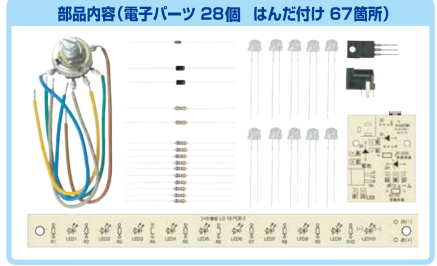
の実験

エネルギー変換

LED調光ライト

製作時間3~10時間 ハンダ付け **67箇所** 電子パーツ **28個**





LS-20

型番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
LS-20A	3876	LED調光ライ	′ト(電池なし)	3,350円(3.045円)
LS-20B	3867	LED調光ライ	′ト(電池4本付)	3,490円(3.173円)

特 長

- ■消費電力の少ないLEDを採用した省エネのデスクライト
- ■ボリュームを使ってLEDを調光できます
- ■電源は乾電池、ACアダプタ、パソコンのUSB端子電源を利用

仕 様

- ■超高輝度白色LED 10個
- ■単3形乾電池 4本(別売)
- ■ACアダプタ:DC-07(オプション)
- ■純正ケーブルUSB-2c(オプション)

LED調光ライト(オプション)

手回し発電機で省エネを体感してみよう





手回しがとても重い

電力が多いので力が必要



手回しがとても軽い!電球の電力の約1/33

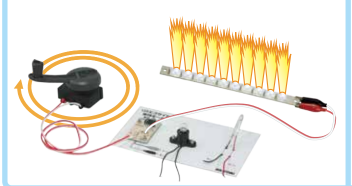
電力が少ないので力が掛からない

■超高輝度白色LED



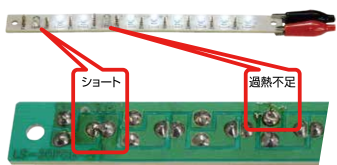
ライト基板を光らせてみよう!動作チェックも出来ます

手回しがやや軽い!電球の電力の約1/3 電力が電球の1/3なのであまり力が掛からない



LEDの点灯不良が一目瞭然!

はんだ付けのショートや過熱不足、極性の向きなど のチェックが行いやすい!



DC-07 USB-2c

経済的で環境にやさしいオプション

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
DC-07	3830	ACアダプタ(7V-350mA)	590円 (536円)

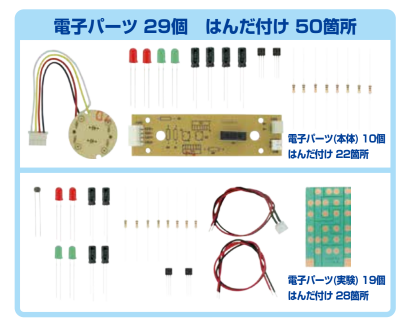
型番製品コー	品 名	10%税込価(本体価格)
USB-2c 3862	USB充電コード(LS-20)	310円(282円)

注意 1:デジタルカメラやPSP等のUSBケーブル (USBコネクタ:ミニBタイプ) でも充電出来ますが、 USB-2cを他の機器には使用しないで下さい 注意 2:LS-20は充電機能がないため充電出来ません

ニューブライ

製作時間3~10時間 キット本体パーツ ハンダ付け **22箇所** 電子パーツ **10個** 実験パーツ ハンダ付け **28箇所** 電子パーツ **19個**





TL-1

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
TL-1A	3979	チューブライト(電池なし)	2,100円(1.909円)
TL-1B	3980	チューブライト(電池2本付)	2,170円(1.973円)

特長

- ■超高輝度白色LED 6個ハンダ付け済
- ■後部のLED2個は、設計した点滅回路で点灯
- ■実験パーツと、本体組立パーツは別パーツ
- ■配線コネクタは全て形状が違います ※別売の穴あき実験基板AJ-1が使えます

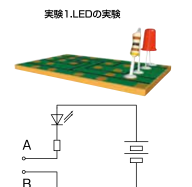
仕 様

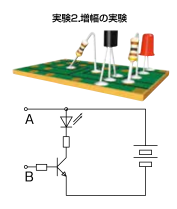
- ■単3形乾電池2本(別売) ■超高輝度白色LED 6個
- ■高輝度(赤・緑)LED 各2個(赤2個・緑2個の内、2個選択)
- ■連続点灯時間約10時間 (マンガン電池使用で、前部ライトのみ点灯の場合) (アルカリ電池の場合、20時間以上点灯)

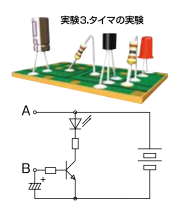


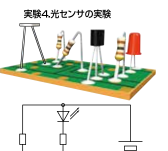
チューブライト

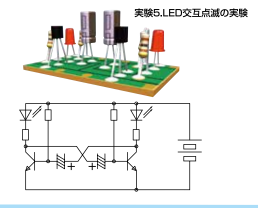








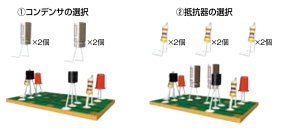




STEP2 オリジナル点滅回路を設計!

実験5を基本に、パーツを取り替え オリジナルの交互点滅回路を設計

点滅タイミングの組合せを考えます



ライト(赤・緑LED選択)

自作の点滅回路で、帰宅時など後方から来る車など に注意をうながす事ができます



展開ボード(回路学習の補助教具)

型番	製品コード	品	名		10%稅込価(本体価格)
TLK-001	4027	TL-1用回距	85種実験	 iボード	2,300円(2,091円
AJ-1	4263	穴あき実験	m - 1> 4-39	X-1	64円(58円)
展開表	ドード(回路学	習の	補助教具)
				LK-001 5種類の回 一つのボー まとめた補 です	ドに
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	を使用 基板の表面 を差し込み AJ-	面から部品 yます	
込み、通常 (パターン 5種類のII (回路の変	的ように 値)には <i>f</i> 回路の中た 更はでき	0 0,	j Jます いで製作	できます	の の の の の の の の の の の の の の



ポケットライト

製作時間 1〜3時間 ハンダ付け **10箇所** 電子パーツ **5個**



簡単な回路設計(抵抗を選んで設計)







PK-1B

型番	製品コード	品 名	10%稅込価(本体価格)
PK-1B	4241	ポケットライト(ブル一)	1,380円(1,255円)

電子パーツ 5個 はんだ付け 10箇所

特長

- ■押しボタンで超高輝度白色LED2個点灯
- ■抵抗の大きさで充電の回復時間か、点灯の明るさを設計

仕 様

- ■ニッケル水素充電池3.6V-40mAh
- ■超高輝度白色LED 2個
- ■ソーラーパネル



LED調光あんどん部品

製作時間 3~6時間 (調光ライト部) ハンダ付け 55箇所 電子パーツ 26個



12個のLEDを調光する電子パーツ 材料加工で作ったケースへ取り付けできる

作品例



(木材等は付属しておりません)



オプション DC-07

弊社の専用アダプタ-が利用できます

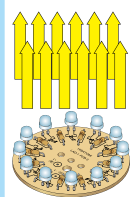


取り付けたLEDを好みの照射角度に

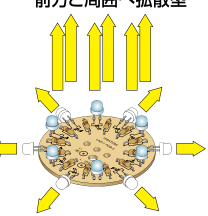
LEDの照射方向を各自設計できます

用途にあわせて超高輝度白色LED 12個 の角度を変えて点灯させます

前方へ集中型







注意:本製品は電子パーツのみなので木材等は各自でご用意下さい

LAD-1

型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
LAD-1A	4034	LED調光あんどん部品セット(電池なし)	2,160円(1,964円)
LAD-1B	4035	LED調光あんどん部品セット(電池4本付)	2,300円(2,091円)
DC-07	3830	ACアダプタ(7V-350mA)	590円(536円)

電子パーツ 26個 はんだ付け 55箇所

本製品は 電子パーツのみです



特長

- ■超高輝度白色LEDをボリュームで調光します ■自作した箱や棚などに取り付けて、オリジナルのライトを製作出来ます (本製品は電子パーツのみなので木材等は各自でご用意願います)
- ■電源は乾電池及びACアダプタ(別売)が使えます

仕 様

- ■LED基板取付けソケット調光部品取付け用パーツ
- ■超高輝度白色LED 12個
- ■電源:単3形乾電池 4本(別売)
- ■ACアダプタ(別売)





結線の確認がしやすく、安全に配慮!

■スケルトンカラーテーブルタップキット(15A仕様)



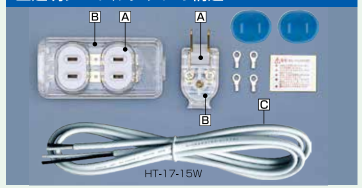
型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
HT-17-15W	4065	透明テーブルタップキット (15A 仕様)	1,380円(1,255円)
HT-17S-15W	4066	ストロベリー・テーブルタップキット (15A 仕様)	1,380円(1.255円)
HT-17B-15W	4067	ブルーベリー・テーブルタップキット (15A 仕様)	1,380円(1,255円)
HT-17G-15W	4068	グレープ・テーブルタップキット (15A 仕様)	1,380円(1.255円)
HT-17T-15W	4069	タンジェリン・テーブルタップキット (15A 仕様)	1,380円(1,255円)
HT-17L-15W	4070	ライム・テーブルタップキット (15A 仕様)	1,380円(1,255円)

■1.8mm²の二重絶縁コードを使用しているので1500Wまで使えます

仕 様

- ■3口/100V-1500W スケルトンカラータップ・スケルトンカラー首振プラグ
- ■1.8mm² 73心 2m 二重絶縁コード(白)
- ■安全キャップが2ヶ付きます

■透明テーブルタップの構造



A ユリヤ樹脂

耐火性、自己消火性という性質があり、燃えにくい素材。 通電時の スパークやトラッキング現象(コンセントとプラグの隙間にホコリが 溜まり、ホコリが空気中の水分を吸収することで、漏電し発火する 現象)などの火災を予防する働きがあります

Bポリカーボネイト

透明度が高く丈夫なので割れにくい素材。 衝撃に強いのでヘル メット等に使われますが、火に弱く燃えます

C ビニールコード

完成品で販売されるものは銅心線が15Aでなければ認められてい ません (キットは適用外)弊社では銅心線15A仕様の1.8mmまた は2.0mm、皮膜は二重皮膜の丈夫な物を使用しています



■岡山型上透明テーブルタップキット



■岡山型上透明テーブルタップキット(二重絶縁コード(15A仕様))

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
HT-19D-15W	4071	上透明テーブルタップキット簡易型(15A仕様)	1,480円(1.345円)



●作業時間:2~4時間

特長

■1.8mm²の二重絶縁コードを使用しているので 1500W まで使えます

仕 様

- ■3 口 /100V-1500W 上透明タップ 首振り 上透明プラグ
- ■1.8mm²73 心 2m 二重絶縁コード(白)
- ■安全キャップ2ヶ付

■透明テーブルタップの構造

家庭のコンセントではクリーム色の物が多く使われています

プラグの刃と刃の間はテーブルタップ用ユリア樹脂に変更します

図ポリカーボネイト………透明度が高く丈夫なので割れにくい素材です

衝撃に強いのでヘルメット等にも使われますが火に弱く燃えます

© ABS樹脂 ……… ラジオや掃除機等にも使われております。燃えます (黒色) ■

□ ビニールコード……… ビニールはよく燃えるので注意が必要です

弊社では銅心線15A仕様の1.8mm°又は2.0mm、被覆は二重皮膜又はゴムコードなどの丈夫な

ものにしております

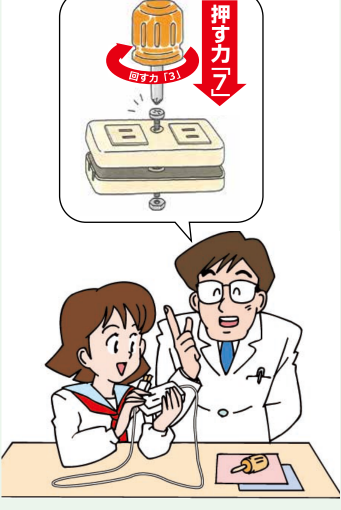
三重材料構造 C A B A A B HT-19D-15W







燃えにくいユリア樹脂を使用した教材



■3口普及型テーブルタップキット(15A仕様)

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
HT-11B-15W	4073	3口普及型テーブルタップキット(15A仕様)	1,280円(1,164円)



■1.8mm²の二重絶縁コードを ■3口/100V-1500W まで使えます

仕 様

使用しているので1500W ■1.8mm²73心 2m 二重絶縁コード(白) ■安全キャップ2ヶ付

15Aの長さ 1mの低価格テーブルタップキット

■3口普及型テーブルタップキット(15A仕様)

型 番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
HT-11B-15WS	4192	3口普及型テーブルタップキット(15A仕様)	1,180円(1.073円)



特長

■タップとプラグは自己消火性 ■3 口 / 100V-1500W のあるユリア樹脂製です

仕 様

- ■1.8mm²73心 1m 二重絶縁コード(白)

●作業時間:2~4時間

■安全キャップ2ヶ付



配線器具キット関連 15A対応コード

弊社は、このコードを推薦していきます

「保守・点検」 電気を安全に使うために

弊社テーブルタップキットでは、これまで**12A仕様**のコードを使用していましたが 今後は **15A仕様**のコードのテーブルタップキットを製造いたします

一般家電においては、100V15A仕様のものについては、コードの二重絶縁、改造防止、差込プラグのものはトラッキング対策化が義務付けられています(大量生産に向かないものは除く)



型	番	製品コード	品 名	仕	様	10%税込価(本体価格)
Α-3	37	4020	テーブルタップ用2mビニールコード(15A)白	VCTFK	1.8mm²	687円(625円)

コードが保護され二重絶縁構造でも剥き易い

二重の皮膜になっており、中の銅線が傷つき難い丈夫 なコード

外の皮膜は柔らかいので剥き易く、テーブルタップの 組立はし易い



型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
A-18	2415	端子円筒型R2-3.5	2.0mm ² -3.5¢(100個入り)	859円(781円)
A-39	4037	端子円筒型R2-4	2.0mm ² -4.0¢(100個入り)	859円(781円)

15A用コードの線径2.0mm²に対応した圧着端子

型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
K-2	2315	圧着ペンチ	A-17·A-18·A-39対応	13,700円(12,455円)
K-14B	2310	コードプライヤー	A-17·A-18·A-39対応	7,400円(6.727円)
K-18	3977	トルクドライバー	トルクドライバー +2号	17,700円(16,091円)

■圧着工具(斡旋品)

圧着ペンチ・コードプライヤーで圧着端子とコード を圧着し、一体化させます

テーブルタップやプラグを結線する際に、圧着端子 を使用することで、ねじ締めを緩みなく行うことが できます

コードの銅線をねじに巻きつけて結線するよりも 安全で、スムーズに組み立てることができるので 1クラスに一本、もしくは1班に一本あるのが理想 です

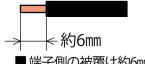


弊社テーブルタップキットには組立説明書の他に 組立のコツや安全に使用するための補足説明書が付属します

■テーブルタップを組立るときの事前準備と組立のコツ

コードの処理と加工

■端子側のコード処理



■端子側の被覆は約6mm むぎとる(4か所)

!注意 **※**■ 半断線にならないよう 注意する

■圧着端子を使用した方法



※R2-3.5(1.8mm²コード15 A、2.0mm²コード17 A)

プラグとコードの結線



- 2号のドライバーでしっか りネジを締める
- ネジが軽く締まってから 1/3以上ネジが空回りする までしっかり締める
- スタビードライバーを使用するときは、手加減をしてください



■コードを前後左右に引っ 張って全く動かなければ 合格。少しでも動けばもう 一度締め直す

タップとコードの結線



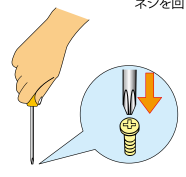
- プラグと同様に2号の ドライバーでしっかりネ ジを締める
- ネジが軽く締まってから 1/3以上ネジが空回りす るまでしっかり締める



■コードを前後左右に引っ張って全く動かなければ合格。少しでも動けばもう一度締め直

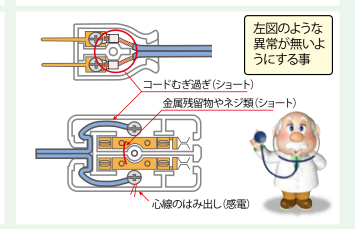
ドライバーの持ち方

■ドライバーの柄をしっかり握り強く押しながら ネジを回す



回すカ⁷3」 押すカ⁷7」

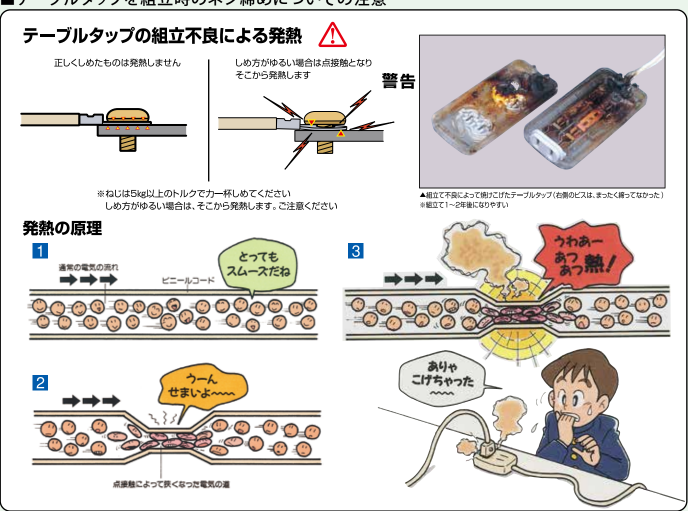
目視検査





テーブルタップの事故例とその原因について

■テーブルタップを組立時のネジ締めについての注意



■テーブルタップを持ち帰った際の使用上の注意





はんだこてキットシリーズ

■三角形はんだこてキット(マイカヒーター)

型	番	製品コード	品 名		10%税込価(本体価格)
OP-3	OKL	2125	三角形とってはんだこてキット	ロングライフ こて先付	1,450円(1,318円)
OK-3	OLT	277	ロングライフこて先 OP-30KL.COK	-30KL 共用	426円(387円)

型番	製品コード	品 名	10%稅込価(本体価格)
OP-30K	2126	三角形とってはんだこてキット 銅こて先付	1,100円(1,000円)
OK-30T	290	銅って先 OP-30K.COK-30K共用	250円(227円)

特長

- ■指の腹になじむ三角形の取手が大変握り やすく、長時間使用しても疲れません
- ■実用新案取得済
- ■こて先4φ×78mm (他社と共通)

仕 様

■100V/30W

適用こて先

型番	こて先
OP-30KL	OK-30LT
OP-30K	OK-30T



■マイカはんだこてキット

型番	Ě	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
COK-30k	(L	2127	マイカはんだこてキット キャップ付 号き	グライフ 先付 1,720円 (1.564円)
OK-30L	т.	277	ロングライフこて先 COK-30KL.OP-30	KL共用 426円 (387円)
型番	14/1	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
COK-30	<	2128	マイカはんだこてキット キャップ付 針	同こて先 1,370円 (1,245円)
OK-30	Т	290	銅 こて先 COK-30K.OP-3	OK共用 250円 (227円)

特長

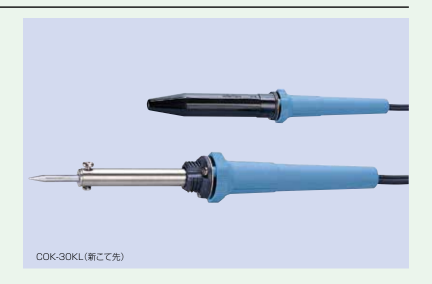
■こて先:4*φ*×78mm (他社と共通)

仕 様

■100V/30W

適用こて先

型番	こて先
COK-30KL	OK-30LT
COK-30K	OK-30T



■はんだごて先

型 番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
OK-30T	290	COK-30.0F	-30	250円(227円)
OK-30LT	277	COK-30L.0)P-30L	426円(387円)
OK-25LT 278		OP-25L(SB)		334円(304円)
OK-25LT	276	OP-25L(S	SB)	334円(304円)
ES-200L	T 304	ES-200L.CE	S-200L	576円(524円)



電気用品安全法 平成13年4月1日施行

電気用品取締法から電気用品安全法に変更され 政府の規制から民間の自主的な活動を促進する ことにより、安全を確保するようになりました ただし、技術基準は殆ど変わっていません







工具(はんだこて完成品・こて台・こて先)

■即熱はんだこて完成品(ピストルタイプ)



型	番	製品コード	品 名	10%稅込価(本体価格)
ES-2	00L	1890	即熱はんだこて(キャップなし)	3,280円(2,982円)
CES-2	CES-200L 1892		即熱はんだこて(キャップ付)	3,550円(3.227円)
ES-20	OOLT	304	ロングライフこて先 ES-200L.CES-200L用	576円(524円)

特長

- ■100V-130~20W
- ■押しボタンスイッチを10数秒押し続けると 使用可能になります

■マイカヒーターはんだこて完成品(ストレートタイプ)



型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
OP-30L	1956	三角形とってはんだこて完成品 ピングライフ	1,450円(1,318円)
OK-30L1	277	ロングライフこて先 OP-30KL.OP-30L用	426円(387円)

型	番	製品コード		品	名	10%税込価(本体価格)
OP-30)	1951	三角形とってはん	だこて完	成品 銅こて先付	1,100円(1.000円)
OK-30	ЭТ	290	銅こて先	0P-3	30K.OP-30用	250円(227円)

特長

- ■100V-30W
- ■持ちやすい三角取手

■マイカヒーターはんだこて完成品(ストレートタイプ)



型	番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
COK-3	OL	2063	マイカヒーターはんだこて完成品 ロングライフ	1,720円(1.564円)
OK-30	LT	277	ロングライフこて先 COK-30L OP-30L共用	426円(387円)

特長

- ■100V-30W
- ■キャップ付

■はんだこて台



型	番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
SS-	4A	1847	4丁差しる	こて台、コンセント付	6,670円(6.064円)

型番	製品コード	品	名	10%稅込価(本体価格)
SS-4B	1848	4丁差しこて	台、スポンジャ	4,970円(4,518円)

型番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
SS-3	2318	スポンジ付	こて台	690円(627円)
SS-3B	2384	スポンジの	み(2枚入)	274円(249円)

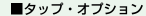
型	番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
SS	-9	3878	==	こて台	260円(236円)



オプション(テーブルタップ)

■テーブルタップの種類





品 名 3ロテーブルタップ 4ロテーブルタップ

3口透明タップ (各種) 上透明テーブルタップ(黒) 平型コネクター 黒

コンセント用安全キャッ

仕 様

15A

15A

15A

15A

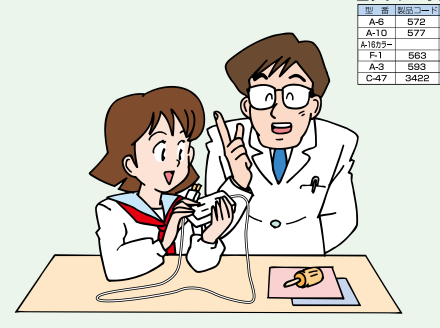
10%税込価(本体価格)

790円(718円)

660円(600円)

760円(691円) 340円(309円)

1,080円(982円)





オプション(プラグ)

■プラグの種類





■プラグ

型番	製品コード	品 名	仕 様	10%稅込価(本体価格)
A-15	574	G型プラグ・白	15A	103円(94円)
A-9	575	G型プラグ・黒	15A	103円(94円)
A-1 323 首		首振プラグ・白	15A	240円(218円)
A-14カラー		上透明首振プラグ(各種)	15A	350円(318円)
F-2 567		上透明首振プラグ(黒)	15A	350円(318円)





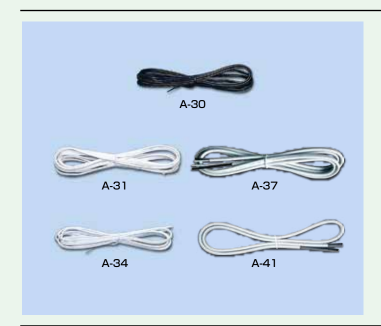
●その他の配線器具

型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
A-17 789		端子円筒型3.5¢1.25㎜2用	100個入	859円(781円)
A-18 2415		端子円筒型3.5φ2mm²用	100個入	859円(781円)
A-39 4037		端子円筒型4φ2.0mm²用	100個入	859円(781円)
A-12 785		端子内径3.2¢U字型	100個入	859円(781円)





部品(コード)



●切断電線

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
A-30	503	0.75VFF黒ビニール2m	150円(136円)
A-31	506	0.75VFF白ビニール3m	245円(223円)
A-34	500	0.75VFF白ビニール2m	150円(136円)
A-37	4020	1.8 VCTFK 二重絶縁コード2m	687円(625円)
A-41	4199	1.8 VCTFK 二重絶縁コード1m	344円(313円)

上記以外にもあります。お問い合わせ下さい

※上記価格は市場価格により変わることがあります 詳しくは当社までお問い合わせ下さい



●長尺電線

型番	製品コード	品	名	仕	様	10%税込価(本体価格)
C-54 3860		VCTFK15A用I	コード(白)2重	1.8mm ²	200m	67,640円(61,491円)

上記以外にもあります。お問い合わせ下さい

※上記価格は市場価格により変わることがあります 詳しくは当社までお問い合わせ下さい



●長尺電線

型番	製品コード	品 名	仕 様	10%稅込価(本体価格)
C-37	541	リード線(青)	0.3mm ² 200m	
C-38A	542	リード線(赤)	0.3mm ² 200m	
C-38B	544	リード線(白) 耐熱	0.3mm ² 200m	オープン価格(要見積)
C-38C	543	リード線(黒)	0.3mm ² 200m	オーノノ画作(女兄恨)
C-40	75	ホルマル線0.5φ(エナメル線)	1Kg	
C-41	76	スズメッキ線O.4φ	1Kg	

上記以外にもあります。お問い合わせ下さい

※価格は市場価格により変わることがあります 詳しくは当社までお問い合わせ下さい



工具(デジタルテスタ)

■デジタルテスタ·完成品



MT-2060 2000カウント

特長

- ■マニュアルレンジ
- ■DC10Aレンジ付
- ■Kタイプ温度測定レンジ付 (ビーズ型K熱電対センサ1本付属)
- ■ホルスター付



DC V	200mV/2V/20V/200V/1000V		
AC V	200V/600V		
DC A	200 μ A/2mA/20mA/200mA/10A		
Ω	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20ΜΩ		
温度 −20℃~750℃ (※取り付けるセンサにより測定範囲が変わり			
電源	006P (9V)×1		
寸法·重量	72(W)×138(H)×38(D)mm 約153g		

型 番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
MT-2060	3835	デジタルマルチメ-	-タ 2000カウント	4,950円(4,500円)

※運賃を追加していただくことがあります



MT-4510

特長

- ■静電容量、周波数、デューティー比の測定可能
- ■指示板日本語対応でレンジ設定がわかりやすい
- ■4000カウント、多機能DMM
- ■導通テスト、ダイオードテスト、デューティー比
- ■MAX/MIN、レンジ/データホールド、オートパワーオフ



多機能4000カウント

DC V	400mV/4V/40V/400V/1000V
AC V	400mV/4V/40V/400V/750V
DC A	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A
AC A	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A
Ω	$400\Omega/4$ K $\Omega/4$ 0K $\Omega/4$ 00K $\Omega/4$ M $\Omega/4$ 0M Ω
静電容量	$40 \text{nF}/400 \text{nF}/4 \mu \text{F}/40 \mu \text{F}/400 \mu \text{F}/4000 \mu \text{F}$
周波数	9.999Hz~10MHz
デューティ比	0.1%~99.9%
電源	単4(1.5V)×2
標準付属品	取説、電池、テストリード
寸法·重量	98(W)×177(H)×39(D)mm 約300g

型番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
MT-4510	3868	デジタルマルチメ	ータ 4000カウント	6,280円(5.709円)

※運賃を追加していただくことがあります



工具(ドライバー・ペンチ)

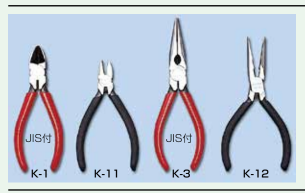


■配線器具用

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
K-5	2304	ドライバー+5 ϕ 2号	320円(291円)
K-7	2306	ドライバー-4φ	270円(245円)
K-8	2316	ドライバー-2.5 <i>φ</i> ×75	194円(176円)
K-9	2307	スタービードライバー+6ゅ2号	597円(543円)
K-10	2308	ドライバー+6φ2号	465円(423円)
K-16	K-16 3670 ドライバー+3.0 φ 0号		194円(176円)
K-17	3756	ドライバー+5φ1号	350円(318円)
K-18	3977	トルクドライバー +2号 LTD120CN-B2	17,700円(16,091円)

※斡旋品商品は取り寄せの為運賃をいただきます。また、納期もご確認下さい

- ●ねじの径/M1、M2.6は0号、DC12Vまで用
- ●ねじの径/M3、M5は2号、100Vのねじ締め用
- ●K-9/スタービードライバー ●K-7/ラジオ用ドライバー ●K-16/ラジオ用ドライバー
- ●K-18/ビットは消耗品で交換可能です



■配線器具用

型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
K-1	2302	穴あきニッパー125mmJIS	1,950円(1.773円)
K-3	2303	ラジオペンチ150mmJIS	1,950円(1.773円)
K-11	2311	穴あきHISATOMIニッパーCN-115N	1,790円(1.627円)
K-12	2314	HISATOMIラジオペンチER-125	1,950円(1.773円)



COK-30L

■圧着工具(斡旋品)

型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
K-2	2315	圧着ペンチ	13,700円(12,455円)
K-14B	2310	コードプライヤーPA-01	7,400円(6,727円)

※斡旋品商品は取り寄せの為運賃をいただきます また、納期もご確認下さい

円筒型端子用

●K-14B

U字・円筒型端子共用









CHOICE TOOLS

※袋のデザイン、色は変更する ことがあります

■電気工具セット

採用しやすくするため価格を大幅に抑えました

型	番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)		
DK-6		2250	ミニ電気工具セット	6,400円(5,818円)		
K-15B		2317	ケースのみ	815円(741円)		
・						

※ラジペン、ニッパーは、 K-1、K-3の赤とってに変更可



K-15B

限定品

■限定品コーナー(数に限りがありますのでお問い合わせください。)





th/Effitable 基板キット 型番UC-9

製作時間2~4時間 ハンダ付け **39箇所** 電子パーツ **17個**

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本件価格)
UC-9A	4311	オーロラキュートはんだ付け基板(電池なし)	4,080円(3.709円)
UC-9B	4312	オーロラキュートはんだ付け基板(電池3本付)	4,180円(3,800円)
UC-9C	4313	オーロラキュートはんだ付け基板(ACアダプタ付き)	4,720円(4,291円)

RAME WRITTEN LANGE TO THE WRITT

製作時間 1~2時間 完成基板でコネクタ 配線・ねじ止めのみ

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
UC-10A	4314	オーロラキュート完成基板(電池なし)	4,080円(3,709円)
UC-10B	4315	オーロラキュート完成基板(電池3本付)	4,180円(3,800円)
UC-10C	4316	オーロラキュート完成基板(ACアダプタ付)	4,720円(4,291円)



■クリップ

型	番	製品コード	品	名		仕	様	10%税込価(本件価格)
E-6	6A	3239	ワニロク	リップ赤	(大)※	各16	固につき	300円(273円)
E-6	6B	3240	ワニロク	7リップ黒	(大)※	各14	固につき	300円(273円)

※限定品(在庫限り)



■電球

型番	製品コード	品	名	仕	様	10%税込価(本体価格)
D-13	590	60W透明白	B熱球 ※	□金径E	-26	178円(162円)
D-1	589	白熱40W電	≣球 ※	口金径E	-26	186円(169円)
D-16	2300	エジソン球・	40W *	口金径E	-26	1,530円(1.391円)
D-2	1594	ミニレフ球・	40W *	口金径E	-17	398円(362円)
D-6	1593	ミニ球40W	/ *	口金径E	-17	372円(338円)
E-10A	770	豆球 (3.8\	/-0.3A) <u>*</u>			89円(81円)
E-10B	772	豆球 (2.5)	/-0.3A) <u>*</u>			89円(81円)
E-8	1567	豆球 ニップ	ル球(1.1V) <u>※</u>			89円(81円)
D-8	1754	2号形プルン	ノケット ※	ボトルスタ	ンド用	1,385円(1.259円)
D-20	3366	杉本レセプ	タクル ※	口金径E	-26	276円(251円)
C-9B	1675	6W蛍光管 ※	•			440円(400円)
C-1	1674	FL-4ソケッ	├ *	1個に1	つき	91円(83円)

※限定品(在庫限り)につき、在庫のお問合せをお願いします。 また、同等品の入荷が可能な場合、価格が変更することもありますので お手数ですがお問合せをお願いします。

「電気を光に換える」

電気を光に換えたのはエジソンでした。 このエジソン球はカーボンを発光させ ている 復元型電球です

特長

■エジソンの作った電球の復元型。 (電球台は付属しません)

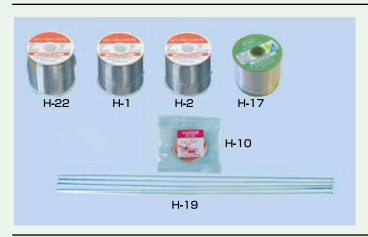








部品(ハンダ・スイッチ・電球)



●はんだ

型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
H-22	2258	0.8060%ヤニ入	1kgまき	オープン価格(要見積)
H-1	2264	1.0060%ヤ二入	1kgまき	オープン価格(要見積)
H-2	2262	1.2060%ヤニ入	1kgまき	オープン価格(要見積)
H-17	3456	鉛レスはんだ	1kgまき	オープン価格(要見積)
H-10	1842	はんだ吸取線	20㎝×3本	245円(223円)
H-19	3759	低融合金 #139 (137℃)	1kg棒状	17,227円(15,661円)

上記以外にもあります。お問い合わせ下さい

※上記価格は市場価格により変わることがあります 詳しくは当社までお問い合わせ下さい



●スイッチ

7711 1077	#U.D 13		/ 1 126	100/ 5/12 55
型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
B-1	602	押ボタンスイッチロック付	ЗА	366円(333円)
B-2	603	押ボタンスイッチ	ЗА	359円(326円)
B-3	582	ミニロータリースイッチ	ЗА	207円(188円)
B-25	3678	ミニロータリースイッチ透明※	ЗА	354円(322円)
B-9	604	シーソースイッチ	1A2P	168円(153円)
B-4	1743	トグルスイッチ2P	ЗА	543円(494円)
B-5	2418	トグルスイッチ6P	ЗА	470円(427円)
B-6A	1750	トグルスイッチ3Pミヤマ	6A	453円(412円)
B-6B	1774	トグルスイッチ3P中間OFF	6A	453円(412円)
B-7	1749	トグルスイッチ2Pミヤマ	6A	453円(412円)
B-14	1742	タンブラスイッチ2P	15A	525円(477円)
B-15	608	タンブラスイッチ3P	15A	525円(477円)
B-16	1683	FLスイッチNa101N	1灯-OFF	261円(237円)
B-20A	1685	FLスイッチNa104N	1灯-保安球-OFF	261円(237円)
B-20B	1624	同力バー	B-16とB-20A用	89円(81円)
B-21	1732	FLスイッチひも	101N · 104N用	41円(37円)
B-17	583	中間スイッチ3A(白)	ЗА	604円(549円)
B-24	588	中間スイッチ3A(黒)	ЗА	604円(549円)
B-18	585	中間スイッチ3A大和	ЗА	522円(475円)
B-28	4206	中間スイッチ15A	15A	1,010円(918円)

※限定品(在庫限り)



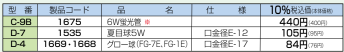
●電球

型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
D-13	590	60W透明白熱球 ※	口金径E-26	178円(162円)
D-1	589	白熱40W電球 ※	口金径E-26	186円(169円)
D-16	2300	エジソン球40W **	口金径E-26	1,530円(1,391円)
D-2	1594	ミニレフ球40W ※	□金径E-17	398円(362円)
D-6	1593	ミニ球40W **	□金径E-17	372円(338円)
E-10A	770	豆球 (3.8V-0.3A)※		89円(81円)
E-10B	772	豆球 (2.5V-0.3A)※		89円(81円)
E-8	1567	豆球 ニップル球(1.1V)※		89円(81円)

※限定品(在庫限り)

同等品の入荷が可能な場合、価格が変更することもありますので、お手数ですがお問合せをお願いします





※限定品(在庫限り)





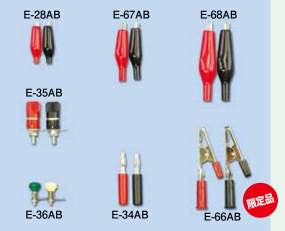
部品(ソケット・クリップ・LED等)



●ソケット

型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
D-10	1752	あんどん用キーレスソケット	口金径E-26	518円(471円)
D-8	1754	2号形プルソケット ※	ボトルスタンド用	1,385円(1.259円)
D-20	3366	杉本レセプタクル※	口金径E-26	276円(251円)
D-11	1670	グローソケットたて型	口金径E-17	144円(131円)
D-12	1679	夏目ソケット	□金径E-12	110円(100円)
E-7	1568	豆球ソケット		110円(100円)
E-9	769	豆球ソケット台付		130円(118円)
C-1	1674	FL-4ソケット **	1個につき	91円(83円)

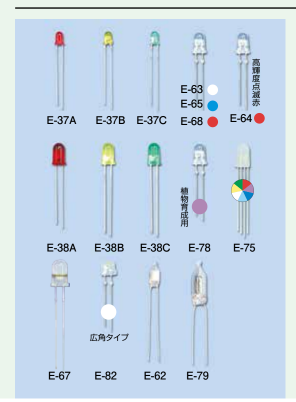
※限定品(在庫限り)



●クリップ類

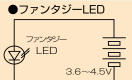
型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価 _(本体価格)
E-28A	663	みの虫 クリップ赤 (小)	各1個につき	120円(109円)
E-28B	664	みの虫 クリップ黒(小)	各1個につき	120円(109円)
E-67A	665	みの虫 クリップ赤 (中)	各1個につき	148円(135円)
E-67B	666	みの虫 クリップ黒(中)	各1個につき	148円(135円)
E-68A	667	みの虫 クリップ赤 (大)	各1個につき	177円(161円)
E-68B	668	みの虫 クリップ黒(大)	各1個につき	177円(161円)
E-35A	641	陸式ターミナル 赤	各1個につき	185円(168円)
E-35B	642	陸式ターミナル 黒	各1個につき	185円(168円)
E-36A	643	1Pターミナル 緑	各1個につき	116円(105円)
E-36B	644	1Pターミナル 黄	各1個につき	116円(105円)
E-34A	645	バナナピン 赤	各1個につき	74円(67円)
E-34B	646	バナナピン 黒	各1個につき	74円(67円)
E-66A	3239	ワニロクリップ赤 (大) ※	各1個につき	300円(273円)
E-66B	3240	ワニロクリップ黒(大)※	各1個につき	300円(273円)

※限定品(在庫限り)



●LED・ネオン管・他

型番	製品コード	品 名	仕様	10%税込価(本体価格)
E-37A	757	3φLED 赤	2.0V20mA	42円(38円)
E-37B	775	3φLED 黄	2.0V20mA	42円(38円)
E-37C	758	3φLED 緑	2.0V20mA	42円(38円)
E-63	3005	5φ超高輝度LED 白	3.6V20mA (MAX)	95円(86円)
E-68	3709	5φ超高輝度LED 赤	2.0V20mA	95円(86円)
E-65	3259	5φ超高輝度LED 青	3.6V20mA (MAX)	95円(86円)
E-64	3258	5φ高輝度点滅LED 赤	2.0V20mA	188円(171円)
E-38A	779	5φ高輝度LED 赤	2.0V20mA	74円(67円)
E-38B	780	5φ高輝度LED 黄	2.0V20mA	74円(67円)
E-38C	781	5φ高輝度LED 緑	2.0V20mA	74円(67円)
E-78	3953	5φLED 紫 (植物育成など)	3.4V20mA	74円(67円)
E-75	3645	フルカラーLED(旧RA用)		252円(229円)
E-67	3684	ファンタジーLED	3.6V~4.5V	288円(262円)
E-82	3949	5φ超高輝度LED 白 (広角タイプ)	3.6V20mA	74円(67円)
E-62	675	フローランプ		78円(71円)
E-79	3806	ネオン管		74円(67円)



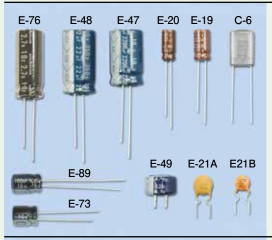
- ■電池を繋ぐだけで7色に発光 一定のパターンで変化します ■3.6V(充電式電池3本)~4.5V



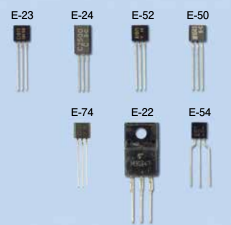
■光の3原色である赤、緑、青が1つのLEDに 入っています



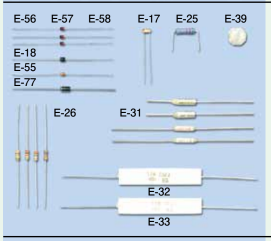
部品(電子パーツ)



	型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
_	E-76	3943	電解二重層コンデンサ	2.7V-10F	463円(421円)
	E-48	730	電解コンデンサ	350V-22μF	105円(95円)
	E-47	728	電解コンデンサ	10V-2200 μF	95円(86円)
5	E-20	715	電解コンデンサ	10V-33μF	36円(33円)
デー	E-19	714	電解コンデンサ220μF	10V-220μF	63円(57円)
ソ	C-6	1686	コンデンサ(602)	グロー用	42円(38円)
ナ	E-49	729	電気二重層コンデンサ	5.5V 0.33F	178円(162円)
	E-21A	713	セラミックコンデンサ	223	32円(29円)
	E-21B	712	セラミックコンデンサ	103	32円(29円)
	E-89	4374	電解コンデンサ	25V-100μF	36円(33円)
	E-73	3225	電解コンデンサ	16V-220μF	74円(67円)



型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
E-23	761	トランジスタ 2SC1815		42円(38円)
E-24	763	トランジスタ 2SC2500		74円(67円)
E-52	762	トランジスタ 2SA1015		32円(29円)
E-50	717	トライアック	400V-1A	157円(143円)
E-74	3069	トランジスタ 2SC2120		48円(44円)
E-22	745	トライアック ACO3DGM	400V-3A	370円(336円)
E-54	765	HUM66T-19L	メロディIC	157円(143円)
	E-23 E-24 E-52 E-50 E-74 E-22	E-23 761 E-24 763 E-52 762 E-50 717 E-74 3069 E-22 745	E-23 761 トランジスタ 2SC1815 E-24 763 トランジスタ 2SC2500 E-52 762 トランジスタ 2SA1015 E-50 717 トライアック E-74 3069 トランジスタ 2SC2120 E-22 745 トライアック ACO3DGM	E-23 761 トランジスタ 2SC1815 E-24 763 トランジスタ 2SC2500 E-52 762 トランジスタ 2SA1015 E-50 717 トライアック 400V-1A E-74 3069 トランジスタ 2SC2120 E-22 745 トライアック ACO3DGM 400V-3A



	型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
	E-56	711	ツェナーD MTZ5.1A		22円(20円)
	E-57	720	ツェナーD MTZ6.2B		22円(20円)
	E-58	719	ツェナーD MTZ9.1B		22円(20円)
	E-18	669	ダイオード整流	1SR139-400	36円(33円)
	E-55	710	スイッチングダイオード		10円(9円)
	E-77	3948	ショットキーバリアダイオード(1N5819)	20V-1A	36円(33円)
	E-17	718	CdS		131円(119円)
抵	E-25	696	抵抗 2W	5.1ΚΩ	43円(39円)
抗	E-39	617	半固定抵抗	10ΚΩ	116円(105円)
抵抗等	E-26	510Ω 6 1KΩ 6 2KΩ 6 3.3KΩ 6	1/4 抵抗 1/8	各100本につき	854円 (776円)
		0040	温度ヒューズ4点セット	73·102·114·150℃	645円(586円)
	E-31	2246	一個反しユース4点 ピット	70 102 114 1000	
	E-31 E-32	2312	世メント抵抗	10W 20Ω	162円(147円)



笞	型番	製品コード	品 名	位 禄	10%祝込伽(本体価格)
管ヒ	E-14B	632	ヒューズ(大)	6¢3A-30mm	43円(39円)
ュ	E-15	621	ヒューズ(大)	6φ6A-30mm	43円(39円)
L	E-16	620	ヒューズ(大)	6φ10A-30mm	43円(39円)
ズ	E-12	629	ヒューズ(小)	5φ0.2A-20mm	43円(39円)
•	E-13	630	ヒューズ(小)	5φ1A-20mm	43円(39円)
ホ	E-59	623	ヒューズ(小)	5φ2A-20mm	43円(39円)
レダ	E-60	636	ヒューズ(小)	5φ3A-20mm	43円(39円)
タ	E-11	639	ヒューズホルダー F-60B		152円(138円)
I	E-14A	1739	ヒューズホルダー F-7101	カバー付	187円(170円)

※限定品は入荷可能ですが、価格は変更することがあります。



部品(電子パーツ)



	型番	製品コード	品名	仕 様	10%税込価(本体価格)
電池	E-45	2420	006Pマンガン 9V乾電池		185円(168円)
池	E-70	3726	Ni-MH充電式電池 単3		290円(264円)
類	E-71	3831	マンガン電池 単3 (HISATOMIオリジナル)		35円(32円)
	E-84	4099	アルカリ電池 単3(HISATOMIオリジナル)		65円(59円)

注:電池のパッケージデザインが変わることがあります



E-4B

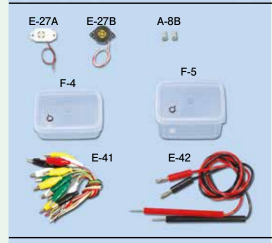
E-4A

)	E-66	E-30	E-6
	8		
<2	3×4	3×2	O

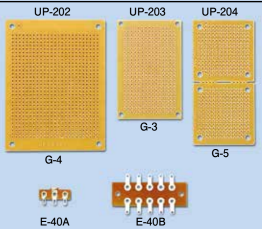
E-5

	型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
	E-29	773	単2電池BOXリード付	電池2本入用	228円(207円)
_	E-66	3685	単3電池BOXリード付	電池3本入用	381円(346円)
電池B	E-30	771	単3電池BOXリード付	電池2本入用	265円(241円)
泗	E-4A	2416	単1電池BOX	電池2本入用	377円(343円)
Ř	E-6	651	単3電池 BOX	電池1本入用	130円(118円)
Ô	E-4B	768	単3電池 BOXスナップ式	電池4本入用	186円(169円)
X	E-5	653	単3電池 BOXスナップ式	電池2本入用	205円(186円)
	E-3	652	電池スナップ 0061-1261		86円(78円)

※形状や色は変更することがあります



	型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
	E-27A	778	ブザー	DC1.5V	315円(286円)
_	E-27B	2417	ブザー	DC12V	551円(501円)
そ	A-8B	782	アイデアル コネクタ	1個につき	14円(13円)
(J)	F-4	1559	タッパーケース角 2	116×83×42	215円(195円)
の他部品	F-5	1560	タッパーケース角 2深型	116×83×66	377円(343円)
部	E-41	599	リード線付クリップ	5色10本組	1,320円(1,200円)
	E-42	649	テスターコードバナナピン付	2本セット	551円(501円)



	型番	製品コード	品 名	仕 様	10%税込価(本体価格)
基	G-4	2411	ユニバーサル基板 UP-202	72×95mm	222円(202円)
扳	G-3	2410	ユニバーサル基板 UP-203	47×72mm	111円(101円)
•	G-5	2412	ユニバーサル基板 UP-204	45×90mm	185円(168円)
也	E-40A	1700	L型ラグ板 1L2P	1L2P	74円(67円)
	E-40B	783	ラグ板平型 5P	5P	297円(270円)



はんだ付けの基礎 はんだ付け練習キット

はんだ付けの絶対条件 温度 フラックス はんだ

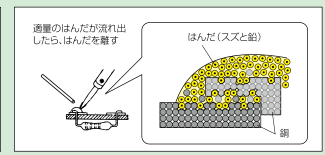


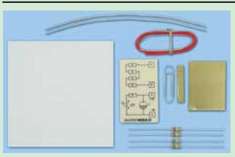
薄いはんだ



ヤニ入りはんだを下の 金属とこて先の間に押 し当てる







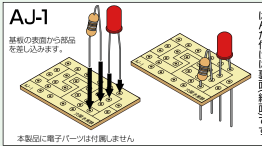
- ■単芯リード線、 はんだ
- ■スズメッキ線2本、 抵抗4本
- ■実習基板1枚
- ■しんちゅう板
- ※写真の基板は異なる 場合があります

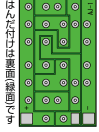


はんだ付けで作った鎖をクリップでつなぎ、生徒同士で綱引きします クリップが広がれば、はんだ付けが成功です

型	番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
REN-15		3276	はんだ付け	練習キット	310円(282円)

弊社キットとセットの場合208円(10%税込)になります





穴あき実験基板(電子パーツなし)

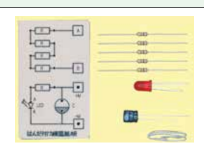
本製品は基板のみです。パーツは付属しません

DR-1・DT-1・TL-1・DT-3内の 実験パーツをご利用ください

基板の表面から電子部品を差し込み、通常のように基板の裏面 (パターン面)にはんだ付けをします

5種類の回路の中から一つ選んで製作できます(回路の変更はできません)

型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
AJ-1	4263	穴あき実験基板(LED交互点滅実験用)	64円(58円)



はんだ付け体験練習基板

1.基本編

基板に抵抗をはんだ付けして、テスタ で導通の検査を行い、抵抗値を測定し

で得通の快貨を行います

2.応用編

発光ダイオード、コンデンサ、抵抗をはんだ付けして簡単な回路を製作します。発電機を接続し、LEDが点灯する実験を行います

型番	製品コード	品 名	10%稅込価(本体価格)
RGK-003	3725	はんだ付け体験練習基板	230円(209円)

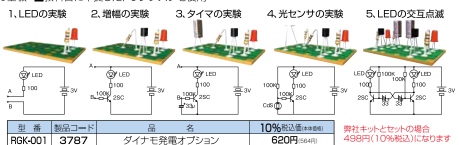
ダイナモ発電オプション

●5種類の実験セット

■はんだ付け練習を兼ねた実験基板

- ■LEDライトの仕組みを解説する5種類の充実した実験内容
- ■部品の取り外しが容易な穴のないランドの基板 ■教科書に準拠したトランジスタを使用







実験ボード各種(オプション)

■交流送電実験ボード(直流と交流の送電効率の差を体感できる)





■ダイナモ発電用実験ボード

型番	製品コード	品 名	10%稅込価(本体価格)
RGK-10	3861	ダイナモ発電ラジオ用実験ボード	1,750円(1,591円)

電力を蓄電したり 光・動力に変換してみよう



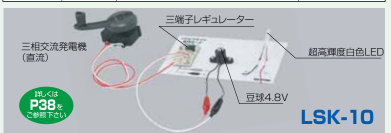






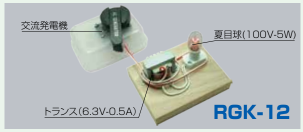
■IFDエコライト実験ボード (手回しでエコを実感)

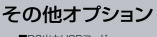
		11 2 4/354/11	
型番	製品コード	品名	10%税込価(本体価格)
LSK-10	3834	LEDエコライト実験ボード	2,090円(1,900円)



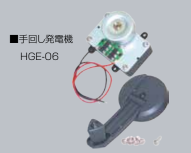
■トランス実験ボード (100Vに変換)

型番	製品コード	品	名	10%税込価(本体価格)
RGK-12 3840		トランスラ	実験ボード	4,870円(4,427円)









型番	製品コード	品 名	10%税込価(本体価格)
KZ-8	4104	DC出力USBコード	316円(287円)
HGE-06	3633	手回し発電機(ハンドル・ネジ付き)	1,049円(954円)
E-70	3726	Ni-MH充電式電池 単3	290円(264円)
E-84	4099	アルカリ電池 単3	65円(59円)

■Ni-MH充電式電池 **HISATOMI**





この製品は皆様に採用されたくけなげに生まれてきました。

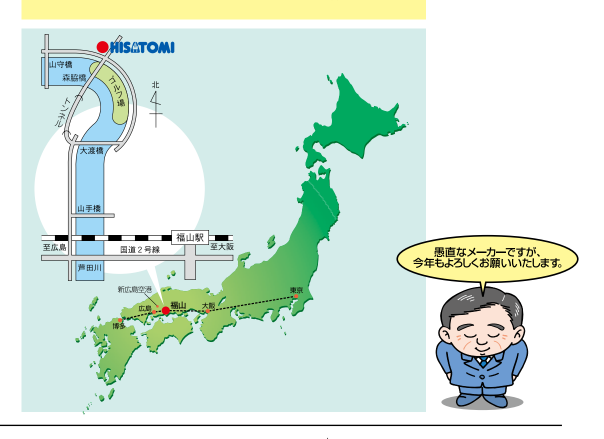


弊社の教材は弊社技術陣が10年以上前から構想を練り、試行錯誤を繰り返しながら何年も何年もかけて、レベルアップして来ました。 今年も一工夫しております。

「一国の繁栄はその国の優れた生産力にかかっている」ロバート・ソロー 「発明は苦し紛れの知恵である」 本田宗一郎

青色及び超高輝度LEDのような発明をする人が出れば、何千人何万人の 雇用が生まれ、省エネが進み、国家社会が豊かになる。

……このような発明工夫が生み出る技術科教育であって欲しい。



●代理店

HISATOMI **久官雷機産業**類

〒720-0003 広島県福山市御幸町森脇989 TEL (084) 955-6889代 FAX (084) 955-1551

■弊社では、インターネットでも、技術説明を一部しております。 E-mail: info@hisatomi-kk. com URL: https://www. hisatomi-kk. com