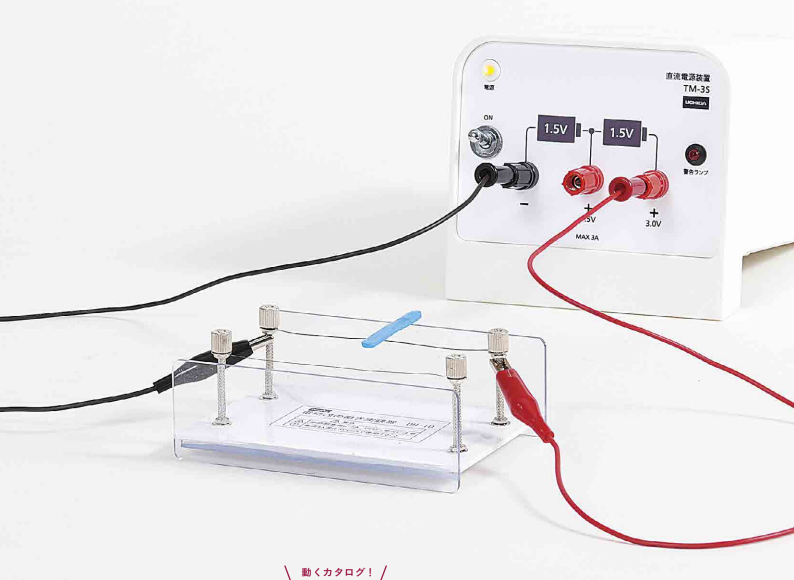
| UCHIDA SCIENCE |

教 科 書 対 応

理科実験機器



AR対応で動画が見られます! 詳しくは裏表紙をご覧ください。

本物には未来を変える力がある。

The real instruments have power that changes the future.



新しい教科書に対応!

安全に電磁石の

実験ができる電源装置です



クリアに観察することができます。

交換式大型反射鏡 大型の反射鏡が取り付け可能。明るく

プレパラートに触れずにステージごと 移動できます。



対物レンズと同じ色の絞りを選ぶだけで、

鮮やかに観察できます。

簡単フォーカスライン 鏡体とステージについている線を合わ せると、およその焦点が合います。



ワンタッチクレンメル



ロック機構付対物レンズ 付属の専用工具を使わないと対物レンズ を外すことができません。



使用できます。



直流1.5~ 3V/3A



乾電池と同じ感覚で使用できる新デザイン。

過電流が流れず安全です。





直流電源装置

9V/4A



AR UCHIDA SCIENCE

発展的な実験も可能な9V/4A出力。





ウチタ 直流電源装置

型番	型式	仕様	本体価格	税込価格
8-118-0033	TM-3S	リード線付	¥19,000	¥ 20,520
8-118-0032	1 IVI-33	_	¥18,000	¥19,440

● 定格直流出力(無負荷時) /直流1 5V/3 OV. 3A ● 雷圧調整 / 単子式 ● 安全性能 / 過雷流が 流れると出力電圧・電流が降下します。長時間過電流が流れると、警告ブザーとランプで知らせ、 出力を停止します ●入力電源/AC100V 50/60Hz ● 寸法/135(幅)×180(奥行)×120 (高さ)mm ● 質量/約1.4kg ● その他/背面コード収納金具付、過電流警告ランプ・ブザー付



ウチダ 直流電源装置(定電圧)

型番	型式	仕様	本体価格	税込価格
8-118-8034	TM-4S	リード線付	¥29,800	¥ 32,184
8-118-0025	1 IVI-45	_	¥28,000	¥30,240

● 定格直流出力(無負荷時)/直流1 5V/3 0V/4 5V/6 0V/7 5V/9V +5%, 4A定電圧回路付 ●電圧調整/ノッチ式6段 ●安全性能/過電流が流れるとランプと警告ブザーで知らせます ●入力電源/AC100V 50/60Hz ●寸法/130(幅)×185(奥行)×120(高さ)mm ●質量/約 1.5kg ● その他/背面コード収納金具付、過電流警告ランプ・ブザー付

ウチダの生物顕微鏡SK-50シリーズ。



ウチタ 生物顕微鏡 SK50シリーズ

8-170-0415	SK-54M	微動装置、反射鏡	¥ 41,900	¥45,252
8-170-0405	SK-52M	反射鏡	¥ 34,900	¥37,692
型番	型式	仕様	本体価格	税込価格

総合倍率/40~400倍(40倍、100倍、400倍)接眼レンズ/広視野WF10×(視野数18)、 接眼マイクロメーター対応 ●対物レンズ/4×、10×、S40× ● 鏡筒形式/単眼45°傾斜鏡筒、 360°回転式 ● 鏡筒長/160mm ● 焦準装置/ ⟨SK-52M⟩ステージ上下動式、⟨SK-54M⟩ステージ 上下動式、粗微動別軸 ●ステージ/丸型可動式ステージ ● 絞り/円盤回転絞り ● 照明装置/LED 照明、連続調光式、充電式 ● 反射鏡 / 大型平 · 凹面鏡 (ф 42mm) ● 寸法 / 117 (幅) × 185 (奥行) ×278 (高さ) mm ●質量/〈SK-52M〉2.0kg、〈SK-54M〉2.2kg ●付属品/ACアダプター、ダスト カバー、対物レンズ用専用工具

使われ続けるには理由があります

理振品目	顕微鏡
重点 設備	顕微鏡



ウチタ 生物顕微鏡KLシリーズ(児童用・広視野レンズ)

型番	型式	色	総合倍率	付属品	本体価格	税込価格
8-170-0115	KL-2W	<i>4</i> 11— <i>1</i>	50~300倍-	_	¥ 49,000	¥ 52,920
8-170-0117	KL-2W	クリーム		光源装置	¥ 52,000	¥ 56,160

●総合倍率/50~300倍(50倍、100倍、300倍) ●接眼レンズ/広視野WF10×(視野数18)、 固定 ● 対物レンズ/5×、10×、S30× ● 鏡筒形式/単眼45° 傾斜鏡筒 ● 鏡筒長/138mm ● 焦準装置/ステージ上下動式、標本破損防止装置付、スリップハンドル機構 ●ステージ/角型 固定 ● 照明装置 / (KI - 2W (光源装置付)) I FD照明 (光源装置C-1), 単三乾電池×2個 ● 反射鏡 / 凹面鏡 (∮40mm) ●寸法/100 (幅)×169 (奥行)×250 (高さ) mm ●質量/1.3kg ● その他/ 抗菌塗装(メインボディー部) ● 付属品/木箱:160×190×305mm、 ダストカバー

ライカの教育用顕微鏡。

理振品目	顕微鏡
重点設備	顕微鏡

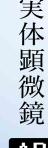


ライカ 生物顕微鏡(接眼レンズ 脱着式)

型番	型式	鏡筒形式	仕様	本体価格	税込価格
8-170-8020	DM-100N ACHRO	- 単眼	_	¥ 58,000	¥ 62,64 0
8-170-8022	DM-300N ACHRO		メカニカルステージ付	¥70,000	¥75,600

総合倍率/40~400倍接眼レンズ/広視野WF10×(視野数18)※脱着式対物レンズ/ 4×、10×、S40×、アクロマート ● 鏡筒形式/単眼30* 傾斜鏡筒、30* 回転式 ● 鏡筒長/ 160mm ● 焦準装置/ステージ上下動式、粗微動同軸 ● ステージ/ \(\text{OM-100N ACHRO}\)角型固定、\(\text{DM-300N ACHRO}\)角型固定、\(\text{ADM-300N ACHRO}\)角型固定、\(\text{ADM-300N ACHRO}\) 円盤回転絞り、〈DM-300N ACHRO〉虹彩絞り ●照明装置/LED照明、連続調光式 ●寸法/ 182(幅)×257(奥行)×360(高さ)mm ●質量/5.8kg ●付属品/電源コード、ダストカバー ※一般のマイクロメータはご使用できません。専用のマイクロメータ付接眼レンズをご使用ください。

新





メダカの卵の 観察を行います。

試料を見つけやすい



「振り子の運動」「てこの規則性」で おもりを使います。

錆に強く、 置いたり、 ぶらさげたり、 連結したり





いろいろな実験で使用できる 新しいおもりです。



3年生

4 年 生

総合倍率20倍·40倍。 持ちやすく使いやすい 新デザイン。



顕微鏡



ウチダ 実体顕微鏡

型番	型式	本体価格	税込価格
8-171-1047	T30	¥33,000	¥35,640

●総合倍率/20倍、40倍 ● 接眼レンズ/WF10× ● 対物レンズ/2×、4×(回転変倍式) ● 鏡筒 形式/双眼45°傾斜鏡筒、眼幅調節53~75mm、視度調節機構付 ● 焦準装置/ラックピニオン式

ステージ/アクリル板(白・黒)、消しガラス、50(直径)mm ● 照明装置/LED照明(斜方落射、 透過)、充電式 ●寸法/126(幅)×215(奥行)×288(高さ)mm ●質量/1.7kg ●付属品/

進化した一歩先行く





ウチタ 双眼実体顕微鏡(LED光源)

8-171-1057	SM202	20倍・40倍	¥48.000	∡51.840
型番	型式	総合倍率	本体価格	税込価格

●総合倍率/20倍、40倍 ●接眼レンズ/WF10× ●対物レンズ/2×、4×(回転変倍式) ● 鏡筒 形式/双眼45*傾斜鏡筒、360*回転式、眼幅調節50~75mm ● 焦準装置/ラックピニオンアーム - 体式 ● ステージ/アクリル式(白・黒)、消ガラス、80(直径)mm ● 照明装置/LED照明(垂直 落射リング、斜方落射、透過)、連続調光式、充電式 ● 寸法/140(幅)×237(奥行)×262(高さ)mm ●質量/約2kg ●付属品/ダストカバー、ACアダプター

総合倍率10倍・20倍・40倍。 持ちやすく使いやすい 新デザイン。



顕微鏡



ウチタ 実体顕微鏡

8-171-1048	T34	¥38,800	¥41,904
王州	主人	· ~ P III 10	- 10-KIR10
8-171-1048	T34	¥ 38,800	¥41,904

総合倍率/10倍、20倍、40倍対物レンズ/1×、2×、4×(回転変倍式)対物レンズ/ 2×、4× (回転変倍式) ● 鏡筒形式/双眼45* 傾斜鏡筒、眼輻調節53~75mm、視度調節機構付 ● 焦準装置/ラックピニオン式 ● ステージ/アクリル板(白・黒、消しガラス、50 (直径) mm ● 照明装置/LED照明(斜方落射、透過)、充電式 ● 寸法/126(幅)×215(奥行)×288 (高さ) mm ●質量/1.7kg ●付属品/ゴム製目カバー、ダストカバー

ミクロヘワープ!

立体感があり遠近も明確で、 ミクロの世界が体験できます。





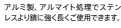
ウチタ 双眼実体顕微鏡(LED光源)

型番	型式	総合倍率	本体価格	税込価格
8-171-1042	SSR-EMLLED	20 · 40倍	¥29,800	¥32,184

総合倍率/20倍、40倍 ● 接眼レンズ/WF10× ● 対物レンズ/2×、4×(回転変倍式) ● 鏡筒 形式/双眼45*傾斜鏡筒、眼幅調節53~75mm、視度調節機構付 ● 焦準装置/ラックピニオン式、 固さ調節機構付ハンドル ●ステージ/アクリル板(白·黒)、消ガラス、80(直径)mm ●照明装置/ LED照明(落射·透過)、連続調光式、充電式 ● 寸法/126(幅)×215(奥行)×288(高さ)mm 質量/2.9kg付属品/ゴム製目カバー、ダストカバー、ACアダプター

理振 品目 重さ測定用具









「物と重さ」 「振り子の運動」

交互に向きを変えれば、積み ひもでぶら下げて、振り子の てんびんの実験で、おもりを連結

して実験することができます。

ウチタ アルミおもり

型番	型式	仕様	入数	本体価格	税込価格
8-103-3005	MO-S1	3種	5g·10g×10個、20g×5個	¥ 17,300	¥18,684
8-103-3006	MO-5	5g	10個	¥ 6,200	¥ 6,696
8-103-3007	MO-10	10g	10個	¥ 6,800	¥ 7,344
8-103-3008	MO-20	20g	5個	¥ 4,300	¥ 4,644

●寸法/5g:16(編)×8(奥行)×21(高さ)mm、10g:16(編)×16(奥行)×21(高さ)mm、20g:16(編)×33(奥行)×21(高さ)mm ● 材質/アルミ ● 表面処理/カラーアルマイト ● 精度/1%以内 ● 付属品/S字フック、MO-5・MO-10:10個、MO-20:5個

学校用に開発しました!

ストックリング加工により積み重ね収納もできます。



CL501JUS のみ







ウチタ 雷子てんがん CL シリーズ

専用ケース

Fe	,) ()(-//		
型番	型式	ひょう量(g)	最小表示(g)	付属品	本体価格	税込価格
8-103-0219	CL201JU	- 200	0.1	_	¥9,000	¥ 9,720
8-103-0286	CL201JUS	- 200	0.1	専用ケース	¥12,000	¥12,960
8-103-0234	CL501JU	F00	0.1	-	¥13,000	¥14,040
8-103-0287	CL501JUS	- 500	0.1	専用ケース	¥16,000	¥17,280

● ひょう量/〈CL201JU·CL201JUS〉200g、〈CL501JU·CL501JUS〉500g ● 最小表示/ 0.1g ●計量皿寸法/120(直径)mm ●外形寸法/145(幅)×205(奥行)×45(高さ)mm 本体質量/約400g電源/単三乾電池3個(標準付属)またはACアダプター(別売り)機能 /オート電源OFF、風袋引き ● 付属品/〈CL201JU・CL501JU〉単三乾電池3個、〈CL201JUS・ CL501JUS〉単三乾電池3個、専用ケース



実験用に、安全性、使いやすさと、 機能性を高めています。



ウチタ 理科実験用ミニコンロ

8-121-0034			¥10,500	
8-121-0033	TU-3	2台組	¥13,800	¥14,904
8-121-0032		1台	¥ 6,900	¥ 7,452
型番	型式	入数	本体価格	税込価格

点火方式/圧電点火方式(マッチやガスマッチは必要あり ません) ● 安全装置/圧力感知安全機構(ボンベが異常に 執くなって容器内の圧力が高くなると、自動的にガスを遮断 して火を消します)●使用カセットガス容器/トーホーカセット ボンベ(液化ブタン)250gまたは120g ● 最大発熱量/約 750kcal/h(周囲温度20℃) ● 出力/約0.9kW(周囲温度 20℃) ●ガス消費量/約60g/h(周囲温度20℃)、250gの カセットボンベで約4時間使用可能 ●本体材質/鋼板製(粉体 塗装) ● 寸法/280(幅)×226(奥行)×114(高さ)mm ● 質量/ 約1.3kg ●付属品/円形専用五徳(※カセットガスボンベは ※2017年6月発売予定

[関連別売品] つまみ

型番	仕様	本体価格	税込価格
B-1578	TU-3用	¥ 300	¥ 324



周囲が明るく炎が見えにくい時でも、

針の先が赤くなっているかどうかで

高さを約10mm程低くして安定性を高め

圧力感知機構内蔵でボンベが異常に

熱くなって、容器内圧力が高まると、自動

構造にしてガス漏れを防いでいます。

的にガスを遮断して火を消します。

1 安全

確認できます。

ました。(当社比約10%)

4 安心ボディ





2 点火 針の構造を強化して針が動きにくくなり、 点火がしやすくなりました。

5 安定五徳 大型円形五徳。内径15.5cmでスペース が広く安定した実験を行えます。

ガスボンベが装着されなければツマミが 回らない安全設計、残留ガスが着火しない ので、ボンベ未装着時に火がつく心配も

ノズルに砂糖などが溶けて付着し、ガスの 吐出を妨げるのを防止する構造です。

本体についているQRコードからコンロ

の使い方動画を見ることができます。

て「カチツ」と音がするまでゆっくりと末わ 「酒」に向けて「カチッ」と音がするまで戻

使い方を ご覧いただけます

7 受け口二重密栓機構 8 一点加熱 ボンベ接続の受け口を二重パッキン

一点加熱が可能です。普诵のコンロと は違い、中心から一気に加熱します。 対流の実験や試験管・金属棒などを加熱 するときは、金網を使わず加熱します。

9 使い方動画

3 目づまり防止

[関連別売品] トーホーカセットガスボンベ 税込価格 8-121-0011 ¥1,080 3本組 ¥1,000 8-121-0015 ¥3,000 ¥3,240 120 10本組

※外観が変わる場合があります。



型番	型式	セット名	本体価格	税込価格
8-120-1251	SSX-W1	U型支柱 標準セット	¥ 26,500	¥ 28,620
支柱/寸法:12	(直径)mm、142×600	 mm、材質 : ステンレス	製、締付用工具作	寸、構成数:1個

1個 ● 直角クランプ/材質: 亜鉛ダイカスト製、ツマミ部: 難燃性樹脂製、構成数: 2個 ● ワンタッ チはさみ/材質:アルミダイカスト製、構成数:1個 ● 吊り棒/長さ:190mm、材質:ステンレス製、

ウチタ サイエンススタンド(実験用コンロ対応) 本体価格 税込価格 型番

SSX-W2

教科書

実験用コンロと一緒に

使う場面が増えました。

実験支援器具

鉄製スタンド

▼支柱/寸法:12(直径)mm、142×600mm、材質:ステンレス製、締付用工具付、構成数:1個 支柱台(ベース)/寸法:345×240×42mm、材質:亜鉛ダイカスト製、質量:約2.8kg、構成数:1個 ● 直角クランブ/材質:亜鉛ダイカスト製、ツマミ部:難燃性樹脂製、構成数:2個 ● ワンタッチ はさみ/材質:アルミダイカスト製、構成数:1個 ® 吊り棒/長さ:190mm、材質:ステンレス製、 構成数:1個 ● 六角支持環/材質:ステンレス製、構成数:1個



サイエンススタンド(実験用コンロ対応)

本体価格 税込価格 8-120-1250 SSX-S1 x23,500 x25,380

●支柱/寸法:12(直径)×670(長さ)mm、材質:ステンレス製、 締付用工具付、構成数:1個 ● 支柱台(ベース)/寸法:345×240 ×42mm、材質: 亜鉛ダイカスト製、質量: 約2.8kg、構成数:1個 ● 直角クランプ/材質: 亜鉛ダイカスト製、ツマミ部: 難燃性樹脂 製、構成数:2個 ●ワンタッチはさみ/材質:アルミダイカスト製、 構成数:1個 ● 吊り棒/長さ:190mm、材質:ステンレス製、構成 数:1個 ●セット名/単支柱 標準セット ●付属品/部品セットB



サイエンススタンド(実験用コンロ対応) 本体価格 8-120-1253 SSX-S2 ×25,500 ×27,540

● 支柱/寸法:12(直径)×670(長さ)mm、材質:ステンレス製、締付用 工具付、構成数:1個 ● 支柱台(ベース)/寸法:345×240×42mm、材質: 亜鉛ダイカスト製、質量:約2.8kg、構成数:1個 ● 直角クランプ/材質: 亜鉛ダイカスト製、ツマミ部: 難燃性樹脂製、構成数: 2個 ● ワンタッチ はさみ/材質:アルミダイカスト製、構成数:1個 ● 吊り棒/長さ:190mm、 材質:ステンレス製、構成数:1個 ● 六角支持環/材質:ステンレス製、

構成数:1個 ● セット名/単支柱 化学セット ● 付属品/部品セットA



U型支柱 化学セット ¥28,500 ¥30,780

8-120-1113 SK-GN ×15,000 ×16,200

● 支柱/寸法:12(直径)×690mm、材質:ステンレス製(SUS304) ● 支柱台(ベース)/寸法:283×240×90mm、質量:1.3kg、材質: スチール製、粉体塗装 ● ワンタッチはさみ/寸法:218(はさみ部 120)×84×28mm、保持径:4~55mm、材質:アルミダイカスト製、 構成数:1個 ● 直角クランプ/材質:アルミダイカスト製、ツマミ部: 難燃性樹脂製、構成数:1個

年

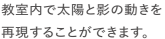
年生

5年生

年

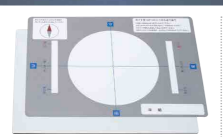












ウチタ サイエンス実験ボード 太陽と影の動き

型番	型式	本体価格	税込価格
8-240-0029	SB-SS	¥18,000	¥19,440

● 発表板(マイボードS-A3 1枚)/寸法:410(幅)×290(高さ)×4(厚さ)mm、質量:約490g、材質:EVA、マグネット、スチール ペーパー、表面ホワイトボード(磁石貼り付け可能)、裏面マグネット付

● 付属品/マグネットシート: 1枚、太陽モデル(LED照明付): 1個、太陽レール: 1個、イレーザー付マーカー: 1本、ポール: 1個



ゥチダ マイボード S-A3

8-231-7011	10枚組	¥12,800	¥13,824
8-231-7010	1枚	¥1,280	¥1,382
三里	八女	- 平岸間相	枕丛画相

型番	入数	本体価格	税込価格
8-231-7010	1枚	¥ 1,280	¥ 1,382
8-231-7011	10枚組	¥12,800	¥13,824

色や材質の違いで、温度はどのくらい変わるのか?





・太陽とかげの動きを

内のからなった。

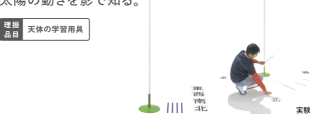
・太陽の光を調べよう館

ウチダ 太陽の暖かさ調べ実験器

	IM . A . WAR CH. 1	- > C-371 HH	
型番	型式	本体価格	税込価格
8-144-0021	Y-T5	¥30,000	¥32,400

● 試料/試料鏡、ガラス板、アルミ板、アルミ板白塗装、アルミ板黒塗装 ● デジタルサーモテープ/ 測定範囲:16~36℃、D-38測定範囲:38~58℃ ●外形寸法/410×480×5mm ●質量/ 約1.08kg ● 付属品/アクリルミラー140×100×3mm×4枚、入射角度確認棒

太陽の動きを影で知る。



ウチタ 太陽による影の動き実験器

型番	型式	本体価格	税込価格
8-144-0022	A-TK	¥9,800	¥10,584

●影の位置記録棒/寸法:約240mm、材質:(青色)ABS樹脂、4本組 ●方位表示板/寸法:150× 150mm、材質:塩ビ板、4種組 ●支柱/寸法:25(直径)×1500mm、材質:アルミ製 ●ベース/ 寸法: 250 (直径) mm、材質: スチール製台 ● パイプ/スチール製接続パイフ

太陽のうごきと 地面のようすを かげと太陽 かげと太陽 しらべよう

ビーカーや紙コップに砂や水を 入れて重さを

比較することが できます。

8-103-3120 SB1200



¥12,000 ¥12,960

0.5

115(奥行)×100(高さ)mm ● 0.46kg

2000

ストックリング加工により 積み重ね収納もできます。





ウチタ 電子てんびん CLシリーズ

8-103-0220	CL2000JU	2000	1	¥9,000	¥ 9,720
型番	型式	ひょう量(g)	最小表示(g)	本体価格	税込価格

● ひょう量/2000g ● 最小表示/1g ● 計量皿寸法/120(直径) mm ● 外形寸法/145(幅) ×205 (奥行)×45 (高さ) mm ● 本体質量/約400g ●電源/単三乾電池3個 (標準付属) またはACアダプター(別売り) ● 機能/オート電源OFF、風袋引き ● 付属品/単三乾電池3個

透明アクリル樹脂が興味関心を高めます。



ウチタ 物の重さ比較素材セット

型番	型式	寸法/幅×奥行×高さ(mm)	本体価格	税込価格
8-110-0036	CR-9W	20×30×40	¥ 8,400	¥9,072
● 質量/鉄:約188	a. アルミニウム:約67a	1. 塩化ビニル: 約34a. ポリエ	チレン:約230	ュゴム:約38c

アクリル樹脂: 約29g、木: 約12g ● 粘土用枠 ● 付属品/ケース、アルミホイル

「同じ体積でも重さが違う」ことを 6種の素材で体感できます。













ウチタ 物の重さ比較セット(同体積で異素材)

-					
	8-110-0021	DW-6M 球型	30(直径)	¥ 8,500	¥9,180
_	型番	型式	寸法(mm)	本体価格	祝込価格

●素材の種類/鉄、アルミ、ポリ塩化ビニル、ポリエチレン、ゴム、木、計6種 ●付属品/ケース、

🖚 物と重さ 京・物の重さを ものの重さを ものの重さを ものと重さ 新 形と重さ 新体積と重さ

🚧 太陽と地面の様子

日陰の位置と太陽の動き

地面の暖かさや、湿り気の違い



















¥39,000 ¥42,120

ウチタ 電気が流れる回路実験器 置くだけセット

8-117-0320

●セット内容/AgIC実験紙置くだけ用3種各1枚、乾電池ボックス2個、LED1個、モーター1個、 コンデンサー1個、スイッチ1個、ターミナル端子2個、AgIC用電流チェッカー1個、電子メロディー 1個、マイボード(A4)1枚

ウチタ 電気が流れる回路実験器 書き込みセット

8-117-0321

¥39,000 ¥42,120 ●セット内容/AgICマーカー1本、AgIC修正ペン1本、AgIC専用紙書き込み用12種各1枚、

乾電池ボックス2個、LED1個、モーター1個、コンデンサー1個、スイッチ1個、ターミナル端子2個、 AgIC用電流チェッカー1個、電子メロディー1個、マイボード(A4)1枚















ふくらみます。



ウチダ 骨と筋肉の動き実験器

- 2 田	11.13K	八女人	- 平序画性	优处画相
8-167-5001	基本	1個	¥ 5,800	¥ 6,264
8-167-5014	モデル	2個組	¥11,600	12,528
8-167-5002	V+ → TII	1個	¥ 7,400	¥ 7,992
8-167-5015		2個組	¥14,800	15,984

● 寸法/270(幅)×278(長さ)×30(奥行)mm ※ニュート ラルポジション時 ● 材質/腕の骨:ポリ塩化ビニル、筋肉: ラテックス、腕装着ベルト(装着型のみ): ポリエステル100% (面ファスナー) ● 質量/約150g

電流の流れる向きとおおよその 大きさを調べることができます。

理振電気の学習用具

黒板に貼って発表でき

い電気学習実験器で

教科書





黒板で分類分けを行ったり

発表を行ったりします。

マグネット式なので実験器といっしょに

黒板に貼ることができます。

 測定範囲/直流±5A/0.5A(スイッチ切り替え式)
 メーター/円弧長18mm
 寸法/60 (幅)×60(奥行)×39(高さ)mm ●材質/本体:樹脂製 ●収納ケース付 ※ 外観が変わる場合があります。

みの虫リード線が 収納できる検流計です。





ウチダ 簡易検流計

丈夫で使いやすい

型番	型式	入数	本体価格	税込価格
8-117-0324	DP- 5W	1個組	¥ 7,800	¥ 8,424
8-117-0332		2個組	¥15,600	¥16,848
0-117-0002			+ 13,000	* 10,0

メーター ● 寸法 / 75 (編) × 75 (奥行) × 35 (高さ) mm ● 材質 / 樹脂製 ● その他 / クリップ付リード線付

骨・筋肉の働きが説明しやすい 実物大模型です。







脱着しやすい専用フック

ひじの関節構造で動く筋肉の 仕組みを示してあります。

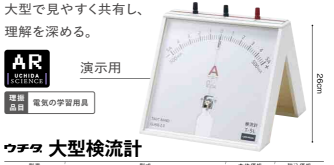
・体のつくりと運動

ウチタ 関節の構造模型(腕部)

型番	型式	材質	実物比	分解数	本体価格	税込価格
2-184-2201	Р	硬質樹脂製	実物大	3	¥ 32,000	¥34,560
		/4h400(A.E.)		//\47#h. 1	○ ++55 /TE55±	11 DE #11 @ FFF E









● 寸法/300(幅)×275(奥行)×260(高さ)mm ● 測定範囲/±5A、±500mA ● 精度/

教科書掲載モデル。 教科書対応 ● 電流と同じ方向に





ウチタ 簡易検流計

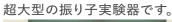
8-117-0007	DP-K	1個	¥10,800	¥11,664
2-106-0306	DP-5S	1個	¥9,000	¥ 9,720
型番	型式	入数	本体価格	税込価格

測定範囲/直流±5A/500mA(スイッチ切替え式)メーター/センターメーター2.5級、円弧長 60mm ●寸法/94(幅)×110(奥行)×49(高さ)mm ● その他/過電流メーター保護回路、 クリップ付リード線付 ● 過電流警告機能装置 (DP-Kのみ) / 9V乾電池006P動作確認用付属 (笠原 始、水田 雅明、味野 誠先生ご考案) 〈工業所有権取得済〉

■ 電気の働き	東吉		啓		大日		学校		教育	
乾電池の数とつなぎ方 光電池の働き	書籍	・電気のはたらき	林館	・電気のはたらき	本図書	・電池のはたらき	図書	・電気のはたらき	出版	・電気のはたらき

















¥25,000 ¥27,000

ウチタ 大型振り子実験器(演示用)

8-111-1008 大型スタンド付 ¥81,000 ¥87,480

おもり/3種、寸法:70(直径)mm、重さ:約100g、約200g、約300g、材質:EVA樹脂(表面). 金属製(内部)、フック付 ● ひも付クリップ/振り子用ワンタッチクリップ、リール付、ひもの長さ: 約2m、2個 ●大型スタンド/寸法:901(幅)×1140(奥行)×1800(高さ)mm、材質:スチール、 折りたたみ式 ● 分度器/クリップ付

8-111-1007 CF-G

むもり/3種、寸法:70(直径)mm、重さ:約100g、約200g、約300g、材質:EVA樹脂(表面)。 金属製(内部)、フック付 ●ひも付クリップ/振り子用ワンタッチクリップ、リール付、ひもの長さ : 約2m、2個 ●支持棒/寸法: 16(直径) mm、800(長さ) mm、材質: 金属製、クロムメッキ ご考案: 垣内浩先生(越前市武生東小学校 上級CST福井) 分度器/クリップ付

ワンタッチ吊りヒモ巻取式で

振り子の長さを 簡単に調整できます。



ウチタ 振り子実験器(大型)

8-110-0032	DK-2F	¥ 49,000	¥ 52,920
● 金属製本体/寸	·法:約500(幅)×280(奥行)×1300(高さ)m	ım ●吊下げ部	/材質:アルミ
ニュー人制 カラ-	- アルフィト 幺巻×9個 ■ 支柱部 / 寸注・1 9	m 材質·细制	カラー内間付

● 台/材質:鋼板、塗装、調節ネジ付 ● 樹脂球/赤色、寸法:48(直径)mm×3個、質量:約60g、 フック付、連結ネジ穴付 ● アルミ球/寸法: 48 (直径) mm×1 個、質量: 約180g、フック付、 連結ネジ穴付 ● 角度分度板/材質:透明樹脂製、刻度5度、フック付 ● スケール/寸法:約1.2m、フック付

V型で振り子の軌道が 安定します。



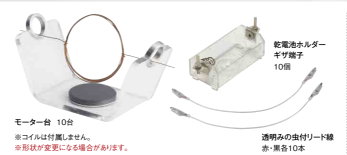


ゥチダ V型ツイン振り子実験器

8-111-1005 V型ツイン振り子セット ¥16,200 ¥17,496

● 金属球/寸法: 21.5 (直径) mm、質量: 161g×2個 ● 樹脂球/寸法: 21.5 (直径) mm、質量: 20g×2個





ウチタ モーター実験セット(10セット組)

¥26,400 ¥28,512 8-115-0011 FS-S 対応エナメル線/0.4mm(1個あたり約60cm必要)

安心の安全フック付き。 理振 磁石の学習用具



ウチダ 電磁石(B)

● 付属品/吊り下げ金具

20.00	22.20	- 170 D XX	THE IN ILL	170 X2 1M 1D
2-130-1106	DK-75S	250回	¥ 24,500	∡26,460
最大荷重/約65	ON ●コイル/250回:	巻×1個 ●電源/1.5V	(単一乾雷池×	(1個(別売り))

導線内がすべて透明なので、



ウチタ 透明みの虫付リード線(10本組)

- AL PR		THE	7/4/22 IM TU
8-117-8000	DL-10T	¥ 4,000	¥ 4,320
● 寸注 /300(幅	E) ×5(東行)	×5(喜ま)m	m 断而藉:

0.75mm²、長さ約300mm ●質量/0.1kg ●導線・クリップ 色/透明 ●内容/赤·黒各5本 計10本組

みの虫クリップが外れにくい ギザギザ端子を採用!



ウチタ 乾電池ホルダー ギザ端子

格
32
16
88
1

●入数/各10個 ●規格/DG-T1:単一用、DG-T3:単三用、 DC-2: 直列・並列クリップ



〈工業所有権取得済〉

ウチタ マグネット式ミニパネル(電気回路)

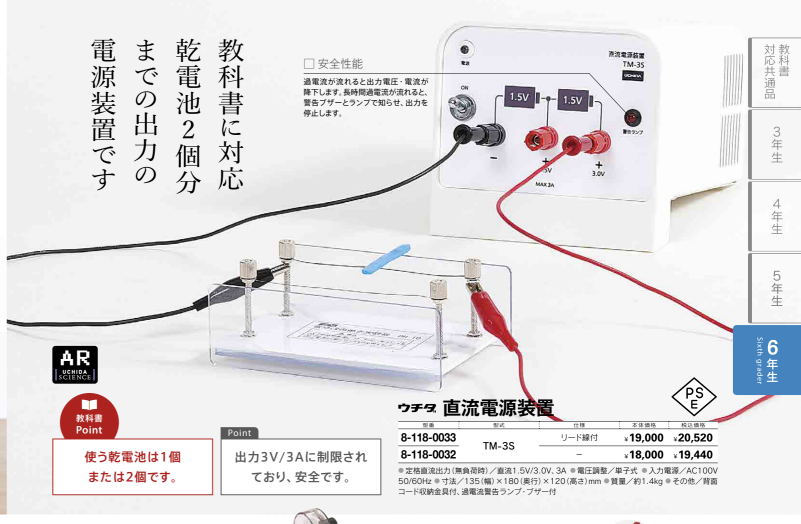
8-168-6001 NP-36S x30,000 x32,400

小学校用電気回路

🅶 電流の働き 電磁石のはたらき ・電磁石の性質 電流のはたらき ・電流が生み出す力 移鉄心の磁化、極の変化 移 電磁石の強さ











魚のたんじょう

人のたんじょう

材質/綿、ポリエステル付属品/収納バッグ

・メダカのたんじょう

・ヒトのたんじょう



音・メダカのたんじょう

・人のたんじょう





● 蓄電器 (コンデンサー) / 寸法: 205 (幅) × 200 (奥行) × 60 (高さ) mm、出力: 2.5V-4.7F 豆電球/2.5V-0.3A ●LED/2.5V-0.03A(破損防止抵抗付) ●電子メロディ/1.5V-0.03A

ウチタ 蓄電実験器(蓄電チェッカー付き)

¥22,000 ¥23,760

¥15,500 ¥16,740

ウチタ 電熱線の発熱実験器

電気の学習用具

(豆電球破損防止)

1台

8-117-0478 CR-2H		¥10,584
● 寸法/180(幅)×100(奥行)×90(高さ)mm ● 材質/樹脂製	● 付属品/	/電熱線(直径
0.4mm)、電熱線(直径0.2mm)、みつろう×4本、単三乾電池×2個、3	安全カバー	

直径 (筑波大学附属小学校理科研究会ご指導)

8-117-0482 DC-E3(基本セット)

構造の全体がわかるように

背面は半透明樹脂材を

使用しています。

理振 電気の学習用具

8-117-0403 DC-B

本体価格 税込価格

¥5,300 ¥5,724

リミッター付

🧀 電気の利用	東	・電気とわたしたちの	무
新 発電・蓄電 新 電気の変換(光、音、熱などへの変換) 新 電気による発熱 新 電気の利用(身の回りにある電気を利用した道具)	ホ書籍	くらし	木食



http://school.uchida.co.jp/

卵の中の成長(必修) 新 水中の小さな生物

8-167-5060 NBE-1

📂 動物の誕生

母体内の成長(必修)

※税込価格は消費税率を8%として表示しています。 | UCHIDA SCIENCE |

ウチタ 赤ちゃんの大きさ体感モデル

●本体長さ/500mm ●質量/3kg ●材質/ポリエステル、ウレタン ●付属品/収納バッグ

¥37,800 ¥40,824

魚のたんじょう

人のたんじょう

・メダカのたんじょう

・ヒトのたんじょう





大型メーターでダイナミックな 演示実験ができます。





ウチダ 大型直流電流計

8-106-0036 T-5AL ¥68,000 ¥73,440

● 寸法/300(幅)×275(奥行)×260(高さ)mm ● 測定範囲/ -1~+5A、-10~+50mA、-100~+500mA ● 精度/ ±2.5%

1台でメーターが2つある 画期的な直流電流計です。



ウチダ 直流電流計

型番	型式	本体価格	税込価格
8-106-1004	T-5A	¥14,500	¥15,66
8-106-1001	T-5A	¥9,800	¥10,58

● 測定範囲/-1~0~+5A(1目盛り100mA)、-10~0~ +50mA(1目盛り1mA)、-100~0~+500mA(1目盛り 10mA) ●メーター/JIS2.5級、トートバンド式、メーター保護 回路付 ● 寸法/100(幅)×130(奥行)×110(高さ)mm(端子 含む) ● 材質/ABS樹脂 ● タイプ/ (8-106-1004) ダブル メーター(両面タイプ)、(8-106-1001)シングルメーター(片面

最もベーシックな電流計です。





ウチダ 直流電流計(A)

本体価格 税込価格 **8-106-0022** TM-50 ¥13,500 ¥14,580 8-106-0027 TM-50A ×14,500 ×15,660

■測定範囲/-1~0~+5A(1目盛り100mA)、-10~0~ +50mA(1目盛り1mA)、-100~0~+500mA(1目盛り 10mA)、3レンジ ●端子/トリブル端子×4個(+DC、50mA、 500mA、5A) ● その他/50mA、500mAレンジに分流器 保護回路付 ●電源 (TM-50Aのみ) / 9V乾電池 (006P) ×1個 (動作確認用付属)、連続使用約90時間 ●メーター/JIS2.5級、 トートバンド式、可動線輪型、等分目盛り、目盛り円弧長 85mm、メーター保護回路付 ● ケース/材質: ABS樹脂製 色別板採用 ● 寸法/120(幅)×149(奥行)×105(高さ)mm



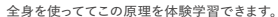


● 腕/材質:金属製、1600(長さ)mm、バランス調整ねじ付、支点3カ所バランス用指針付、組立式 支持台/寸法:500×500×器高1098mm、材質:鉄製、組立式 ●おもり/寸法:90(直径) mm、材質:ゴム製、質量:500g×7個 ● 皿寸法/220(直径)mm×2枚

予測・実験をくり返すことができます。 New 00 理振 てこの学習用具 てこが固定できます。 ウチタ 実験用てこ

2-120-0220 SK-MN ・腕/寸法:25×400(長さ)mm、材質:軽合金製、目盛り付 ●支持台/寸法:器高475mm、材質: 鋳鉄製、質量:380g、てこ固定用ピン付 ● おもり/ 材質: 樹脂製、質量:10g×10個、精度:±1%

¥11,000 ¥11,880



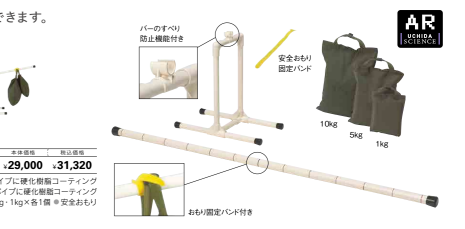


ウチタ てこのはたらき実験器

てこの学習用具

2-120-0226 YL-100(演示用)

● さお保持部: 寸法/270×500×480mm、材質/スチールパイプに硬化樹脂コーティング ● さお部/100mm刻み目盛り入、外径28×1300mm、スチールパイプに硬化樹脂コーティング (最大許容積載質量80kg) ●安全おもり/砂入り帆布製、10kg・5kg・1kg×各1個 ●安全おもり 固定バンド/1個



びこの規則性 ・てこのしくみと てこのはたらき ・てこのはたらき ・てこのはたらき ・てこのはたらき 移 てこのつり合いと重さ 移 てこのつり合いの規則性 新 てこの利用(身の回りにあるてこを利用した道具)

新 発電·蓄電 新 電気の変換(光、音、熱などへの変換) 新電気による発熱 新電気の利用(身の回りにある電気を利用した道具)

 ・電気とわたしたちの
 啓林
 ・発電と電気の利用

・電気の性質と

http://school.uchida.co.jp/

🚧 電気の利用

教科書

ろうそくが燃える前と 燃えた後の 空気の成分を調べる。

デジタル表示で 連続的に変化を 見ることができます。





実験で使いやすい分離タイプ。



宝龄例







人の呼吸測定

・物の燃え方と空気

デジタルCO2・O2チェッカー(グループ用)

本体価格 税込価格 8-151-0070 CD-2G ¥39,000 ¥42,120

外形寸法/本体: 77.5 (編) ×44 (奥行) ×145 (高さ) mm、センサーブローブ: 28 (編) ×27 (奥行) ×170 (高さ) mm ●表示/デジタル表示(単位: %)、O₂のみ・CO₂のみ・O₂/CO₂交互に表示に切替 可能 ●電源/単三電池×4個またはAC100V(専用ACアダプター使用)、電池寿命: 約20時間 (アルカリ乾電池使用時) ● 付属品/センサーブローブ、ACアダプター、ネックストラップ、単三 乾電池×4個、センサープローブ専用保管袋(アルミ)、交換用シリカゲル(4袋入り)、500mL集気 びん用フタ、取扱説明書(保証書)

※プローブは消耗品です。交換の目安は約3年です。

気体検知管と同じように





・ものの燃え方



ものが燃えるとき

教材用デジタル気体測定器(酸素・二酸化炭素測定器)

8-151-0065 GOCD-1 CO2/0.04~5(±30) 02/0~25(±1) ¥55,000 ¥59,400

測定原理/酸素:ガルバニ式センサー、二酸化炭素:NDIR式センサー測定範囲/酸素:0~ 25%、二酸化炭素:0.04~5% ● 採気方式/一定時間吸引:連続吸引の切り替え式 ● 表示方式/デ ジタル表示(%)、表示は酸素(O_2)と二酸化炭素(CO_2)を同時に表示 \odot 表示内容/酸素、二酸化炭素、電池残量表示等 \odot 指示精度/酸素: $\pm 1\%$ 、二酸化炭素: $\pm 30\%$ (読取値) \odot 測定時間/60秒以内 (一定時間吸引の場合) ●使用環境/温度0~40℃、湿度30~90%rh(結露なきこと) ●電源/単三 アルカリ乾電池×2個、単三二ッケル水素二次電池×2個及びACアダプター ●寸法/約195(幅)× 106 (奥行)×38 (高さ) mm ● 質量/約430g (電池含む) ● 標準付属品/取扱説明書、保証書、単三 アルカリ乾電池×2個 ● オプション/ACアダプター、データ出力接続ケーブル等 ※単三ニッケル水素二次電池及びデータロガーはお客様でご用意ください。

> ・ものの燃え方と空気 ものの燃え方と空気



双子葉植物構造模型 AR UCHIDA SCIENCE

理振 品目 植物の模型

「単子葉植物」を代表する トウモロコシを 模型化しました。



ウチタ 単子葉植物構造模型

型番 本体価格 税込価格 8-166-5007 ¥30,000 ¥32,400

寸法/235(幅)×26(奥行)×320(高さ)mm質量/500g材質/樹脂製仕様/3分解、 プラスチック台板付、ケース入



「双子葉植物」を代表する ホウセンカを 模型化しました。



植物の模型

ウチタ 双子葉植物構造模型

本体価格 税込価格 8-166-5008 ¥30,000 ¥32,400

寸法/235(幅)×26(奥行)×320(高さ)mm質量/500g材質/樹脂製仕様/3分解、 プラスチック台板付、ケース入

葉の光合成によりデンプンが 生成され、根のジャガイモに 貯蔵されることを説明できます。



ジャガイモと光合成のしくみ模型

8-166-4004 UK-J ¥31,000 ¥33,480

寸法/235(幅)×320(奥行)×30(高さ)mm質量/600g材質/樹脂製仕様/茎・葉 の断面・花取り外し可能、プラスチック台板付



🍻 植物の養分と水の通り道

でんぷんのでき方 新 水の通り道

植物のからだの はたらき

啓 ・植物のつくりと はたらき

日光や水との かかわり

・植物の養分と水

植物の体

http://school.uchida.co.jp/

燃焼の仕組み

燃焼の仕組み

§ 6

年生 grade

みんなで楽しく学習できます





ウチタ 内臓の大きさ体感モデル パーフェクトセット

8-167-5024 ¥49,800 ¥53,784

8-167-5023と8-167-5017のセットです。



ゥチタ 内臓の大きさ体感モデル

-167-5023	¥31,800	¥34,344
空蚕	- 44個格	祝込価格

※実物には臓器名がプリントされています。

※実際のそれぞれの器官は伸縮があり(特に胃など)、状態の変化により大きさの変動があります。



ウチタ 内臓の大きさ体感モデル +(プラス)

型番	本体価格	税込価格
8-167-5017	¥18,000	¥19,440

●外側材質/帆布黄色 ●内側材質/PP・PVCシート ●エプロン部品/PP、テープ等 ●寸法/ 400×670mm(取っ手部など含まず)、折りたたみ時400×340mm(取っ手部含まず)

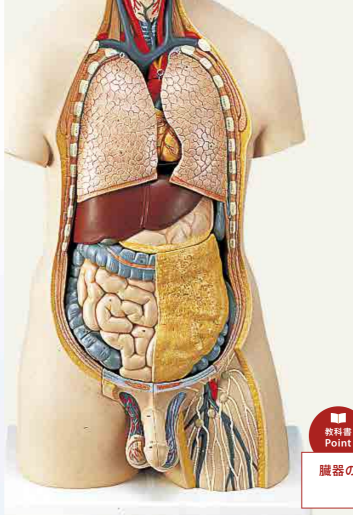


内臓模型エプロン(マグネット式)

9 4 6 7 5 6 6 6 6	型式	: 分解数	本体细格	税込価格
8-167-5003	N-7M	9	¥35,800	¥38,664

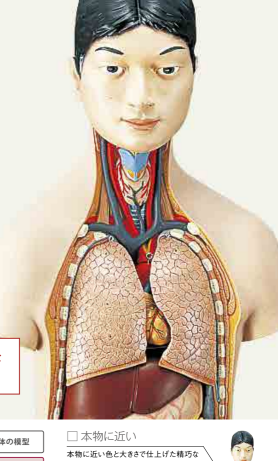
※エプロンにリアルな人体解剖図をプリントし、主要な臓器は取り外しできるようになっています(マグネット式)。 ※取り外し可能臓器:肺×2、心臓、胃、小腸、大腸、肝臓、腎臓×2





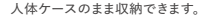
番 0 品

臓器の仕組みと働きを 調べる。

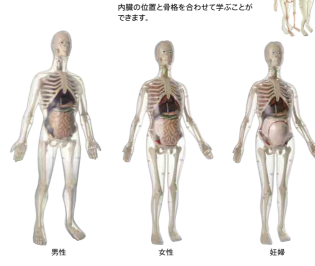




※男性・女性・妊婦セットのみ。



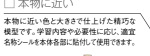
□ケースから取り出せます。



人体ケース付 人体解剖模型

8-167-4033	男性・女性・妊婦セット	_	¥ 23,500	¥ 25,380
8-167-4032	妊婦	約540mm	¥ 7,900	¥ 8,532
8-167-4031	女性	約540mm	¥ 7,800	¥ 8,424
8-167-4030	男性	約570mm	¥ 7,800	¥ 8,424
型番	仕様	高さ(mm)	本体価格	税込価格

理振品目 人体の模型 重点 人体解剖模型





ウチダ 人体解剖模型

2-184-0112 B32/1U

¥172,000 ¥185,760

15、男女両生殖器付、頭部、右肺、左肺、心臓(2分解)、胃、肝臓、右腎臓の半分、腸(盲腸部 分解)、女性性器(2分解)、3カ月の胎児、男性性器、胴体 ● 材質/軟質樹脂製 ● 質量/約6.7kg 仕様/各部の名称表、主な部分の名称シール、ビニルカバー付、台付



8-131-0005 TH-100(教材用) ¥51,000 ¥55,080

●外形寸法/220(幅)×99(奥行)×196(高さ)mm ●電源/AC100V 50/60Hz、約25W ▼イク/専用マイク直径47mmスピーカー/90(直径)mm、出力3Wその他/外部出力、 心音同期ランプ、2.8kg

🚧 人の体のつくりと働き 動物のからだの 体のつくりと ・人や他動物の体 呼吸、消化·吸収、血液循環 新 主な臓器の存在(肺、胃、小腸、大腸、肝臓、腎臓、心臓)

3 年 生

Sixth 6

聴くことができませみんなで心臓音を

生

グループや個人で

地層の学習ができる実験器です

New

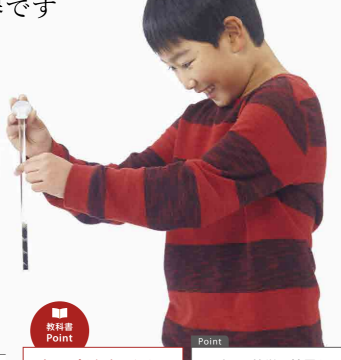




地層のでき方実験装置 シマシマ君

8-154-0070 FS-100 ¥16,000 ¥17,280

● 寸法/10~7(直径)×270(長さ)mm● 材質/本体: 透明アクリル製、ヘッド部: シリコン ●付属品/たい積用砂(大小2種類) (島根県 石原清先生ご考案)



グループや個人でくり返し 実験することができます。

手元で簡単に地層を 作ることができます。







地震の位置と 層で立体的に

ウチタ 立体的な地震分布模型

8-144-0011	ZS-3D	-	,	¥63.720
8-144-0039	7S-3DM	火山・地震マップ付	¥67,900	×73 332
型番	型式	仕様	本体価格	税込価格

本体寸法/318×230×76mm質量/1.9kgアクリル板/A4・2mm、UVインクジェット 印刷、8枚 ●アクリル保持枠/アガチス材、取っ手付 ●内容/日本地図(北方4島~沖縄)大陸表記、 1層目については日本地図・プレート及び0~100kmまでの震源、2~7層目は200~700kmの 震源をプロット(プロットは7色で識別) ● 地震規模/震央(1998~2007年、M 4以上) ● 縮尺/ 1000万分の1 ● 付属品/解説書(1~7層目までのコピー等)



ウチダ 地震説明器(簡易型)

地層の成り立ちを知る。

_				
型番	型式	仕様	本体価格	税込価格
8-144-0040	DG-EM	火山・地震マップ付	¥48,900	¥ 52,812
8-144-0019	DG-E	-	¥40.000	¥43.200

●本体寸法/550×70×300mm●本体材質/樹脂製●プレートの移動/手動式●プレート表示/色別塗装仕上げ●付属品/建物模型(樹脂製)

地層のつくりや重なりを実験することができます。

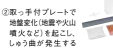


理振 品目 土地の学習用具











ウチダ たい積実験器

8-144-0034	T型	¥20,000	¥21,600
型番	型式	本体価格	税込価格

●たい積槽/材質:透明アクリル製、厚さ:3mm、寸法:530(水槽部500+排水口30)×80(水槽部 50+台部分30)×230mm ●傾斜板/材質:透明アクリル製、厚さ:3mm、寸法:550×40mm ● 付属品/排水用ホース (活栓付)、土砂置き用流路、取っ手付プレート、実験用砂 (大・中・小 各500g)

小石、砂、粘土など粒度の違いによって土砂の沈む速さの違いを調べ、

ウチダ 土砂のたい精実験器(沈隆実験用円筒)

型番	型式	仕様	本体価格	税込価格
8-154-0065	FS-65N	グループ用	¥ 6,200	¥6,696

● 円筒/寸法:50(内径)×650(高さ)mm、材質:透明アクリル製、一端閉管、5mm目盛り× 200mm ●砂/たい積実験用砂(大:180g、中:160g、小:150g) ●付属品/砂収納ケース、 実験用ろうと、スプーン

■ 土地のつくりと変化 ・大地のつくり ・大地のつくりと変化 ・土地のつくりと変化 ・大地のつくりと変化 ・土地のつくりと変化 土地の構成物と地層の広がり、地層のでき方と化石 火山の噴火や地震による土地の変化(必修)

地球から見た月の形が観察できます。



できます





月の満ち欠けのしくみを学ぶことが





ウチタ サイエンス宝験ボード 日の満ちかけ

J J. J.	1 —		ノコマノ川町で	J1J*41
型番	型式	仕様	本体価格	税込価格
8-240-0028		-	¥12,000	¥ 12,960
8-240-0031	SB-MS	スマートフォン回転台付	¥21,000	¥ 22,680
8-240-0033	-	スマートフォン回転台、wivia付	×100.800	×108.864

● 発表板 (マイボードS-A3 1枚) / 寸法:410(幅)×290(高さ)×4(厚さ)mm、質量:約490g、 裏面マグネット付 ● 付属品/マグネットシート1枚、アングルファインダー1個、月モデル(マグ ネット付)8個、イレーザー付マーカー1本、スマートフォン回転台(スマートフォン回転台付のみ)、 wivia (wivia付のみ) (千葉県 篠原孝司先生ご考案)

※スマートフォンは付属しません。

LEDタイプ新登場!

光の学習用具

消費電力 大幅ダウン。

※取り付けられるサイズは横幅が55~80mmのスマートフォンです。 ※スマートフォンの形状によっては取り付けができない場合があります。

※wiviaを使用するときは専用アプリ(無料)をインストールする必要があります。

ゥチタ LED光源スタンド 8-114-0021 YL-150LD ¥37,150 ¥40,122

光源/ビーム球150W形相当、消費電力約22.3W ● 寸法/約480(高さ)mm

発表板マイボード 月モデル



月の形が日によって 変わって見えるのは なぜか?を調べます。

月の形が確認できる、

アングルファインダー付き。



AR UCHIDA SCIENCE

アングル ファインダー

かぐや探査機のデータを



月球儀 KAGUYA

理振 品目 天体の学習用具

8-154-0043 305 ¥15,000 ¥16,200

寸法/球径305mm付属品/透明アクリル製台、日本ゲージ







- 理科の実験器に合わせた大きいサイズのトレイです。
- ●既存の戸棚にも横向きで収納ができるサイズです。

ゥチダ アクティブトレイ

型番	種類	材質	本体価格	税込価格
8-126-021	S		¥1,500	¥ 1,620
8-126-022	М	— ポリブロピレン	¥2,400	¥ 2,592
8-126-023	L	― ホリノロヒレン	¥3,000	¥ 3,240
8-126-024	LL		¥3,500	¥3,780

⟨S⟩ ● 外寸法/312(幅)×427(奥行)×75(高さ)mm ● 内寸法/270(幅)×359(奥行)×73(高さ)mm ● 質量/ 0.6kg (M) ● 外寸法/312(幅)×427(奥行)×150(高さ)mm ● 内寸法/269(幅)×355(奥行)×147(高さ)mm ●質量 / 0.9kg 〈L〉● 外寸法 / 312 (幅) ×430 (奥行) ×225 (高さ) mm ● 内寸法 / 264 (幅) ×350 (奥行) ×222 (高さ) mm ● 質量 / 1.2kg 〈LL〉 ● 外寸法 / 312 (幅) × 430 (奥行) × 300 (高さ) mm ● 内寸法 / 260 (幅) × 340 (奥行)×297(高さ)mm ● 質量/1.5kg

[関連別売品] アクティブトレイ用ふた

型番	型式	仕様	本体価格	税込価格
8-126-0200	AT-L	S·M·L·LL共通	¥1,200	¥1,296

ペルチェ素子を用いた 自動除湿装置付。







ゥチタ 顕微鏡用戸棚・除湿装置付

8-504-0139 SB-180N スチール扉 ¥240,000 ¥259,200 **8-504-0140** SB-180NG ガラス扉 ¥314,000 ¥339,120

外形寸法/900(幅)×550(奥行)×1800(高さ)mm有効収納寸法/878(幅)×466(奥行)× [400×2段+423×2段] (高さ) mm ● 質量/スチール扉: 約65kg、ガラス扉: 約85kg ● 本体材質/ スチール、粉体塗装 ●棚板/高さ調整可、ピッチ40mm、3枚 ●扉/鍵付、厚さ4mm強化ガラス(ガラス 扉タイプ) ● 湿度計/丸型メーター(扉に取付) ● 湿度設定/約50%rh以下 ● 除湿方式/電子除湿装置 電源/AC100V±10% 50/60Hz消費電力/約18Wその他/壁固定金具2個付 〈収納台数〉

台数	顕微鏡機種名
24	DM-100N, SK-124
36	SM-202/205
40	AA-52LED、SL-600LED
47	SSR-EMLLED
56	SK-52/54、レボケン300/300L/400/400L、CL-5N/5NM、KC-5N、D-EL2
64	KL-2W/4W

※但し、置き方は縦横組み合わせての最大収納量になります。 他の機種や、ケース入りの場合は顕微鏡寸法をご確認ください。









スチール製薬品庫 SY-21 (N)

ウチタ ステンレス製薬品庫 SYセット 🕮 😋

本体価格 型番 付属品 8-125-0306 SY-51(N) 薬品整理箱SP×6個 ¥293,800 ¥317,304

ンレス (SUS304) ● 下段2室独立 ●上下連結金具1枚、床固定金具1組付き ※施工費は別途必要です。

ウチタ スチール製薬品庫 SYセット



SY-21(N) 薬品整理箱SP×6個 ¥176,300 ¥190,404 8-125-0318

●外形寸法:900(幅)×330/500(奥行)×1800(高さ)mm ●質量:約69kg ●本体材質: スチール粉体焼付塗装 ● 下段2室独立 ●上下連結金具1枚、床固定金具1組付き ※施工費は別途必要です。

いい「学校・教育・授業」づくりを支援いたします。

実験シーンや製品の特長を動画でチェック!



※Appleの端末はAppStore、Androidの 端末はGooglePlayで「ウチダAR」を 検索し、インストールしてください。

トップ画面にある「ARカメラ 起動」を押してください。カメラ 画面に切り替わります。

※初回のみカメラへのアクセスの許可が求め られますが、「OK」を選択してください。



※2回目以降は 2 から 始めてください。

ARマーク

ご用命は信頼ある……

http://school.uchida.co.jp/ 内田洋汀

教育機器事業部/地域事業部

東京 〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25

2 03(5634)6280

2 06 (6920) 2480

大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2 札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1

2 011 (214) 8630

福岡 〒810-0041 福岡市中央区大名2-9-27

2 092 (735) 6240