# 理科教材

手まわし送風機 / 交換用部品 / 風力実験機 / 手まわし発電機&電気変換実験セット 手まわし発電機 / 水力発電機 / 燃料電池学習キット / スクールタイマー

# SCIENCE EDUCATION

スズキの理科教材シリーズは子ども達自身が体感し、より観察力と解決力を高めながら学習する ことができます。風力や水力、電気化学反応による発電方法など、これから一層必要とされるエネ ルギーとエコロジーの両面を勉強できるよう考慮し工夫されています。

スズキ 理科教材

検索



理科教育等設備品						
学年	区分	単元・内容	品目·実験器具名	数量	該当品	
小学校3年	A物質・エネルギー	(2)風やゴムの働き(新規)	送風機	6	手まわし送風機ECO-808	
			電流の発熱実験機	12		
			電熱線ケーブル 12	7 D L W T W .		
		電気の畜電実験器 12	手回し発電機& 電気変換実験セット			
小学校6年	A物質・エネルギー	(4)電気の利用(新規)	手回し発電機	22	ECO-303	
		キャパシタ・コンデンサ 12				
			LEDランプ	42		
			水力発電機	6	ECO-505	

学年	区分	単元	内容	品目·実験器具名	数量	該当品	
		(6) 科学変化とイオン	ア 水溶液とイオン	燃料電池実験機	6	燃料電池学習キット	
中学3年	第1分野			燃料電池自動車	6		
		(7)科学技術と人間	ア エネルギー	エネルギー変換実験器	6	ECO-505	

理科教林

リコーダー

#### ▶ 手まわし送風機

# **ECO-808**

ウインドチェンジャー

学納価格 ¥10,800+税 CN.52281

量 : 3段(弱·中·論)

法: 幅280×奥行100×高さ315mm(ハンドル取付時 奥行160mm)

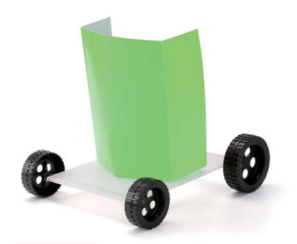
ファン3枚羽根直径190mm

量 : 1010g

#### 新学習指導要領対応

小学校 理科

3年 A 物質・エネルギー …風の働き





ウインドチェンジャーはハンドルを回転させることで風を作り出す機器です。ハンドルを ギア比の異なる3つの差込口に差し替えるとそれぞれ、風量が変わります。帆掛け車など を使い、風量を変えたときに物がどう動くか比較実験ができます。子ども達が自分の力 で動力(風力)を生み出すことで、実験に対するより深い実感と理解を感じることができ ます。実験をみんなで行い、協調性を高めると共に、電力を使用しないというエコロジー な点も、エネルギー資源に対して道徳的に考える機会を与えるきっかけにもなります。

#### ●安全にご使用していただくために

「強」レベルでは、付属のハンドルを取り付けて、1回転/秒を基本として設計されております。 それ以上の速さで回転させると、異音の発生やギアの滑りなどが起こりやすくなります。 「強」レベルでの実験は、毎秒1回転を目安に行ってください。

### 電源いらずで、どこでも実験できる。

グループ学習で、ひとりが風 をつくり、他のメンバーはウイ ンドカーなどで実験をします。 交互に行って、メンバーの協 調性も高まります。電気を必 要としないので、教室・廊 下・体育館など、実験する場 所が広がります。

写真の帆掛け車は

付属しておりません



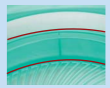
# 3段階の風量で実験できる。

ギアを利用した3段階 切り換えで風量が変化 します。風の強さを変え て物の動きを調べる定 量的な実験ができます。 また、取っ手付なので運 びやすく、実験中は押さ えることで安定します。



#### 風の直進性を高める工夫。

内側に筒状の 設計を採用す ることで風の直 進性を高めて います。



#### ▶ 手まわし送風機 交換用部品

### 手まわし送風機用 ハンドル ECO-808H

学納価格 ¥800+税 CN.52291



### ●手まわし送風機

品 名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
手まわし送風機(ウインドチェンジャー)	52281	ECO-808	¥10.800+税	風速3段(弱・中・強) ファン3枚羽根

### ●手まわし送風機 交換用部品

品 名	コードNo.	品 番	学納価格	規格		
手まわし送風機用ハンドル	52291	ECO-808H	¥800+税			

### 音域表

### ▶ 風力実験機

# Windy plus **ECO-201**

理振「エネルギー変換実験器」該当品

学納価格 ¥12,000+税

CN.52285

寸 法 : 風車の直径285mm(最大)~150mm(最小) 横幅90×奥行255×高さ120mm

重 量 : 270g(最大)~260g(最小)

### 新学習指導要領対応

小学校 理科 3年 A 物質・エネルギー …風の働き

ECO-201は、風の力を利用しておもりを巻き上げる 実験を通して、エネルギー変換を理解できる教材です。 羽根の形状や大きさ、風の強さなど、条件を変えた 時に巻き上げられるおもりの個数を調べることで、 定量的な実験ができます。



※ペットボトルは付属していません

# 2 (5) 9 3 4 6

#### セット内交

CAMA	E / I PS A					
パーツ名	数量					
① 本体	1					
②トップカバー	2					
③ エンドキャップ	2					
④ リング	1					
⑤ 糸	1m					

Ē	パーツ名	数量
	⑥ 楕円型羽根(大)	7
	⑦ 楕円型羽根(小)	7
	⑧ 直線型羽根(大)	7
	9 直線型羽根(小)	7
า	⑩ 羽根作成シートA4サイズ(黄・青)	各1枚
	•	

# Windy plus EX **ECO-202**

学納価格 ¥15,000+税

CN.52286

寸 法 : 風車の直径285mm(最大)~150mm(最小)

横幅90×奥行255×高さ120mm 重 量: 340g(最大)~330g(最小)

### 新学習指導要領対応

小学校 理科

6年 A 物質・エネルギー …電気の利用

ECO-202は、ECO-201と同様の実験ができ、さら にLEDの点灯実験や電圧・電流の測定実験を行うこ とができます。



※ペットボトルは付属していません

# 2 (5) 3 4 6

#### セット内容

-///	
パーツ名	数量
① 本体	1
②トップカバー	2
③ エンドキャップ	2
④ リング	1
⑤ 糸	1m
⑥ 楕円型羽根(大)	7

9 <del> (1</del>			
パーツ名	数量	パーツ名	数量
体	1	⑦ 楕円型羽根(小)	7
プカバー	2	⑧ 直線型羽根(大)	7
ンドキャップ	2	⑨ 直線型羽根(小)	7
<b>ノ</b> グ	1	⑩ 羽根作成シートA4サイズ(黄・青)	各1村
	1m	① 外部出力ケーブル 60cm (MAX 2.0V)	1
丹型羽根(大)	7	⑫ 内部LED	1



### 机の上で実験できる。

手回し送風機(P284)やサーキュレーターを用いて、机の上で 実験できます。理科室でグループ学習できるので、広い場所へ の移動が無く便利です。

風のエネルギー おもりの巻き上げ (位置エネルギー、運動エネルギー) (運動エネルギー)

#### ECO-202のみ

風のエネルギー ギア回転 **LED**点灯 (電気エネルギー)

#### ●風力実験機

品 名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
風力実験機	52285	Windy plus ECO-201	¥12,000+税	組立式
風力実験機 発電機付	52286	Windy plus EX ECO-202	¥15,000+税	組立式

リコーダー

スティック

教材整備 指針

音域表

### 理振 教 「手まわし発電機」該当品

理振「電流の発熱実験器」該当品

### 理振「電熱線ケーブル」該当品

理振「電気の蓄電実験器」該当品 理振「キャパシタ・コンデンサ」該当品

理振「LEDランプ」該当品

### ▶ 手まわし発電機&電気変換実験セット

# **ECO-303**

エレチェンジャー

学納価格 ¥19,500+税

#### 手まわし発電機 ECO-303A

発電能力: DC 5V 300mA

法 : 幅230×奥行162×高さ160mm 重 量 : 380g

#### 電気変換実験BOX ECO-303B

入 力MAX : DC 5V/300mA 法 : 幅302×奥行170×高さ60mm

量 : 420g

#### 発電・変換・蓄電が全てわかる!

エレチェンジャーはハンドルを回転することで電 気を生み出し、色々な力に変換できることを、体感 できる機器です。この一台で「光」「音」「運動」「熱」 と併せて「蓄電」を実験することができます。また、 外部出力が搭載されていますので、付属の装置以 外の実験も行うことが可能です。複数の装置を同 時に可動出来るため※、電力の必要量に対して、供 給する為に必要なエネルギー(ハンドルを回す力) のバランス関係も体感することができます。

※安全の関係上、全てを同時に可動する事は出来ません。

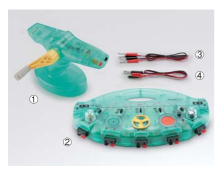
●安全にご使用していただくために

手まわし発電機は写真のように片手で本体をしっかりと押えて、もう片方の手で、本体と水平に 確実にまわしてください。ひねってまわすと、ギアやハンドル部の破損の原因になります。



#### 新学習指導要領対応

小学校 理科 6年 A 物質・エネルギー …電気の利用



#### セット内容

パーツ名	数量
① 手まわし発電機 ECO-303A	1
② 電気変換実験BOX ECO-303B	1
③ 接続ケーブル 約85cm	1
④ 外部接続ケーブル 約55cm	1



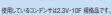
### インジケーター

発電量を3段階の 色で表示するLED ランプです。ハンド ルを回すと、発電量 によって低い方から 順 に「緑」→「黄」 → 「赤」のLEDが 点灯していきます。



#### 蓄電・コンデンサ

コンデンサに電気をたくわ えて発光ダイオードや豆電 球などで点灯実験を行うこ とが出来ます。充電完了が わかる充電ランプや、比較・ 検討の実験に便利な放電 スイッチも装備しています。





#### ▶ 手まわし発電機

### **ECO-303A** 手まわし発電機

学納価格 ¥9,800+税 CN.52283

付属品: 外部接続ケーブル(約55cm)





#### ●安全にご使用していただくために

Tレチェンジャー(FCO-303)で使用している豆雷球は 1.5V300mA規格品です。この電源ボックスでは制御 回路を使用して1.5V以上の電圧がかからない設計に なっております。手まわし発電機 (ECO-303A) の出力 端子から直接豆電球の点灯実験を行うと豆電球を破損 する恐れがございますのでご注意ください。

#### ●手まわし発電機&電気変換セット

品 名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
手まわし発電機&電気変換実験セット(エレチェンジャー)	52282	ECO-303	¥19,500+税	実験セット

#### ●手すわし発雷機

• 1 0 10 0 10 -E 12				
品名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
手まわし発電機	52283	ECO-303A	¥9,800+税	接続ケーブル・外部接続ケーブル付

●発電量に応じて

LEDが点灯!!

LED緑/3.0V

LED赤/5.0V

※完全点灯時

2.0ℓ

1.50, 2.000 ペットボトルからの注水で

LEDが点灯します。

1.50

### ▶ 水力発電機

# **ECO-505**

### ウォーターチェンジャー

### 学納価格 ¥36.000+税

CN.52284

寸

エネルギー変換の仕組みを、実験を通してわかりやすく理解できる! 「ウォーターチェンジャー」は水道の蛇口やペットボトルに接続して実験できる水力発電キットです。

「ウォーターチェンジャー」は縦置き・横置きの2通りの使い方ができますので、スペースに適した使用方法で実験できます。 発電量に応じて、緑・橙色・赤のLEDが点灯し、発電量の大きさがわかります。さらにECO-303(エレチェンジャー)へつな いで、様々な実験ができます。

参考発電量: 5V 300mA

法: 幅230mm×奥行き170mm×高さ300mm

量 : 1800g

外部出力端子 : MAX (5V·300mA DC)

考 : LED(3色) 備

ホース1.5m付き(内径φ16mm 外径φ20mm)

ホース付け金具2ヶ

縦置き・横置きでも使用できます。

#### 発電装置部分は、完全防水ではありません。

#### 新学習指導要領対応

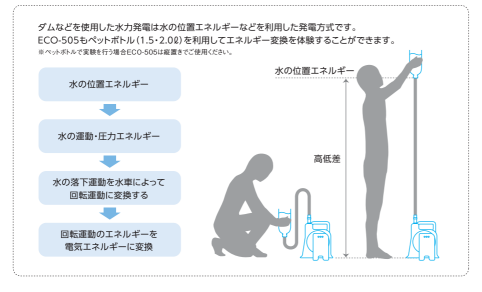
小学校 理科 中学校 理科中学校 技術科 6年 電気の利用・5年 流水の働き 3年 (5)運動とエネルギー (7)科学技術と人間 B エネルギー変換に関する技術



4

#### セット内容

パーツ名	数量
① 本体	1
② 注水管	1
③ ホース (1.5m)	1
4 ホース付け金具	2





●安全にご使用していただくために 定格が3.8Vより低い豆電球は切れる可 能性があります。特に発電機を同した状 態で接続すると切れやすいので注意し てください。

#### 水力発電の特徴

火力や原子力のように燃料を必要とせず、地球温暖化に影響するCO2や大気汚染物質が排出される心配がなくクリーンなエネルギーです。広い範囲に降り注い だ雨が集約した河川の水はエネルギーが集約されている為、小規模な発電システムでも大きなエネルギーが得られます。建設にかかるエネルギーを無視すればエ ネルギーの変換効率は85%程で、他の発電システムより良く、太陽光や風力エネルギーと比較すると安定的で通年にわたって利用できるシステムです。大規模発 電のためのダム建設などにより自然環境が壊される可能性や、どこでも出来るわけではなく、水のある発電に適した場所に限定されるといった側面もあります。

#### ●水力発電機

品 名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
水力発電機(ウォーターチェンジャー)	52284	ECO-505	¥36,000+税	実験セット

ハーモニカ

リコーダー

ベルハーモニー

指針

音域表

### 理振 教 「燃料電池実験器」該当品





理振 「燃料電池自動車」該当品 教 「太陽電池実験器」該当品

#### 新学習指導要領対応

中学校 理科

3年 (7)科学技術と人間 アエネルギー

#### ▶ 燃料電池学習キット

■ このページの掲載商品はすべて納品にお時間をいただく場合がございます。

燃料電池自動車学習キット

### **FCII-20**ハイドロカー

学納価格 ¥23,000+税

●本体

寸法 : 130×220×85mm(組立時)

重量 : 284g

備考: 別途精製水と単3電池×2を

ご用意ください

●燃料電池(リバーシブル) ●ソーラーパネル

電 極 面 積 : 6.25cm<sup>2</sup> 燃料電池出力 : DC0.6V/300mW 入力電圧: DC1.7V~2V

入力電流: 800mA 水素生成量 : 10ml/分 酸素生成量 : 5ml/分 4 法: 54×17×54mm

重 量: 154g

燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。 予めご了承ください。最新の情報につきましては、お問い合わせください。



最適電圧: DC1V 最大電流 : 300mA 最大出力 : 0.5W 法: 60×150×6mm

量: 75g

可逆性PEM燃料電池で水を電気分解し、発生するクリーンな水素を燃料として走行します。車の 形状そのものも次世紀の乗り物を彷彿とさせる斬新なものになっています。走行の際は青色LED を光らせながら障害物を避け自動的にコースをとります。

#### セット内容

パーツ名	数量
① シャシー(モーター付)	1
② 燃料電池(セル)	1
③ 電池ケース	1

パーツ名	数量
④ ソーラーパネル(スタンド付)	1
⑤ アウターシリンダー(外側)	2
⑥ インナーシリンダー(内側)	2

パーツ名	数量
⑦ チューブ	一式
⑧ 注射器	1
<b>9</b> ケーブル	2

#### 燃料電池自動車学習キットについて

燃料電池自動車学習キットは、燃料電池で走る自動車の組み立てキットです。ソーラーパネル、又は、バッテリーパックを利用し電気分解を行うため、電源がな い場所での実験が可能です。搭載しているセルは、水の電気分解と燃料電池の両方の役割を果たすリバーシブルタイプです。同じセルで水の電気分解と発 電が可能です。固体高分子型のセルを使用しているため、アルカリ水溶液ではなく純水や蒸留水で動作しますので、安全にそして簡単に実験できます。セル にバッテリーを接続した場合約2分で水素と酸素が溜まります。水の電気分解によって発生した水素と酸素はチューブを通って車体に設置された気体貯蔵タ ンクに溜まりますので、気体の発生状態がよく分かります。バッテリーを外し、モーターを接続すると、4分ほど走ります。セルと気体貯蔵タンクは取り外しが可能 ですので、乾電池代わりに電源として使用できます。

燃料電池車

# FCII-23 H-racer 2

学納価格 ¥29,800+税

CN.52186

●H-racer2.0 本体 ●ソーラーパネル

寸 法:75×158×47mm 重 量: 175g

寸 法: 60×150×6mm 重 量:75g

●水素ステーション

●コントローラ

寸 法: 95×72×108mm 寸 法: 42×85×35mm 重 量: 253g 重 量: 35g

Hレーサー 2.0はリモコン操作やLEDの 点灯機能を加えた新世代のHレーサーです。 従来のHレーサーよりもさらに早く、そし て長く走行することが可能です。

燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。 予めご了承ください。最新の情報につきましては、お問い合わせください。



#### セット内交

CANA				
パーツ名	数量			
① Hレーサー 2.0	1			
② ソーラーパネル	1			
③ 水素ステーション	1			
④ コントローラ	1			
⑤ 接続ケーブル	1			

### ■桝料電油学羽七川

●総件电池子自イント						
	品 名	コードNo.	品 番	学納価格	規格	
	燃料電池自動車学習キット	52142	FCJJ-20	¥23,000+税	組立式	
	H-racer2	52186	FCJJ-23	¥29,800+税	組立式 H-racer2.0ユニット+水素ステーションユニット	

### ▶ 燃料電池学習キット ● このページの掲載商品はすべて納品にお時間をいただく場合がございます。

燃料電池実験セット

# FC]]-16 ソーラーハイドロゲン

学納価格 ¥18,500+税

#### ●燃料電池(リバーシブル)

電極面積: 6.25cm<sup>2</sup> 燃料電池出力 : DC0.6V/300mW 入力電圧: DC1.7V~2V 入力電流: 800mA 4 水素生成量 : 10ml/分

酸素生成量 : 5ml/分 法: 54×17×54mm 4 量: 154g

#### ●ソーラーパネル

最適電圧 : 2.2V 最大電流 : 420mA 最大出力 : 0.95W 法 : 125×155×8mm 量 : 140g 重

燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。 予めご了承ください。最新の情報につきましては、お問い合わせください。



#### セット内容

271PJA			
パーツ名	数量	パーツ名	数量
燃料電池(セル)	1	アウターシリンダー	2
ソーラーパネル	1	注射器	1
ケーブル付ファンモーター	1	チューブ	一式
ファン	1	電池ケース	1
インナーシリンダー	2		

太陽光と水により再生可能水素の生成と燃料電 池を用いたクリーンエネルギーの利用を体験で きるセットです。この装置を使って独自のソリュー ションを創造することができるので、最新テクノ ロジーの学習だけでなく、創造性を育むツールと しても最適です。

#### 燃料電池実験セット

# **FC**]]-37

学納価格 ¥58,000+税

CN 52146

#### ●燃料電池(リバーシブル)

電 極 面 積 : 6.25cm2 燃料電池出力 : DC0.6V/300mW 入力電圧: DC1.7V~2V 入力電流: 800mA 水素生成量 : 10ml/分

酸素生成量 : 5ml/分 法: 54×17×54mm

量 : 154g

# ●燃料電池(水素)

〔ハイパフォーマンスH2/ Air PEM燃料電池〕

最適電圧 : 2.2V 最大電流 : 420mA 最大出力 : 0.95W 4 重

燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。 予めご了承ください。最新の情報につきましては、お問い合わせください。



#### セット内容



パーツ名	数量	パーツ名
入力端子付ファンモーターユニット	一式	風力発電ユニッ
入力端子付LEDユニット	一式	電池ケース
燃料電池ユニット	一式	注射器
シリンダーユニット	一式	チューブ
燃料電池ターミナル	一式	ケーブル
ターミナル	1	バルブ
ソーラーパネル	1	

パーツ名	数量
風力発電ユニット	一式
電池ケース	1
注射器	1
チューブ	一式
ケーブル	一式
バルブ	2

実験室規模の再生可能エネルギーシステム を構築できる、クリーンなエネルギー技術を 駆使したミニチュアサイズの実験セットです。 システムを段階的に学習し、様々な設定でシ ステムを操作し、クリーンエネルギーがどの ように利用されるかを体験できます。

#### セット内容以外に必要なもの

- ●単3電池 2本(アルカリ電池がお勧めです)
- はさみ
- 精製水100cc (化学教材店、薬局等で購入可能です)

#### ●燃料電池学習キット

品名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
ソーラーハイドロゲン	52143	FCJJ-16	¥18,500+税	組立式 実験セット
燃料電池実験セット	52146	FCJJ-37	¥58,000+税	組立式 実験セット

リコーダー

オルガン

音域表

### 理振 教 「燃料電池実験器」該当品

▶ 燃料電池学習キット ● このページの掲載商品はすべて納品にお時間をいただく場合がございます。

理振「エネルギー変換実験器」該当品

エタノール燃料電池学習キット

# **FCJJ-22**

学納価格 ¥23,000+税 CN.52180

法 : 145×55×165mm 量: 186g 重 出力電圧: 0.3V

出力電流: 10mA 力: 3mW 出 動作時間:12時間

※エタノール溶液10%をお勧めいたします。

燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。 予めご了承ください。最新の情報につきましては、お問い合わせください。





エタノール燃料電池実験キット内容

パーツ名	数量
① pH試験紙	1
② フタ	1
③ シリンダー	1
④ ファン	1

エタノール燃料電池実験キットは燃料となるエタノー ルを、燃焼ではなく酸素と化学反応させ、ゆっくりと酢 酸へと変化させることで電気を発生させる実験キット です。付属のpH試験紙で酢酸が作られた状態を確認 することができます。

エタノール燃料電池学習キット

# **FCJJ-42**

学納価格 ¥32,000+税 CN.52188

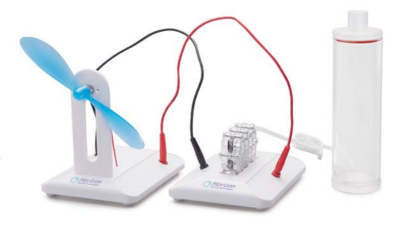
●燃料電池モジュール	●ファンモジュール
● 燃料 単心 モンユール	<b>サノアノモンユール</b>

出 力: 3mW 始動電圧: DC0.3V 回 転 数: 800rpm 法: 85×108×50mm 4 量 : 60g 最大電流: 7mA 重 4 法 : 85×108×100mm ●蓋付き燃料タンク 重 量 : 48g

量: 100ml

燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。 予めご了承ください。最新の情報につきましては、お問い合わせください。





#### エタノール燃料電池実験キット内容

***************************************		٠.
パーツ名	数量	
① 燃料電池モジュール	1	
② 燃料溶液容器	1	
③ 蓋付き燃料タンク	1	
④ ファンモジュール	1	
⑤ ファン	1	

パーツ名	数量
⑥ シリコンチューブ	1
⑦ クランプ	1
⑧ ケーブル	2
9 pH試験紙	1
⑩ 注射器	1

エタノール燃料電池実験 キットは燃料となるエタ ノールを酸素と化学反応さ せ、一般的な酢に近い酸性 溶液に変えることで電気を 発生させる実験キットです。 水溶液の濃度を変えること による発電への影響などを 学習できます。

#### ●燃料電池学習キット

品 名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
	52180	FCJJ-22	¥23,000+税	組立式
エタノール燃料電池学習キット	52188	FCJJ-42	¥32,000+税	組立式

▶ 燃料電池学習キット ● このページの掲載商品はすべて納品にお時間をいただく場合がございます。

マグネシウム発電学習キット

# **FCJJ-34**

学納価格 ¥17,000+税 CN.52189

●マグネシウム燃料電池モジュール ●ファンモジュール (マグネシウム燃料電池+電池基台)

寸 法: 85×108×100mm

重量: 48g

出力: 50mW 寸 法: 85×108×80mm

重 量 : 60g 燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。



FCJJ-34はマグネシウムと空気中の酸素を使用して発電する燃料電池学習キットです。 電解液として食塩水を使用し、その濃度や温度を変化させることで発生するエネルギーが 変動することを学習できます。

⑥ 混合用容器

パーツ名

⑦ ケーブル(20cm2本、10cm1本)

8 ファンアダプター

9 注射器とチューブ

数量

1

3

1

1

#### マグネシウム発電学習キット内容

1717742616171	1 1 11
パーツ名	数量
① マグネシウム燃料電池	1
② マグネシウム燃料電池負極板	2
③ ファンモジュール	1
4 マグネシウム電池基台	1
⑤ ファン	1

温度差発電学習キット

# **FCJJ-38**

学納価格 ¥36,000+税 CN.52190

#### ●熱電池モジュール (熱電気システム+水タンク基台) <sub>寸 法:85×108×100mm</sub>

タンク容量 : 150ml(1タンク) 温度計: 0-150℃

法: 153×108×95mm 量 : 212g

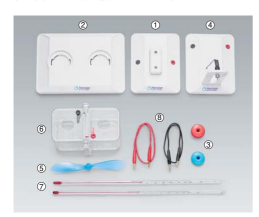
#### ●ファンモジュール

重 量: 48g

#### ●LEDモジュール

LED: 3V 20mA 寸 法: 85×108×25mm 重 量 : 40g

燃料電池学習キットは特性上、予告なく外観及び仕様が変更となる場合がございます。 予めご了承ください。最新の情報につきましては、お問い合わせください。



FCJJ-38はペルティエモジュールと呼ばれる電子部品を使用し、モジュールが挟まれた2つのタンク に異なる温度の水を入れ、その温度差によって発電を行う実験キットです。ペルティエモジュールと は、2つの金属の接合部に電流を流すと金属から金属へ熱が移動するペルティエ効果を利用した電子 部品で、直流電流を流すとモジュールの片面が発熱し、反対面が吸熱されます。その際の電流の極性 を逆転させることで、温度差から電圧を発生させることができ、その効果を利用して発電を行います。

#### 温度差発電学習キット内容

パーツ名	数量
① LEDモジュール	1
② 水タンク基台	1
③ 水タンク栓	2
④ ファンモジュール	1

パーツ名	数量
⑤ ファン	1
⑥ 熱電気システム	1
⑦ 温度計	2
⑧ ケーブル	2

#### ●燃料電池学習キット

品名	コードNo.	品 番	学納価格	規格
マグネシウム発電学習キット	52189	FCJJ-34	¥17,000+税	組立式
温度差発電学習キット	52190	FCJJ-38	¥36,000+税	組立式

ハーモニカ

リコーダー

オルガン

電子楽器

トーンチャイム

ベルハーモニー

木琴·鉄琴

打楽器

ドラム

マーチング

### ▶ スクールタイマー

### タイマーにリピート機能がついて ますます便利になったスクールタイマー。

より視認性の高い拡大版モデルも同時に新登場です!



### STEX-04 スクールタイマー 4



### 価格 ¥6,800+税 CN.52288

重 量 : 320g(乾電池除く) 寸 法: W190×D21×H114mm 液 晶: W182×H96mm 電 源 : 単4電池×2本

機能: タイマー機能(カウントダウン<リピート機能付>・ストップウォッチ)、

アラーム機能、時計機能

備 考 : 背面マグネット、可動式スタンド、フック孔付き (単4電池別売)

従来モデル「STEX-03」の機能・サイズを踏襲し、タイマーのセットに便利 な「リピート機能」を付けました。アラーム音を止めると、最後にセットした タイムに戻るのでゼロからセットする手間が省けます。



### **STEX-05** スクールタイマー 5



STEX-04比 文字サイズ

約1.5倍

#### 価格 ¥8,800+税 CN.52289

重 量: 490g(乾電池除く) 寸 法: W235×D21×H145mm

液 晶: W215×H112mm 電 源 : 単4電池×2本 機 能: タイマー機能

(カウントダウン<リピート機能付>・ストップウォッチ)、 アラーム機能、時計機能

備 考: 背面マグネット、可動式スタンド、フック孔付き (単4電池別売)

STEX-04と同機能で、サイズの大きいモデルです。 遠くからもより見やすくなりました。











1 2 背面マグネットにより黒板に貼ってのご使用の他、卓上、壁掛けにも対応。3 4 5 時計としてはもちろん、タイマーとアラームの各機能が「テスト時間」 や「理科の実験」、また「体育」や「部活動」といった時間の管理が必要とされる様々な場面で活躍します。

#### ●スクールタイマー

品名	コードNo.	品 番	価 格	規格	梱包単位
スクールタイマー 4	52288	STEX-04	¥6,800+税	タイマー(リピート機能付き)・アラーム・時計機能	40
スクールタイマー 5	52289	STEX-05	¥8,800+税	タイマー(リピート機能付き)・アラーム・時計機能	30

和楽器 音あそび キ
外
教
材 ハモンド レスリー 大正琴 弦楽器 ステージ用品 表示用教材 スティック マレット 出版物

理科教材

コンピュータ ソフトウェア

教材整備

指針

音域表