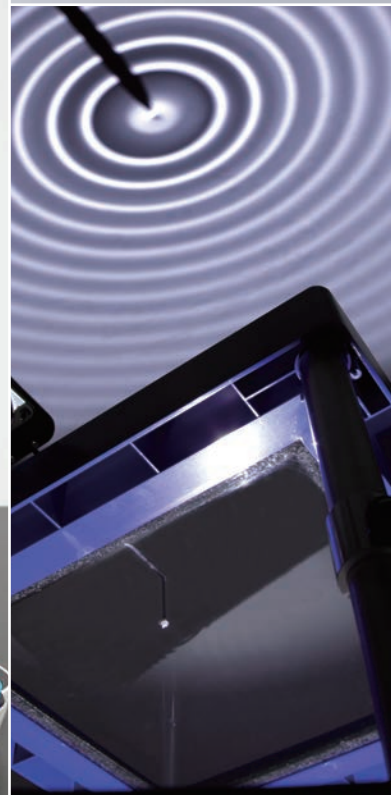


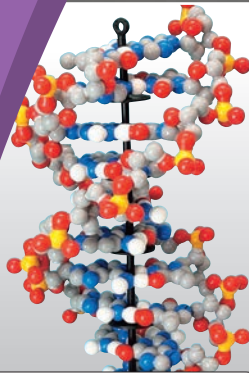
理振 カタログ

教科書対応
高等学校

理科教育振興法による
理科教育設備購入計画表



2026年度
令和8年度



特約店



文部科学省は、学校における理科教育の振興を図るため、理科教育振興法に基づき、の範囲内でその経費の一部（通常 1/2（沖縄県は 3/4））を理科教育設備整備費等補助金の交付については、理科教育振興法及び関係法令において、理科教育設備のこの補助事業が通称「理振」と呼ばれています。

補助金で購入できるもの

通常の理科の授業を実施する上で必要となる設備で、取得価格（消費税込）が小学校 1 万円、中学校 2 万円、高等学校 4 万円以上のものです。

基本的には設備の取得価格のみが補助対象となりますが、設置や搬入の費用が取得価格に含まれており、切り離せない場合はそれらも対象となります。

基準金額について

1 校当たりの基準金額が定められており、基準金額から前年度末整備済額を差し引いた金額が上限となります。

1 校あたりの基準金額

(単位：千円)

学校種別等	区分	理科設備 (括弧内は、重点設備の整備に必要な金額の目安)	
		当該学校の学級数の合計が 27 学級以下の学校	101,676 (38,159)
高等学校 中等教育学校後期課程		当該学校の学級数の合計が 28 学級以上の学校	203,352 (76,318)
		当該学校の学級数の合計が 6 学級以下の学校	77,216 (31,714)
視覚特別支援学校	高等部	当該学校の学級数の合計が 7 学級以上の学校	154,432 (63,428)
		当該学校の学級数の合計が 6 学級以下の学校	60,723 (21,667)
聴覚特別支援学校	高等部	当該学校の学級数の合計が 7 学級以上の学校	121,446 (43,334)
		当該学校の学級数の合計が 9 学級以下の学校	14,281 (6,673)
知的特別支援学校	高等部	当該学校の学級数の合計が 10 学級以上の学校	28,562 (13,346)
		当該学校の学級数の合計が 9 学級以下の学校	62,508 (24,738)
肢体等特別支援学校	高等部	当該学校の学級数の合計が 10 学級以上の学校	125,016 (49,476)

- 1 特別支援学校を設置する学校に対しては、文部科学大臣が認める金額を加算することができる。
- 2 特別支援学校についての基準金額は、当該学校に設置される小学部、中学部、高等部それぞれの基準金額の合計金額とする。
- 3 中等教育学校（併設型、連携型を除く）は、中等教育学校前期課程と中等教育学校後期課程を合わせた額を基準金額とする。

基準数量について

整備の基準となる数量は「設備の基準に関する細目」に記載されています。指導上必要であれば基準数量を超えて整備することができます。

高等学校の基準数量について、詳しくは P.2~3 をご覧ください。

例示品名について

例示品名は学習指導要領に基づく理科教育を行う上で必要となる設備が記載されていますが、記載されていないものでも要綱を満たしている場合は購入することができます。

重点設備とは

小学校・中学校・特別支援学校（小・中学部）では例示品名が、A~C の 3 つのランクに分類され、A ランクの設備が「最重点設備」です。最重点設備は学習指導要領の趣旨・内容に沿った指導を行う上で、全ての学校が最低限整備することが望ましいとされています。

高等学校、特別支援学校（高等部）では例示品名のうち、優先的に整備を行う設備を重点設備とされています。

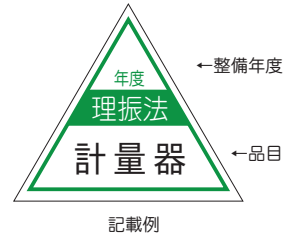
地方公共団体及び学校法人に対して、理科教育を実施するための設備の整備事業を行う場合、国の予算補助金で補助しています。

基準が定められており、その基準に基づき、理科教育設備整備費等補助金交付要綱が定められています。

理振シールについて

理科教育振興費国庫補助金により整備した設備には、他の設備と区別できるようにシールを貼って管理します。シールには上から整備年度、理振法、理科教育振興法施行令別表の区分(品目)を記載します。

シールの購入については納入業者にご相談ください。



廃棄について

補助金と地方公共団体及び学校法人の共有財産のためそれぞれの廃棄基準を確認する必要があります。

補助金の廃棄基準：使えなくなった設備品は廃棄可能です。

取得価格が1組50万円以上のもので処分制限期間に満たないものは文部科学大臣の承認が必要です。制限期間については下表をご覧ください。

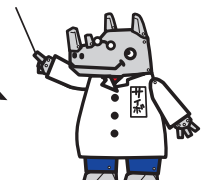
1組50万円未満のものや処分制限期間を過ぎている場合は承認を受ける必要はありません。

地方公共団体及び学校法人の廃棄基準：地方公共団体及び学校法人にご確認ください。

補助金等の名称	処分を制限する財産の名称等		処分制限期間(年)
	施設設備等の分類	財産の名称・構造等	
学校教育設備整備費等補助金	器具及び備品	電気機器及びガス機器	
		テレビジョン、その他音響機器	5
		冷房用または暖房用機器	6
		電気冷蔵庫・その他これらに類する電気又はガス機器	6
		その他のもの	
		主として金属製のもの	15
		その他のもの	8
		時計・試験機器及び測定機器	
		時計	10
		度量衡器	5
		試験又は測定機器	5
		光学機器及び写真製作機器	
		カメラ及び望遠鏡	5
		乾燥機・顕微鏡その他機器	8
		容器	
金属製のもの	3		
その他のもの	2		
前掲のもの以外のもの			
主として金属製のもの	10		
その他のもの	5		

※文部科学省 HP「補助事業者等が補助事業等により取得し、又は効用の増加した財産のうち処分を制限する財産及び補助事業等により取得し、又は効用の増加した財産の処分制限期間を定める件」より一部参照

廃棄方法については自治体の処分方法に基づいて行ってください。



理科カタログ

理科教育振興法設備基準による

理科教育設備品購入計画表

高等学校の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目(省令より一部引用)

品目	重点	例示品名	数量(組)	掲載頁
◆計量器				
長さ測定用具		読み取り顕微鏡	1	67
		読み取り望遠鏡	1	
体積測定用具		マイクロピペットセット	3	67
質量測定用具	○	精密電子てんびん	11	67
		分析用電子てんびん	2	
時間測定用具		演示用電子式ストップウォッチ	1	-
温度測定用具		演示デジタル温度計	1	67
		赤外線サーモグラフィ	1	
電気測定用具	○	講義用検流計	1	67
		精密デジタルマルチメータ	1	
		酸化還元電位計	1	
		演示用万能メータ	1	
		静電気測定器	1	
◆実験機械器具				
力の実験用具		斜面実験器	1	69
		万有引力実験器	1	
		斜面	1	
		静力学実験器	1	
		三力の合成実験器	1	
運動の実験用具	○	力学滑走台	1	69-71
	○	ストロボ装置	1	
	○	空中衝突実験器	1	
		演示用力学的エネルギー保存の法則実験器	1	
		平面滑走台	1	
		慣性実験器	1	
		回転台	1	
		ジャイロスコープ	1	
		単振動説明器	1	
		光電スイッチ	1	
波動実験用具	○	水平すだれ式波動実験器	1	71
	○	波動説明器	1	
	○	弦定常波実験器	1	
	○	演示用水波投影装置	1	
	○	生徒用水波投影装置	11	
音の実験用具	○	共鳴おんさ	11	71-73
	○	生徒用気柱共鳴装置	11	
	○	低周波発振器	11	
		標準おんさ	1	
		演示用気柱共鳴装置	1	
光の実験用具		モノコード	1	73
		音の干渉実験器	1	
		超低周波発振器	1	
		音のエネルギー可視化実験器	1	
	○	演示用光学用水そう	1	
	○	分光器	1	
	○	レーザー光源装置	11	
	○	線スペクトル光源装置	1	
	○	大型ナトリウム光源装置	1	
		ニュートンリング実験器	1	
		光ファイバー実験装置	1	
		光通信実験器	1	
		光の速度実験装置	1	
		マイケルソン干渉計	1	
		分光計	1	
熱エネルギー実験用具	○	スターリングエンジン	1	75
		ジュール熱実験器	1	
真空実験用具	○	真空ポンプ	11	75
	○	排気盤	1	
気体の性質実験用具		アスピレーター	2	75
	○	液体窒素貯蔵容器	2	
電界と電位実験用具	○	気体分子運動モデル実験器	1	75
	○	静電高圧発生装置	1	
電界と電位実験用具		平行板コンデンサー実験器	1	75
		電気量測定器	1	
		クーロンの法則実験器	1	

品目	重点	例示品名	数量(組)	掲載頁		
電界と電位実験用具		静電高圧ゼネコン実験セット	11	75		
		静電界実験セット	1			
電流と磁界実験用具	○	伏角方位計	11	77		
		すべり抵抗器	1			
		磁束計	1			
		増幅器	1			
		直流増幅器	1			
		回路実験器セット	11			
		交流説明実験器	1			
		小型直巻電動機	1			
		モーター原理説明器	1			
		モーター原理説明器	1			
電磁誘導と電磁波実験用具	○	変圧器	1	77		
	○	誘導コイル	1			
	○	オシロスコープ	21			
	○	電磁現象実験器	1			
	○	電磁誘導実験器	1			
電源・電池実験用具		直流交流発電機	1	77		
		電波実験器	1			
		二重コイル(教師用)	1			
		直流・交流発電原理説明器	1			
	○	大型電源装置	1			
		電源装置	21			
		電源装置(高電圧型)	1			
		大電流型直流安定化電源装置	1			
		蓄電池	11			
		燃料電池実験器	1			
電子の性質実験用具	○	クルックス管セット	1	79		
	○	電子の比電荷測定装置	1			
		クロス真空計	1			
		ミリカン電気素量測定器	1			
		ミリカン電気素量測定器	1			
原子の構成実験用具	○	光電効果実験装置	1	79		
	○	プランク定数測定器	1			
	○	霧箱	1			
	○	放射線測定器	1			
	○	スペクトル管セット	1			
物質構成の実験用具		X線装置	1	79-81		
		フランクヘルツ実験器	1			
		α線検知装置	1			
		光電管	1			
		イオンメーター	1			
	○	pH計	3			
	○	純水製造装置	2			
	○	電気泳動装置	11			
	○	超伝導実験装置	1			
		エバポレータ	1			
	導電率計	1				
	表面張力測定器	1				
物質分析の実験用具	○	サーマルサイクラー	1	81		
		赤外分光光度計	1			
		薄層クロマトグラフ展開槽	11			
		光電比色計	1			
		ガスクロマトグラフ	1			
		分光光度計	2			
		液体クロマトグラフ	1			
	顕微鏡	○	提示用顕微鏡		3	81-85
		○	顕微鏡		41	
		○	提示用双眼実体顕微鏡		2	
○		双眼実体顕微鏡	82			
○		提示用偏光顕微鏡	1			
○		偏光顕微鏡	11			
○		ハンディ顕微鏡カメラ	1			
○		顕微鏡用デジタルカメラシステム	2			
○		顕微鏡撮影装置アタッチメント	1			
		位相差顕微鏡	1			
生物生理実験用具		酸素・二酸化炭素測定器	11	85		
	○	振とう恒温水槽	2			
生物培養用具	○	卓上クリーンベンチ	1	85		
		無菌箱	1			
		振とう培養装置	1			
		孵卵器	1			

品目	重点	例示品名	数量(組)	掲載頁
生物培養用具		ロータリーエバポレーター	1	85
地球の学習用具	○	大型地球儀	1	87
	○	プレートテクトニクス実験器	1	
	○	日本付近のプレートテクトニクス模型	1	
		津波発生装置	1	
		液化化実験装置	1	
		教師用実体鏡	1	
		地殻変動実験装置	1	
		小型地震計	1	
		フーコー振り子	1	
		大陸移動説明器	1	
天体観測・学習用具		天体投影装置	1	87
		透視天体儀	1	
		日時計	1	
		太陽系惑星モデル	1	
天体望遠鏡	○	天体望遠鏡	11	87
	○	コンピュータ制御天体望遠鏡	1	
		太陽望遠鏡	11	
		教師用天体望遠鏡	1	
気象観測用具		記録気圧計	1	87-89
		記録温度計	1	
		記録湿度計	1	
		総合気象測定装置	1	
		百葉箱(デジタル製を含む)	1	
		風速計	1	
		雨量計	1	
		記録地中温度計	1	
		アスマン通風乾湿度計	1	
		日照計	1	
	自記記録雨量計	1		
	風向風速計	1		
気象の学習用具			1	89
岩石・鉱物実験用具			1	-
実験観察記録用具 保管庫		定点観測カメラ	1	89
	○	薬品庫	6	89
	○	実験用運搬台車	6	
○	顕微鏡保管庫	2		
環境学習用具		太陽電池実験器	1	91
		風力発電機	1	
教材製作用具		ガラス細工用具一式	1	91
		電動コルクボーラ	1	
		スチロールカッター	1	
標本製作用具		プレバート作製用具	1	91
		岩石切断研ま機	1	
		岩石切断機	1	
		岩石研ま機	1	
		マイクローム(教師用)	1	
加熱器具		電気でつぼ炉	1	91
		卓上型電気炉	1	
		ウォーターバス	11	
		ホットプレート	1	
定温器	○	冷凍冷蔵庫	5	91-93
	○	冷凍庫	2	
	○	全自動乾燥保管庫	2	
	○	恒温水槽	5	
	○	低温インキュベーター	2	
	○	小型インキュベーター	2	
		薬品低温保管庫(冷蔵ショーケース)	2	
		電気定温乾燥機	2	
	インキュベーター	2		
洗浄器具	○	超音波洗浄器	3	93
		自動試験管洗浄器	2	
		超音波ピペット洗浄器	2	

品目	重点	例示品名	数量(組)	掲載頁
薬品処理装置 実験支援器具		廃液タンク収納庫	2	-
	○	電動遠心機	2	93-95
	○	乾熱滅菌器	1	
	○	オートクレーブ	1	
	○	製氷器	2	
	○	マイクロチューブ遠心機	11	
		パソコン計測システム	4	
		計測インターフェイスセット	44	
		計測センサーセット	44	
		自動かきませ機	1	
		簡易ドラフトチャンバー	1	
		ホルテックスミキサー	11	
		トランスイルミネーター	1	
		器具乾燥器	2	
	試験管乾燥器	6		
	乾燥保管棚	2		
	ドライアイス製造器	1		
	投げ込みクーラー	1		
	ホットマグネチックスターラー	5		
	攪拌機	2		
◆野外観察調査用具				
野外観察調査用具	○	循環式水槽冷却装置	1	95-97
	○	人工気象器	2	
		フィールドスコープ	11	
		溶存酸素計	5	
		酸性雨測定用具一式	11	
		簡易光電比色計	1	
		土壌硬度計	1	
		残留塩素計	11	
		ポケット線量計	1	
		大型アクアリウムセット	1	
		簡易温室	1	
		ハンディGPS装置	11	
		クリノメーター実習用地層模型	1	
	◆標本			
標本	○	示準化石標本	1	97
		アンモナイト進化標本	1	
		動物骨格標本	1	
		動物解剖標本	1	
		大型石材標本	1	
		岩石密度標本	1	
		教師用造岩鉱物標本	1	
◆模型				
物質構造の模型	○	結晶構造組み立てセット	21	97
	○	DNAモデル組み立てセット	11	
植物の模型		減数分裂模型	1	97-99
		茎の構造模型	1	
		体細胞分裂模型	1	
動物発生の模型		カエルの発生順序模型	1	99
		ウニの発生順序模型	1	
		馬蹄進化模型	1	
人体の模型		人体解剖模型	1	99
		人体骨格模型	1	
		目の構造模型	1	
		耳の構造模型	1	
		内耳の構造模型	1	
		心臓の構造模型	1	
		人体発生模型	1	
		猿人頭蓋模型	1	
	旧人頭蓋模型	1		
	新人頭蓋模型	1		
地形・地質の模型	○	地質構造模型一式	1	99
	○	プレートテクトニクス模型	1	

国庫補助と地方交付税による措置

高等学校における国庫補助対象となる理科設備品に関してはご購入価格が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。

価格表示について

掲載品の価格は2026年1月現在のもので、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

数量について

「設備の基準に関する細目」に記載されている数量を示しています。

重点設備について

「重点設備」として優先的に整備すべき例示品名に該当する製品については、重点マークをつけています。

重点

理科教育振興法設備基準による高等学校理科教育設備 重点設備一覧表

質量測定用具

電子てんびん NV422JP
A05-3768-02 ¥52,900 (58,190)
[例示品名]精密電子てんびん



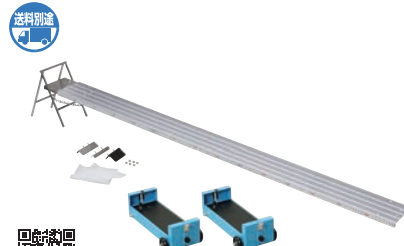
電気測定用具

講義用検流計(増幅器付) GM-K
A05-7162 ¥89,000 (97,900)
[例示品名]講義用検流計



運動の実験用具

力学台車滑走台セット DCF-DY5A
C15-1662 ¥53,000 (58,300)
[例示品名]力学滑走台



運動の実験用具

力学台車滑走台セット DCF-F2A
C15-1657 ¥58,000 (63,800)
[例示品名]力学滑走台



ワイヤレス力学システム DTS-GDX (Go Direct)
E31-8200-03 ¥231,000 (254,100)
[例示品名]力学滑走台



デジタルストロボ装置 DT-2239A
A05-5603 ¥60,000 (66,000)
[例示品名]ストロボ装置



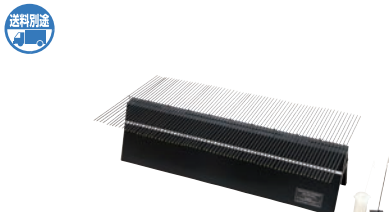
運動の実験用具

空中衝突実験器 MH-Y
C15-2851 ¥88,000 (96,800)
[例示品名]空中衝突実験器



波動実験用具

水平すだれ式波動実験器 WM-A
C15-4323 ¥120,000 (132,000)
[例示品名]水平すだれ式波動実験器

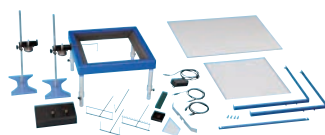


弦定常波実験器 SW
C15-4390-01 ¥53,000 (58,300)
[例示品名]弦定常波実験器



波動実験用具

水波投影装置 RT-Y2N
C15-4006-10 ¥204,000 (224,400)
[例示品名]演示用水波投影装置



水波投影装置(生徒用) RT-L
C15-4007 ¥59,800 (65,780)
[例示品名]生徒用水波投影装置



音の実験用具

共鳴おんさ RFO-D
C15-8014 ¥43,000 (47,300)
[例示品名]共鳴おんさ



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理科教育振興法設備基準による高等学校理科教育設備 重点設備一覧表

音の実験用具

気柱共鳴装置 RT-85R
C15-8258 ¥54,000 (59,400)
 [例示品名]生徒用気柱共鳴装置



低周波発振器(アンプ・スピーカー付) CR-Y
A05-7632 ¥98,000 (107,800)
 [例示品名]低周波発振器



光の実験用具

分光器 LA-105
D20-1803 ¥240,000 (264,000)
 [例示品名]分光器



光の実験用具

レーザー光源装置 L-3Y
D20-1626-01 ¥45,000 (49,500)
 [例示品名]レーザー光源装置



線スペクトル光源装置 LS-2NY
D20-1227 ¥198,000 (217,800)
 [例示品名]線スペクトル光源装置



ナトリウム光源装置 NL-Y
D20-1222 ¥178,000 (195,800)
 [例示品名]大型ナトリウム光源装置



熱エネルギー実験用具

スターリングエンジン TBS
C15-7020 ¥68,000 (74,800)
 [例示品名]スターリングエンジン



真空実験用具

小型真空ポンプ VP-120AN
C15-6452 ¥43,600 (47,960)
 [例示品名]真空ポンプ



排気盤 EV-M
C15-6523 ¥162,000 (178,200)
 [例示品名]排気盤



気体の性質実験用具

液化ガス容器 5L用
C15-7060 ¥130,000 (143,000)
 [例示品名]液体窒素貯蔵容器



液体窒素貯蔵容器 TN-5
C15-7064-01 ¥215,000 (236,500)
 [例示品名]液体窒素貯蔵容器



電界と電位実験用具

静電高圧発生装置「雷神」セット
B10-1323 ¥195,000 (214,500)
 [例示品名]静電高圧発生装置



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

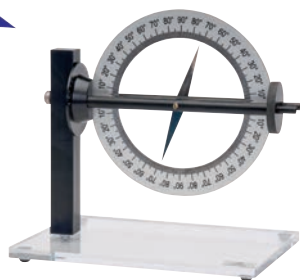
理科教育振興法設備基準による高等学校理科教育設備 重点設備一覧表

電流と磁界実験用具

伏角・偏角計

B10-3653 ¥120,000 (132,000)

[例示品名] 伏角方位計



電磁誘導と電磁波実験用具

単巻可変変圧器(スライダック) ST-20N

B10-5602 ¥89,000 (97,900)

[例示品名] 変圧器



小型誘導コイル(無接点式) NIC-03

B10-4455 ¥105,000 (115,500)

[例示品名] 誘導コイル



電磁誘導と電磁波実験用具

デジタル・オシロスコープ DS03050E(専用マイク付)

A05-7876-10 ¥59,700 (65,670)

[例示品名] オシロスコープ



電磁現象実験器 EF-4N

B10-5560 ¥497,500 (547,250)

[例示品名] 電磁現象実験器

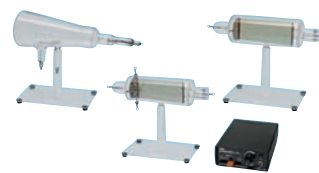


電子の性質実験用具

冷陰極式クルックス管 CR-3HII

B10-7235-10 ¥168,000 (184,800)

[例示品名] クルックス管セット



電子の性質実験用具

電子の比電荷測定装置 EM-6N

B10-7355 ¥520,000 (572,000)

[例示品名] 電子の比電荷測定装置



原子の構成実験用具

プランク定数測定器 PS

B10-7411 ¥560,300 (616,330)

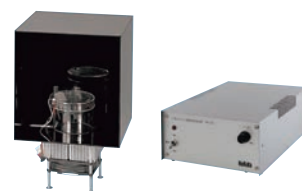
[例示品名] プランク定数測定器



小型ペルチェ霧箱 SML-03

B10-7777 ¥170,000 (187,000)

[例示品名] 霧箱



原子の構成実験用具

放射線検知器(ガンマスカウト スタンダード)

B10-7726 ¥86,000 (94,600)

[例示品名] 放射線測定器



スペクトル管セット ST-5F

B10-7009 ¥119,000 (130,900)

[例示品名] スペクトル管セット



物質の性質実験用具

卓上型pH計 SK-650PHS

F35-7062-10 ¥98,500 (108,350)

[例示品名] pH計



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理科教育振興法設備基準による高等学校理科教育設備 重点設備一覧表

物質の性質実験用具

カートリッジ純水器 I-20
F35-3140 ¥74,000 (81,400)
 [例示品名] 純水製造装置



電気泳動装置 ミューヒッド2plus
G40-2743 ¥45,000 (49,500)
 [例示品名] 電気泳動装置



超伝導物質実験セット SC-DB
P70-3810-10 ¥47,000 (51,700)
 [例示品名] 超伝導実験装置



物質分析の実験用具

サーマルサイクラー PS-MP16
G40-2629-01 ¥298,000 (327,800)
 [例示品名] サーマルサイクラー



顕微鏡

デジタル生物顕微鏡 NaRiCam NC3
D20-3048 ¥152,000 (167,200)
 [例示品名] 顕微鏡



デジタル生物顕微鏡 NaRiCam (Wi-Fi) NC2A
D20-3042 ¥140,000 (154,000)
 [例示品名] 提示用顕微鏡



顕微鏡

生物顕微鏡 ネクロスII NCM-600
D21-4219 ¥93,000 (102,300)
 [例示品名] 顕微鏡



生物顕微鏡 ウィングブルーII WB600-M2
D21-4242 ¥73,000 (80,300)
 [例示品名] 顕微鏡



デジタル双眼実体顕微鏡 TRS-SRO
D20-3039 ¥87,500 (96,250)
 [例示品名] 提示用双眼実体顕微鏡



顕微鏡

双眼実体顕微鏡 ソレオ SR-40
D21-5180 ¥62,000 (68,200)
 [例示品名] 双眼実体顕微鏡



偏光顕微鏡 (鉱物顕微鏡) MT-90
D23-6322 ¥147,200 (161,920)
 [例示品名] 偏光顕微鏡



デジタル顕微鏡カメラ CHR-200U
D20-3045 ¥61,000 (67,100)
 [例示品名] 顕微鏡用デジタルカメラシステム



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理科教育振興法設備基準による高等学校理科教育設備 重点設備一覧表

顕微鏡

顕微鏡撮影用カメラアダプタ NY-1S
D25-8302 ￥90,000 (99,000)
 [例示品名]顕微鏡撮影装置アタッチメント

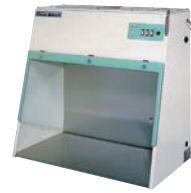


生物培養用具

振とう恒温水槽 SB-13TR
G40-2691 ￥242,600 (266,860)
 [例示品名]振とう恒温水槽



クリーンベンチ(卓上型) VET-850G
G40-2617 ￥260,000 (286,000)
 [例示品名]卓上クリーンベンチ ※送料・荷造費
 別途見積

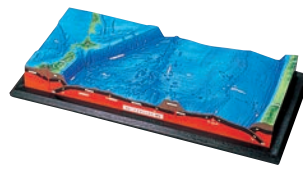


地球の学習用具

大型地球儀(卓上型) GT-45N
H45-1001 ￥150,000 (165,000)
 [例示品名]大型地球儀



プレートテクトニクス模型
M60-2070 ￥66,000 (72,600)
 [例示品名]日本付近のプレートテクトニクス模型



天体望遠鏡

天体望遠鏡 ポルタII AE81M-NA
D29-9002-11 ￥88,000 (96,800)
 [例示品名]天体望遠鏡



天体望遠鏡

スマート望遠鏡 DWARF3
D29-9916 ￥84,545 (92,999)
 [例示品名]コンピュータ制御天体望遠鏡



保管庫

薬品庫 RS-1L
T80-3226 ￥169,000 (185,900)
 [例示品名]薬品庫



薬品庫(上下組) RS-1UL
T80-3227 ￥328,000 (360,800)
 [例示品名]薬品庫



保管庫

薬品庫(プロベキャビネット) RS-3Y
T80-3224 ￥168,000 (184,800)
 [例示品名]薬品庫



グラットネル収納棚 GS-M
T80-1221 ￥78,000 (85,800)
 [例示品名]実験用運搬台車



顕微鏡保管庫 SCM-S
T80-1127 ￥150,800 (165,880)
 [例示品名]顕微鏡保管庫



定温器

冷凍冷蔵庫(2ドア式)
F35-4329 ￥93,000 (102,300)
 [例示品名]冷凍冷蔵庫



冷凍庫(上開き式) HR-100N
F35-4328 ￥73,000 (80,300)
 [例示品名]冷凍庫



オートドライ(全自動防湿庫) ED-262-10
F35-3243 ￥270,000 (297,000)
 [例示品名]全自動乾燥保管庫



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理科教育振興法設備基準による高等学校理科教育設備 重点設備一覧表

定温器

恒温水槽 (ウォーターバス) E-4
G40-2657-04 ¥63,750 (70,125)
 [例示品名] 恒温水槽



小型低温恒温器 SLC-25A
G40-1896-02 ¥153,000 (168,300)
 [例示品名] 低温インキュベーター



定温器 P-BOX (縦型)
G40-1855 ¥55,000 (60,500)
 [例示品名] 小型インキュベーター



洗浄器具

超音波洗浄器 US-103N
F35-2555-03 ¥132,000 (145,200)
 [例示品名] 超音波洗浄器



実験支援器具

小型卓上遠心器 H-19aN
F35-3009 ¥256,500 (282,150)
 [例示品名] 電動遠心機



小型遠心器 T-MS
F35-3014-03 ¥53,000 (58,300)
 [例示品名] マイクロチューブ遠心機



実験支援器具

乾熱滅菌器 NDS-420
G40-1906-01 ¥223,000 (245,300)
 [例示品名] 乾熱滅菌器



オートクレーブ (高圧蒸気滅菌器) LBS-245
G40-1935 ¥590,000 (649,000)
 [例示品名] オートクレーブ



自動製水器 KM-12F
F35-4282 ¥298,000 (327,800)
 [例示品名] 製水器



野外観察調査用具

人工気象器 (バイオロン) LH-120PFD-RD
G40-2645-01 ¥792,000 (871,200)
 [例示品名] 人工気象器



標本

示準化石標本 IF-20R
L55-3708 ¥93,000 (102,300)
 [例示品名] 示準化石標本



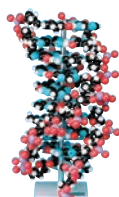
物質構造の模型

分子構造模型 (有機・無機) MS-097
M60-1043 ¥41,200 (45,320)
 [例示品名] 結晶構造組み立てセット



物質構造の模型

分子構造模型 DNA
M60-1185 ¥59,000 (64,900)
 [例示品名] DNAモデル組み立てセット

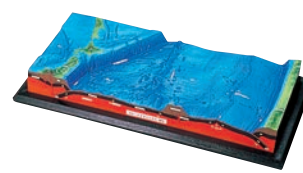


地形・地質の模型

地質構造模型 GS-2N
M60-2031 ¥48,000 (52,800)
 [例示品名] 地質構造模型一式



プレートテクトニクス模型
M60-2070 ¥66,000 (72,600)
 [例示品名] プレートテクトニクス模型



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

つながる探究心

Go Direct[®]

Go ▶ すぐつかえる Direct ▶ 直接つながる



【共通仕様】

- 接続: ワイヤレス、USB
- 電源: 充電式電源 (USB充電式)
- 対応OS: Windows 11、MacOS、Android、iOS、ChromeOS

推奨品

顕微鏡

物理

化学

生物

地学

共通

力学実験の決定版! 1つのセットでここまでできる!

ワイヤレス 力学システム (Go Direct)

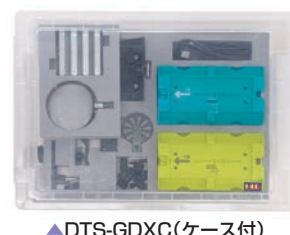
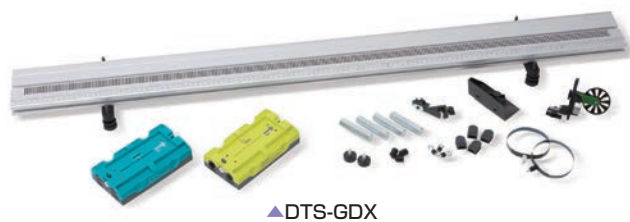
E31-8200-03 DTS-GDX **¥231,000** (¥254,100)

E31-8200-04 DTS-GDXC (ケース付) **¥235,500** (¥259,050)

力学の演示実験やグループ実験で幅広く活用することができるセットです。

【セット内容】

- ワイヤレス センサカート (Go Direct) (緑) GDX-CART-G (位置、力、加速度センサ内蔵)
- ワイヤレス センサカート (Go Direct) (黄) GDX-CART-Y (位置、力、加速度センサ内蔵)
- 滑走台 (1,200mm、アルミニウム製)
- 専用おもり (125g) 4個
- カセンサ用反発ばね 2個
- カセンサ用反発磁石 2個
- センサホルダー
- 滑車
- ストッパー
- フック 3個
- ゴムバンパー 3個

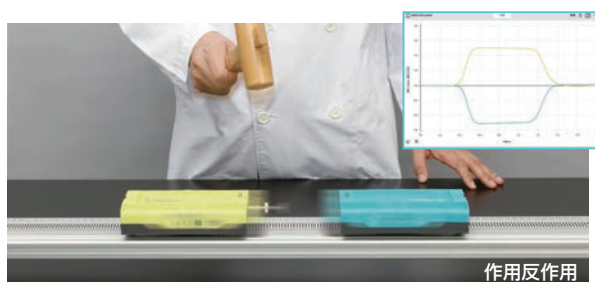
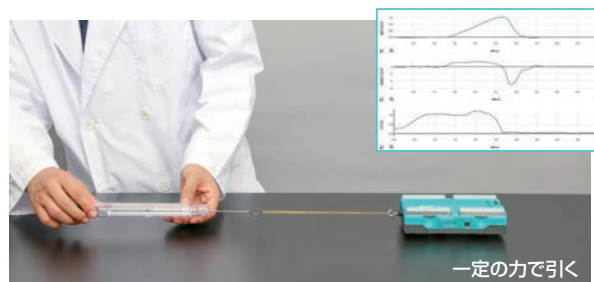
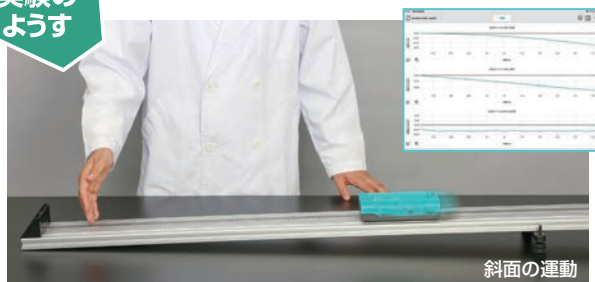


重点



【理振品目】 運動の実験用具

実験のようす



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

中和滴定実験セット (Go Direct) N

E31-8201-34 **¥87,000** (¥95,700)

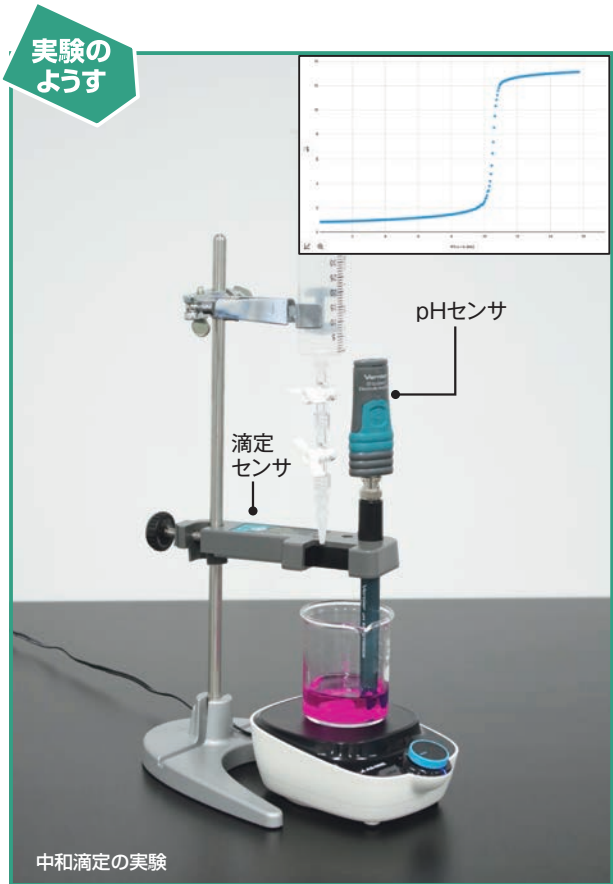
お持ちのパソコンやタブレットに接続し、無料の専用アプリを使用してデータの測定、解析ができます。pHセンサと滴定センサを同時に接続することで容量とpH値の関係を求めることができます。

【セット内容】

- ワイヤレスpHセンサ GDX-PH(Go Direct) (測定範囲:pH0~14)
- ワイヤレス滴定センサ GDX-DC(Go Direct) (測定範囲:滴下量0~)
- マグネットスターラー
- 攪拌子



※USB電源アダプタは付属しません。



中和滴定の実験

[理振品目] 物質の性質実験用具

推奨品

顕微鏡

物理

ワイヤレススペクトロメーター GDX- SVISPLF (Go Direct)

E31-8200-36 **¥170,000** (¥187,000)

ワイヤレス (Bluetooth) またはUSB接続ができる小型サイズの教育向け分光光度計です。白色LEDの他に405nmと500nmのLEDを搭載しており、溶液の吸光度や透過率の測定、溶液の蛍光の測定ができます。また光ファイバーケーブルを利用し、スペクトル管や電球などの外部光源(放射)の測定ができます。

【仕様】

- 【測定波長】380~950nm
- 【最小表示】0.1nm
- 【半値幅(波長分解)FWHM】5.0nm
- 【光源】白色LED、蛍光測定用LED(405nm、500nm)
- 【測定項目】吸光度、透過率、蛍光、排出量
- 【付属品】光ファイバー、角セル15個、miniUSBケーブル、USB電源アダプタ



※本製品はスペクトロメーター専用ソフトウェアSpectral Analysis(無料)が必要です。
 ※付属のセルはポリスチレン製です。ご使用になる有機溶剤の種類にはご注意ください。

＼ 選べる4つの測定モード /

<p>吸光 (光源:白色LED)</p>	<p>透過 (光源:白色LED)</p>
<p>蛍光 (光源:405または500nm)</p>	<p>放射 (光ファイバー使用)</p>

[理振品目] 物質の性質実験用具

化学

生物

地学

共通

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

ニーズに合わせて選べる

推奨品

顕微鏡

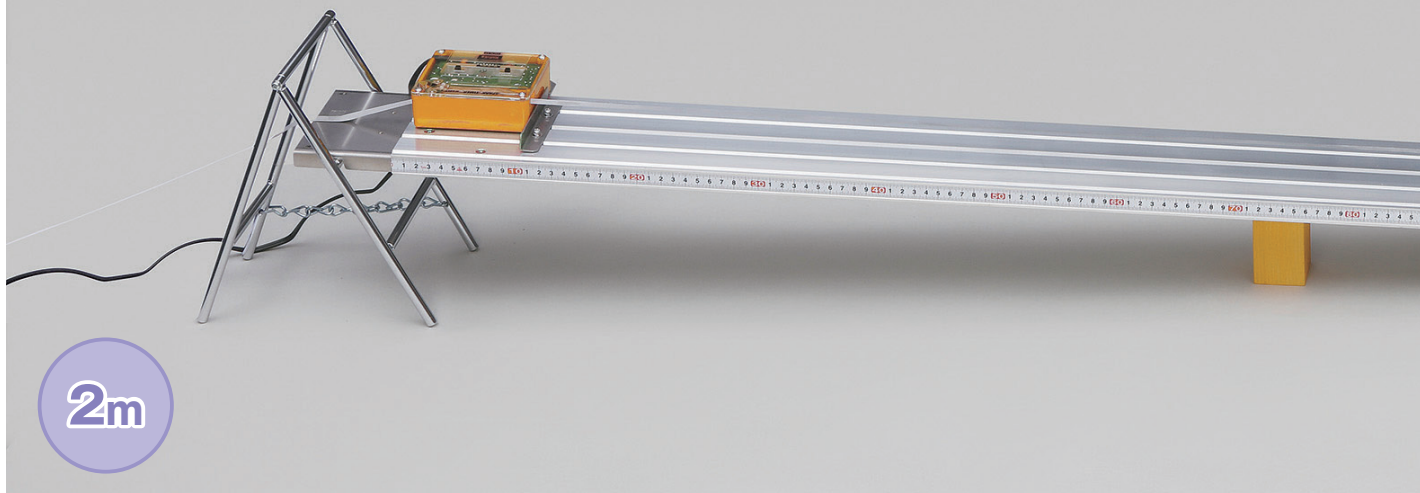
物理

化学

生物

地学

共通



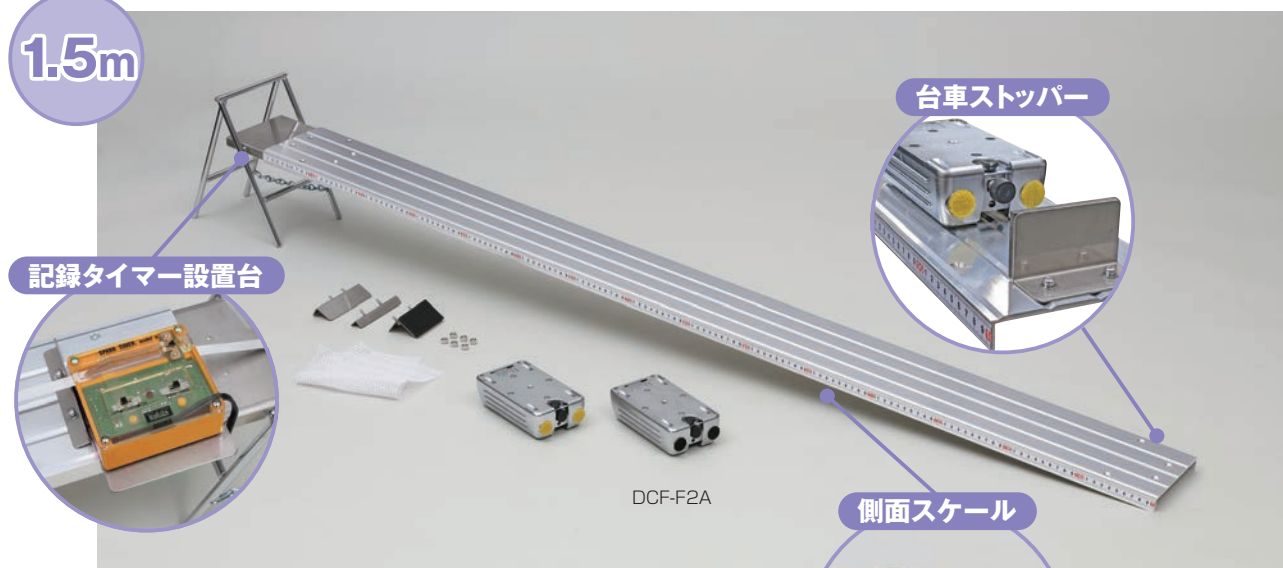
2m

力学台車用滑走台DT-Yシリーズの特長(共通)

- ナリカの全ての力学台車、センサカートの車輪幅に対応。
- 力学台車の車輪幅に合わせた溝により台車の正確な直進を実現。

1.5mタイプの力学台車用滑走台

1.5m



力学台車滑走台セット DCF-F2A

C15-1657

¥58,000 (¥63,800)



【セット内容】

- 力学台車F-2型 2台1組
- 力学台車用滑走台 1.5m(DT-YA)

【理振品目】 運動の実験用具

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

力学台車滑走台セット

推奨品



C15-1659を使った実験のようす
※記録タイマーは付属しません。

顕微鏡

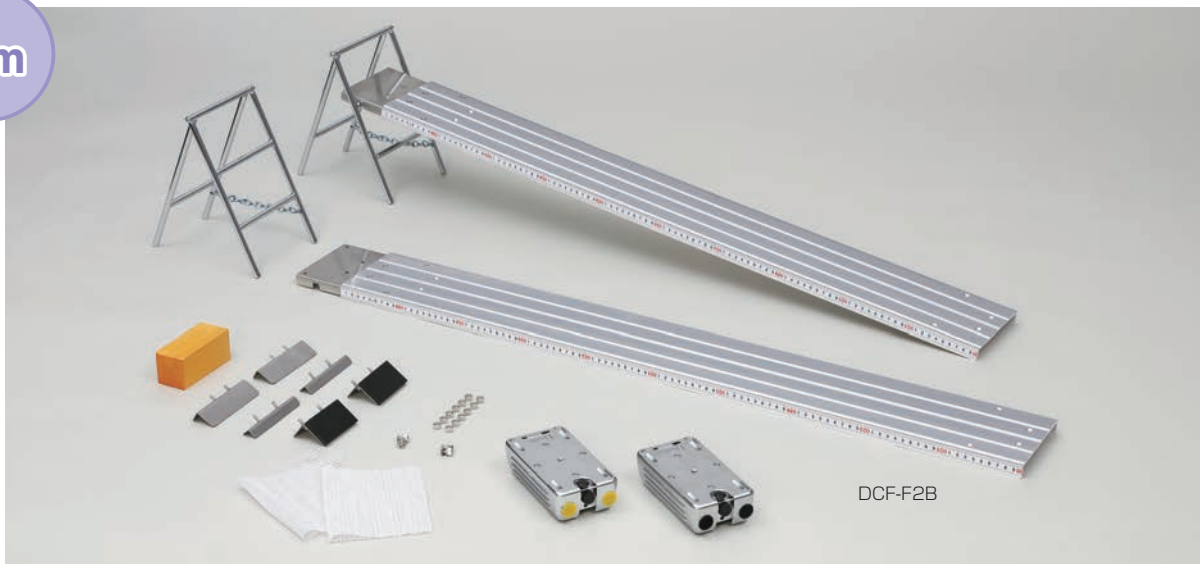
- 実験に便利な機能が充実。
 - 記録タイマー設置台 ● 台車ストッパー ● 側面スケール
- 3段階の高さ調節。
底面がフラットなので等速直線運動の実験にも利用できます。

物理

1mで比較実験、2mに連結してダイナミックな演示実験 2WAYで使える力学台車用滑走台

化学

2m



生物

地学

力学台車滑走台セット DCF-F2B



C15-1659 **¥75,000** (¥82,500)

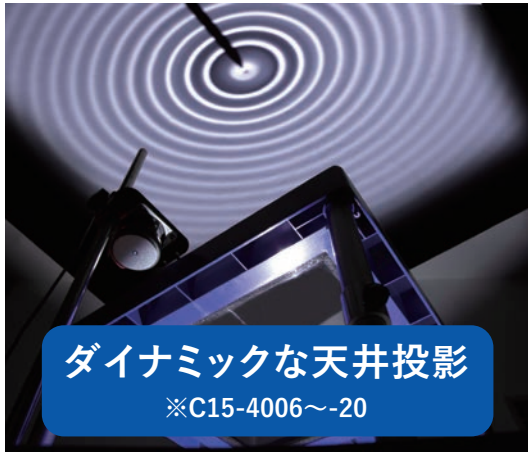
【セット内容】

- 力学台車F-2型 2台1組
- 力学台車用滑走台 2.0m (DT-YB) (連結式)

[理振品目] 運動の実験用具

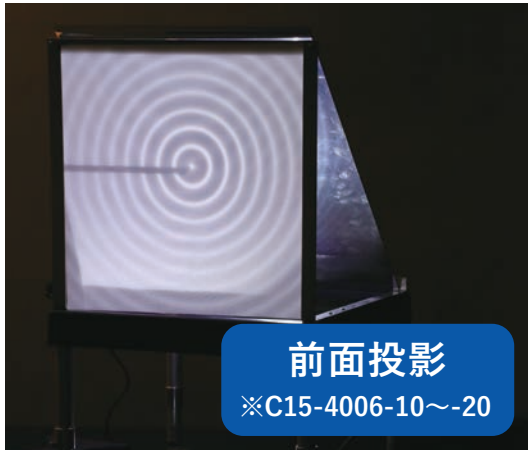
※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

共通



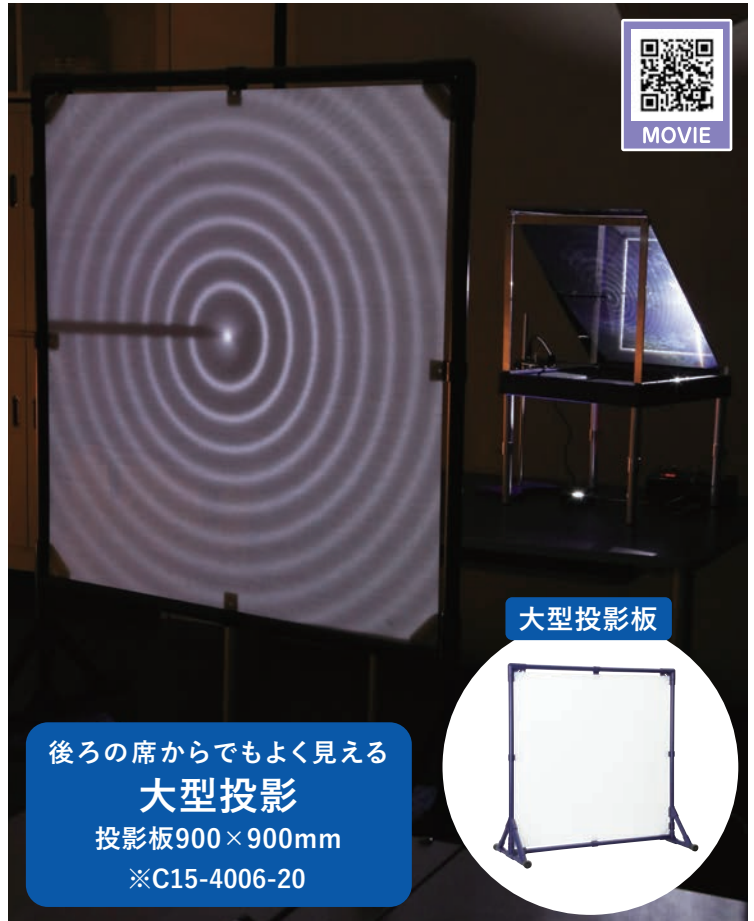
ダイナミックな天井投影

※C15-4006～-20



前面投影

※C15-4006-10～-20



大型投影板

後ろの席からでもよく見える

大型投影

投影板900×900mm

※C15-4006-20



MOVIE

シチュエーションに合わせて選べる投影方法

水波投影装置

C15-4006～-20

天井投影、前面投影、大型投影の3種類の投影方法を選べる水波投影装置です。天井投影ではダイナミックな演示実験、前面投影では詳細に現象を説明、大型投影では前面投影よりさらに大きなスクリーンで現象を演示することができます。シチュエーションに合わせて投影方法を切替えてご活用ください。

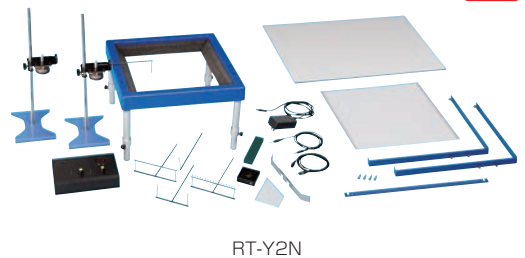
- 天井に投影することで、水波をダイナミックに観察できます。
- 前面投影ユニットの使用により、装置前面での投影ができます。(※C15-4006-10、-20のみ)
- 大型投影板の使用により、水波をより大きなスクリーンに投影できます。(※C15-4006-20のみ)
- 付属品の組合わせで反射・回折・屈折などのさまざまな波の現象を作りだすことができます。

中村修先生ご指導

Cat.No.	C15-4006	C15-4006-10	C15-4006-20
型式	RT-Y2	RT-Y2N	RT-Y2S
発振器	周波数10～99Hz(連続可変)、動画-静止画(進行/後退)切替機能、光源出力1個(点滅/点灯/消灯の切替可能)(発光幅調節可能)、波源出力2個(振動源駆動用)(同時出力・位相切替可能)		
波源	1点×2個、2点・多点・平面各1個		
光源	高輝度白色LED		
振動源	2個		
水槽	大きさ:400×400×200～300mm(高さ調節可能)		
電源	ACアダプタ(付属)		
投影方法	天井投影	○	○
	前面投影	—	○(前面投影ユニット付属)
	大型投影	—	○(大型投影板付属、投影板の大きさ900×900mm)
付属品	反射・回折・屈折用具一式、スタンド2個、接続用コード2種		
価格¥	172,000(189,200)	204,000(224,400)	245,000(269,500)



※C15-4006-20のみ

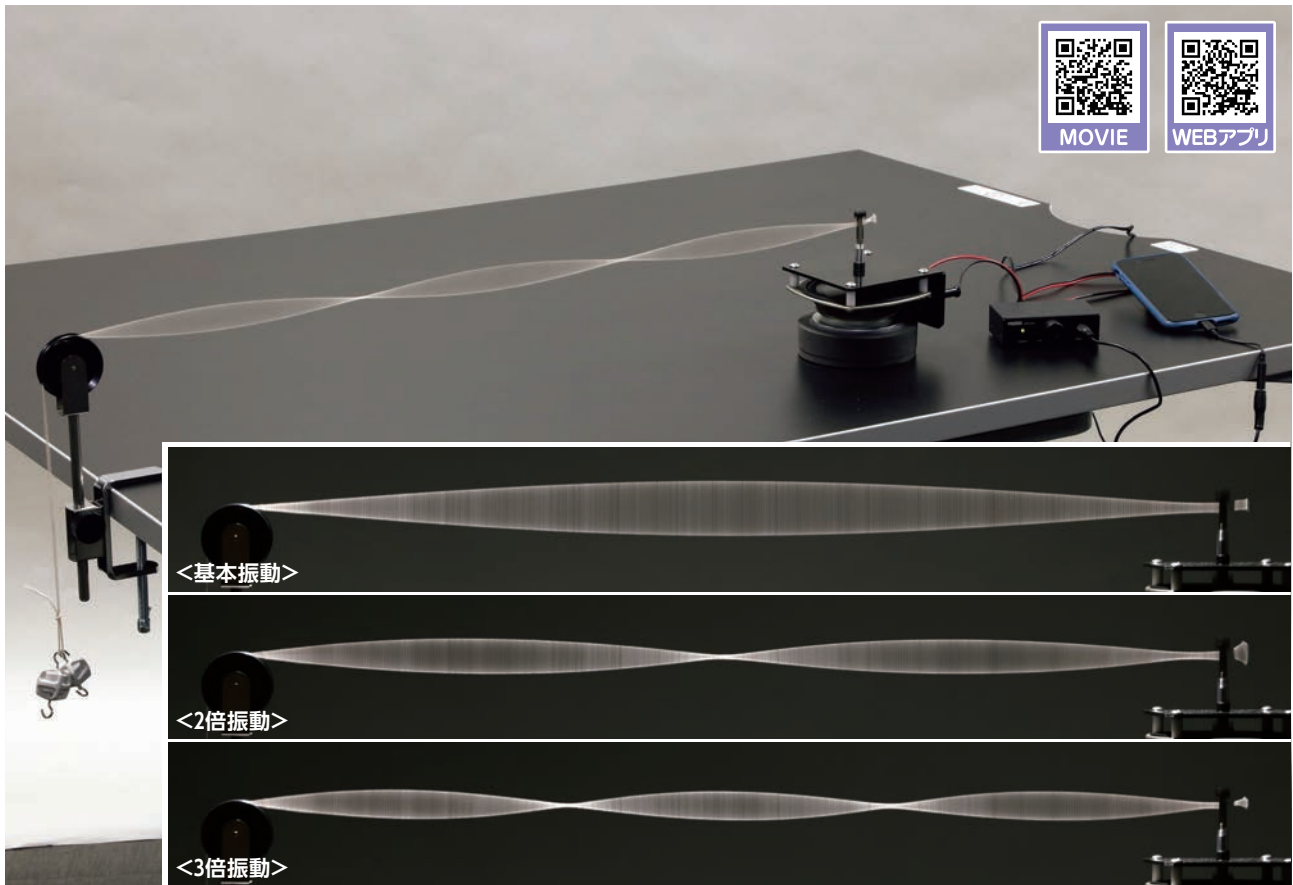


RT-Y2N

[理振品目] 波動実験用具

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



推奨品

顕微鏡

物理

化学

生物

地学

共通

▲C15-4390-01を使った実験のようす ※セット内容以外は付属しません。

弦定常波実験を生徒実験でも

弦定常波実験器 SW

NaRiKa Original

重点

C15-4390-01 **¥53,000** (¥58,300)

弦定常波の実験に必要な器具がセットになっています。バイブレーターに入力する信号を増幅する実験用アンプが付属されており、信号源としてスマートフォンやタブレットなどの発振アプリを活用して実験できます。ナリカが提供しているWEBアプリも利用できます。

【セット内容】

- バイブレーター FB-Y
- 弦定常波実験用アタッチメント一式(バイブレーター接続器具、スタンド用滑車、小型クランプ、力学実験用樹脂おもり(20g)3個、たこ糸、巻尺、リード線)
- 実験用アンプ(専用リード線付属)

【理振品目】 波動実験用具



さまざまな定常波実験ができるオールインワンセット

弦定常波実験セット KWF

C15-4389 **¥150,500** (¥165,550)

弦定常波実験、縦波の定常波実験、クラドニー図形実験を行うのに必要な実験器具が全てセットになっています。

【実験例】

- 弦定常波の実験 ●縦波の定常波の実験
- クラドニー図形の実験 ●ド・ブロイの物質波の演示

【セット内容】

- 低周波発振器(アンプ・スピーカー付) CR-Y ●バイブレーター(励振器) FB-8N
- 弦定常波実験用アタッチメント一式(バイブレーター接続器具、スタンド用滑車、小型クランプ、力学実験用おもり4個、たこ糸、巻尺)
- リード線(赤・黒)各1本 ●縦波実験用押しばね
- クラドニー図形用振動板(クラドニー図形観察用砂50g付属) ●ループピアノ線

【理振品目】 波動実験用具



NaRiKa Original

重点

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

直流・交流同時出力OKの直流安定化電源装置

電源装置 PSW-6XF

B10-2273 **¥57,000** (¥62,700)



直流・交流を同時に出力可能

前面に直流出力・背面に交流出力を搭載。両者の違いを比較する実験に最適。



<背面>

ショート警告ランプ搭載

万一回路がショートしたり、電流制限を超えた場合はランプでお知らせ。

コンパクト・収納性も抜群

- 積み重ね収納可能。
- コードがスッキリ収納できる、コード巻き取り用脚付き。



【仕様】

- 【出力電圧】DC0~25V(連続可変)、AC0~10V(2Vステップ)、
直流・交流は同時出力可能
- 【最大電流】DC5A、AC2A
- 【パネル表示】アナログ電圧計、アナログ電流計(※いずれも直流のみ)
- 【保護回路】ヒューズ(1次)、電子ブレーカー(2次)
- 【電源】AC100V
- 【大きさ・質量】210×170×170mm、3.3kg
- 【理振品目】電源・電池実験用具

20Aまで出力可能な大電流電源装置

大電流磁界電源装置



B10-4603 **¥85,000** (¥93,500)

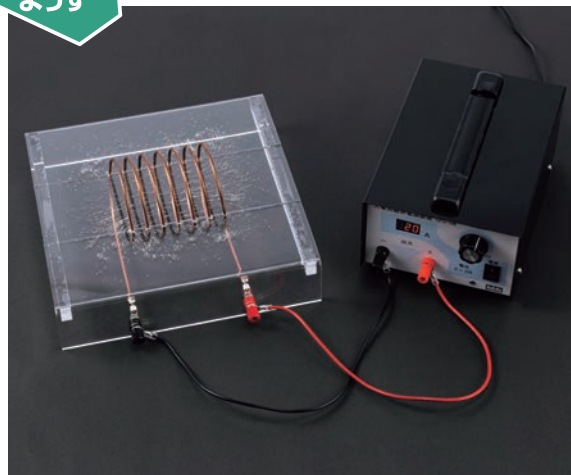
低電圧で大電流を安定的に発生させられる電源装置です。主に単線を用いた磁力線の演示などに最適で、電流と磁界の関係や電界の中で電流が受ける力の関係を調べる実験などにも使用できます。新回路の採用により、本体のコンパクト化・軽量化が実現し、安全性が向上しました。

【仕様】

- 【出力電圧】DC3.0V以下
- 【最大電流】DC0~20A(連続可変)
- 【保護回路】過電流保護、過電圧保護、過温度保護
- 【電源】AC100V(ACアダプタ付属)
- 【大きさ・質量】150×220×100mm、0.83kg
- 【理振品目】電源・電池実験用具



実験のようす



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

物理

化学

生物

地学

共通

アンプ・スピーカー内蔵の便利な低周波発振器

低周波発振器 (アンプ・スピーカー付) CR-Y

重点

NaRiKa Original

A05-7632 **¥98,000** (¥107,800)

低周波発振器と増幅器およびスピーカーを1つにまとめたものです。低周波発振器としてだけでなく、音の実験の音源や波動実験の駆動源、電気実験の交流電源としてなどさまざまな物理実験に使用できます。

【仕様】

- 【発振部】波形:正弦波、矩形波
発振周波数:5Hz~200kHz、エンコーダ方式、4桁デジタル表示
最小ステップ:0.1Hz (5.0~999.9Hz)、1Hz (1,000~9,999Hz)、10Hz (10.00~99.99kHz)、100Hz (100.0~200.0kHz)
出力電圧:正弦波:1Vp-p、矩形波:5Vp-p
- 【増幅部】周波数特性:20Hz~20kHz
最大出力:5W (4Ω負荷時)
最大増幅度:電圧利得53dB
入力インピーダンス:約100kΩ
その他:スピーカー内蔵 (ただし入力5Wまで)、連続可変
- 【周波数メモリー機能】(プリセット)8段階ステップ可変、5.0/500/1,000/5,000Hz/10.00/50.00/100.0/200.0kHz (フリーセット)5個まで記憶
- 【その他機能】周波数可変10倍速スイッチ
- 【電源】AC100V、コード巻き取り用脚付き
- 【大きさ】230×130×140mm (突起部を除く)

【理振品目】音の実験用具



実験のようす



▲クントの実験の音源として

推奨品

顕微鏡

物理

講義用検流計 (増幅器付) GM-K

A05-7162 **¥89,000** (¥97,900)

人の体を使った電池の実験などダイナミックな演示実験に最適な検流計です。通常の検流計としての使用だけでなく、内蔵された増幅器の利用により、小さな電流の変化もとらえる超高感度の検流計として使用することもできます。

- 増幅機能搭載
- 見やすい色の指針
- 演示実験にあと便利なサブ端子

重点

NaRiKa Original

【仕様】

- 【電圧感度】 1.6×10^{-4} V (メーター部のみ)
- 【電流感度】 2.5×10^{-6} A
- 【フルスケール】 $\pm 100 \mu$ A (センター0)
- 【精度】JIS2.5級
- 【大きさ・質量】210×100×230mm、1.9kg
- 【増幅器】差動増幅、増幅率60dB (約1,000倍)、電源 (006P型積層電池1個付属)

【理振品目】電気測定用具



理科室の中心にいつもある進化した鉄製スタンド

NaRiKa Original

タブレットホルダー

タブレットやスマートフォンを使って実験の観察・記録をする際に便利なホルダー

鉄製スタンド G-fit E型

F35-5044 **¥43,800** (¥48,180)

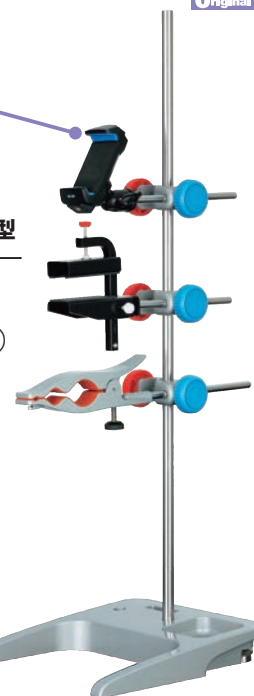
自在はさみに加え、物理実験に使用する記録タイマーや実験コイルをはさめる自在はさみ(カバ口)、タブレットを取付けられるホルダーが付属。実験の用途に合わせて組替えてお使いいただけます。

【仕様】

- 【材質】支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト
- 【支柱】 $\phi 12 \times 660$ mm
- 【台座】216×238×40mm、2.8kg、サブ支柱穴、フラットバーホルダー、多目的ポケット、Dロック機構搭載
- 【スタンドパーツ】自在はさみ、自在はさみ(カバ口)、タブレットホルダー、クランプ3個

※製品の形状が変更になる場合があります。

【理振品目】実験支援器具



化学

生物

地学

共通

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



ステンレス製 薬品庫

ナリカイチオシの薬品庫と器具保管庫を組合わせた上下段セット

推奨品

顕微鏡

物理

化学

生物

地学

共通



重点

扉は金網入りガラスなので割れても飛び散らない

上下段
棚高さ調整可能
扉式、毒劇物室付



薬品庫 (上下組) RS-1UL



T80-3227

¥328,000 (¥360,800)

【仕様】

- 【上段】両開き式、金網入りガラス戸
- 【下段】両開き
- 【材質】ステンレスSUS304
- 【大きさ】900×400×900mm (上段)、900×400×900mm (下段)
- 【付属品】鍵、薬品整理箱 (RS-5N) 1個、薬品整理箱 (RS-30N) 1個、ラベル4種 (「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)、棚板3枚、床固定金具、壁固定金具、上下固定金具

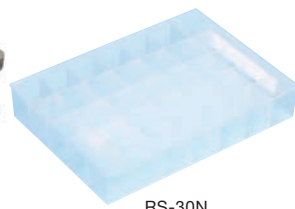
【理振品目】保管庫



瓶が倒れにくい
整理箱付



RS-5N



RS-30N



いたずらや盗難を防止
二重施錠の
毒劇物室



本体に固定されているから紛失しない
壁・上下固定金具付
耐震・転倒防止の
床固定金具付



▲壁固定金具



▲上下固定金具



▲床固定金具

上下段は別々でもご購入いただけます。

器具保管庫 ES-1U



重点

T80-3003

¥160,000 (¥176,000)



【仕様】

- 【材質】ステンレスSUS304
- 【大きさ】900×400×900mm
- 【扉】両開き式、金網入りガラス使用
- 【付属品】鍵、棚板2枚、壁固定金具、上下固定金具

【理振品目】保管庫

薬品庫 RS-1L



重点

重点

T80-3226

¥169,000 (¥185,900)



【仕様】

- 【材質】ステンレスSUS304
- 【大きさ】900×400×900mm
- 【付属品】鍵、薬品整理箱 (RS-5N) 1個、薬品整理箱 (RS-30N) 1個、ラベル4種 (「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)、棚板1枚、床固定金具、壁固定金具、上下固定金具

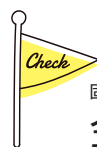
【理振品目】保管庫

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、() 内が10%の消費税込みの価格です。

薬品庫 (ブローベキャビネット) RS-3Y New

T80-3224 **¥168,000** (¥184,800)

NaRiKa Original
送料別添
重点



固定・設置に便利な
金具付(床・壁・上下)



瓶が倒れにくい
整理箱付



▲床固定金具



RS-5N

【仕様】

- 【材質】ステンレスSUS304
- 【大きさ】440×590×800mm(外寸)、370×450×240mm(有効内寸)
- 【付属品】鍵、薬品整理箱(RS-5N)3個、ラベル4種(「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)、床固定金具、壁固定金具、上下固定金具

【理振品目】保管庫

推奨品

顕微鏡

物理

化学

生物

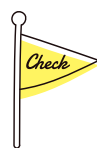
地学

共通

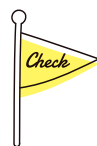
薬品庫 (ブローベボックス) RS-4Y New

T80-3225 **¥185,000** (¥203,500)

NaRiKa Original
送料別添
重点



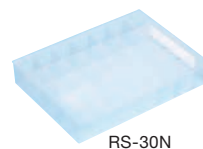
いたずらや盗難を防止
二重施錠の 毒劇物室



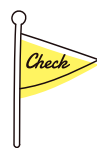
瓶が倒れにくい
整理箱付



RS-5N



RS-30N



本体に固定されているから紛失しない
壁固定金具付
耐震 転倒防止の
床固定金具付



▲壁固定金具



▲床固定金具

【仕様】

- 【材質】ステンレスSUS304
- 【大きさ】830×420×1,180mm
- 【付属品】鍵、薬品整理箱(RS-5N)2個、薬品整理箱(RS-30N)1個、ラベル4種(「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)、棚板2枚、床固定金具、壁固定金具

【理振品目】保管庫

棚高さ調整可能
扉式、毒劇物室付

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

明視野・暗視野照明を標準搭載

ハイグレードレンズ採用で美しい観察像を実現

ネクロス
NECROS

重点

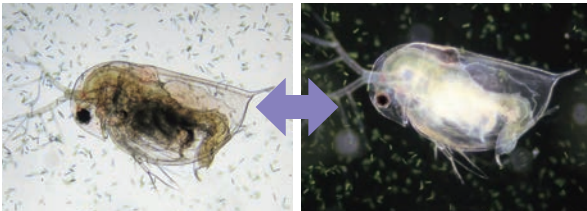
NaRiKa
Original



- 40
900
- LED
- メカニカル
- 微動装置
- 視野の取付可
- 充電式
- 双眼
- 三眼

POINT

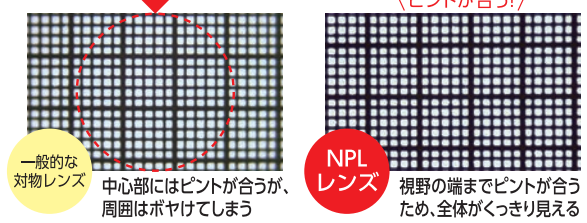
照明は明視野・暗視野の2通り
(暗視野観察ユニット標準搭載)



▲明視野

▲暗視野

ナリカプランレンズ (NPL)



単眼タイプ

生物顕微鏡 ネクロスIIシリーズ

D21-4218~24

【共通仕様】

- 【レポルバ】4個用、ターレットレポルバ(突起付き滑り止めゴム装備)
- 【標準装置】ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置
- 【付属品】暗視野ユニット用リング、接眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金具、ACコード(メガネ型)、ダストカバー(※三眼のみCマウントリレーレンズ付き)

Cat.No.	D21-4218	D21-4219	D21-4220	D21-4221	D21-4222	D21-4223	D21-4224
型式	NCM-400	NCM-600	NCM-900	NCB-600	NCB-900	NCT-600	NCT-900
鏡筒形式	単眼45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm			双眼30°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm		三眼30°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm	
総合倍率	40×~400×	40×~600×	40×~900×	40×~600×	40×~900×	40×~600×	40×~900×
接眼レンズ(防カビ加工済)	WF10×(視野数20)	WF10×(視野数20)、WF15×(視野数13)		WF10×(視野数18)2個、WF15×(視野数13)2個			
対物レンズ(防カビ加工済)	NPL4×、NPL10×、NPL S40×		NPL4×、NPL10×、NPL S40×、NPL S60×	NPL4×、NPL10×、NPL S40×	NPL4×、NPL10×、NPL S40×、NPL S60×	NPL4×、NPL10×、NPL S40×	NPL4×、NPL10×、NPL S40×、NPL S60×
コンデンサ・絞り	アッペコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り						
ステージ	2枚プレート方式メカニカルステージ						
照明装置	調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き						
便利機能	電池残量表示、消し忘れ防止用ランプ、サービスコンセント(AC100V)、ナンバリングスペース、暗視野観察ユニット						
大きさ・質量	175×210×360mm、3.9kg			175×210×360mm、4.5kg		175×210×360mm、4.7kg	
価格¥	89,000 (97,900)	93,000 (102,300)	108,000 (118,800)	133,000 (146,300)	148,000 (162,800)	150,000 (165,000)	170,000 (187,000)

【理振品目】 顕微鏡

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

長焦点のプランレンズを搭載

長焦点レンズで高倍率観察がストレスフリーに



推奨品

顕微鏡

物理

化学

生物

地学

共通

POINT 長焦点プランレンズ

高倍率での観察時、カバーガラスとの接触による破損や、染色液の付着によるレンズの汚れを防ぐため、安心して使用できます。



WB400-M2

生物顕微鏡 ウィングブルーIIシリーズ

D21-4240~3

- 【共通仕様】
- 【鏡筒形式】単眼45°傾斜鏡筒 (JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm
- 【レボルバ】3個用 (DIN)、ターゲットレボルバ
- 【基準装置】ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置
- 【電源】AC100VまたはUSB (Type-C)
- 【付属品】接眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金具、ACコード (メガネ型)、ダストカバー

Cat.No.	D21-4240	D21-4242	D21-4241	D21-4243
型式	WB400-M2	WB600-M2	WB400-S2	WB600-S2
総合倍率	40x~400x	40x~600x	40x~400x	40x~600x
接眼レンズ	WF10x (視野数20)、防カビ加工済	WF10x (視野数20)、WF15x (視野数13)、防カビ加工済	WF10x (視野数20)、防カビ加工済	WF10x (視野数20)、WF15x (視野数13)、防カビ加工済
対物レンズ	4x、10x、長焦点プランS40x (作動距離3mm)、防カビ加工済			
コンデンサ・絞り	アッペコンデンサ (N.A.0.65)、虹彩絞り		アッペコンデンサ (N.A.1.25)、虹彩絞り	
ステージ	Mステージ (イージーホルダー搭載)		2枚プレート方式メカニカルステージ	
照明装置	調光装置付き高輝度白色LED光源 (充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き			
便利機能	電池残量表示、消し忘れ防止用ランプ、サービスコンセント (AC100V)			
大きさ・質量	155x205x355mm、3.1kg		155x205x355mm、3.4kg	
価格¥	69,000 (75,900)	73,000 (80,300)	69,000 (75,900)	73,000 (80,300)

【理振品目】顕微鏡

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

お求めやすい生物顕微鏡 KSIIシリーズ+長焦点プランレンズ 搭載機種 KSIIPWシリーズが新登場

推奨品

顕微鏡

物理

化学

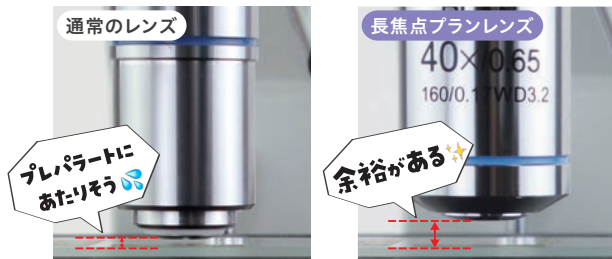
生物

地学

共通

POINT

長焦点プランレンズ搭載



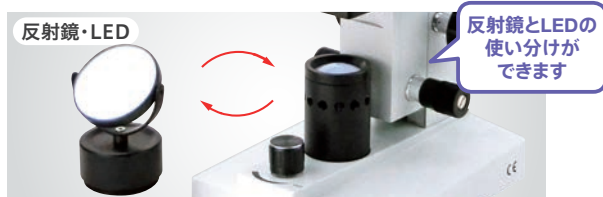
高倍率での観察時、カバーガラスとの接触による破損や、染色液の付着によるレンズの汚れを防ぐため、安心して使用できます。

選べる照明装置



▲KSIIPW-400N/600N

▲KSIIPW-400LN/600LN



▲KSIIPW-400LMN/600LMN

40x600

顕微鏡

反射鏡

※1

LED

充電式

※2

重点

※2

※1 D21-4534-10、D21-4535-10を除く

※2 D21-4534、D21-4535を除く



KSIIPW-400LN/600LN

生物顕微鏡 KSIIPWシリーズ



D21-4534~5

【共通仕様】

【鏡筒形式】45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm

【レボルバ】3個用

【標準装置】ステージ上下動式、粗微動装置、標本破損防止装置

【付属品】ダストカバー

Cat.No.	D21-4534	D21-4534-10	D21-4534-11	D21-4535	D21-4535-10	D21-4535-11
型式	KSIIPW-400N	KSIIPW-400LN	KSIIPW-400LMN	KSIIPW-600N	KSIIPW-600LN	KSIIPW-600LMN
総合倍率	40x~400x			40x~600x		
接眼レンズ	WF10x(視野数18)			WF10x(視野数18)、WF15x(視野数13)		
対物レンズ	4x、10x、長焦点プランWD40x(作動距離3.2mm)					
絞り	回転円板式					
ステージ	角形固定式					
照明装置	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)
大きさ・質量	132×175×376mm、2.5kg					
価格¥	40,500(44,550)	43,000(47,300)	45,000(49,500)	46,500(51,150)	48,000(52,800)	50,000(55,000)

※D21-4534、D21-4535の反射鏡タイプは、後から白色LED光源に付替えることはできません。

【理振品目】顕微鏡

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

ハイグレードレンズ採用で 美しい観察像を実現したハイスペック顕微鏡

ネクロス
NECROS



イチオシポイント!

対物レンズに ナリカプランレンズ(NPL)採用

周辺までピントの歪みを抑え、クリアな観察像を実現。
コントラストが強く、視野の端までくっきり・はっきり見えます。



生物顕微鏡 ネクロス Type12-E

D21-4176-10 ¥65,000 (¥71,500)

【仕様】

- 【総合倍率】40×~600×
- 【接眼レンズ】WF10×(視野数18)、WF15×(視野数13)
- 【対物レンズ】NPL4×、NPL10×、NPL S40×
- 【鏡筒形式】45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm
- 【レボルバ】4個用、ターレットレボルバ(突起付き滑り止めゴム装備)
- 【コンデンサ・絞り】アッペコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り
- 【基準装置】ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置
- 【ステージ】イーザーホルダー付き角形ステージ
- 【照明装置】調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き
- 【便利機能】サービソコンセント(AC100V)
- 【大きさ・質量】204×206×360mm、4.5kg
- 【付属品】接眼レンズ固定ねじ用金具、ステージ上下リミット用金具、ACコード(メガネ型)、ダストカバー



Type12-E

【理振品目】顕微鏡

機能充実。コストパフォーマンスに優れた生物顕微鏡

生物顕微鏡 NES-600

D21-4217 ¥68,000 (¥74,800)

- 観察しやすい超ワイド接眼レンズを採用。
- プラン対物レンズを採用。視野の広範囲でシャープな観察像を実現。

【仕様】

- 【総合倍率】40×~600×
- 【接眼レンズ】WPL10×(視野数18)、WF15×(視野数13)
- 【対物レンズ】プラン4×、プラン10×、プランS40×
- 【鏡筒形式】30°傾斜鏡筒、360°回転式、鏡筒長160mm
- 【レボルバ】4個用(DIN)、ターレットレボルバ
- 【コンデンサ・絞り】アッペコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り
- 【基準装置】ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置
- 【ステージ】メカニカルステージ
- 【照明装置】調光装置付き白色LED光源(充電式)、充電ランプ付き
- 【大きさ・質量】175×282×335mm、3.9kg
- 【付属品】接眼レンズ固定用金具、六角ドライバー、ACアダプタ、ダストカバー



NES-600

【理振品目】顕微鏡

* 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
* 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

より立体感がある観察像を実現したナリカの双眼実体顕微鏡ソレオ

双眼実体顕微鏡 ソレオ

D21-5180 SR-40 **¥62,000** (¥68,200)
 D21-5180-10 SR-40C **¥63,000** (¥69,300)
 (顕微鏡撮影クリップ付)



産業財産権

【仕様】

- 【総合倍率】20×、40×
- 【接眼レンズ】WF10×(視野数20) 2個、
ハイアイポイント、レンズ径25mm
- 【対物レンズ】2×、4×
- 【ステージ】Mステージ、
アクリル板(片面白/片面黒)、
ガラス板(スリガラス)
- 【照明装置】白色LED光源
(落射/フレキシブル落射/透過、充電式)
※3種の照明は同時点灯可能
- 【便利機能】イーザーフォーカシング機能、
イーザーキャリング機能、
ステージボックス、
消し忘れ防止メインスイッチ



顕微鏡撮影クリップ*

タブレット・スマートフォンが
顕微鏡撮影装置に早変わり。



(※D21-5180-10のみ)

【理振品目】 顕微鏡

9つの魅力

メガネをかけたままでも見やすい
ハイアイポイント接眼レンズ

わかりやすい
倍率表示

焦点合わせに便利な
イーザーフォーカシング

ON-OFFがすぐわかる
メインスイッチ

充電式

照明の当て方で生物、鉱物、結晶
などが鮮やかに

フレキシブル落射照明



観察物をスムーズに動かせる

Mステージ

ハンドル形状で持ちやすい

イーザーキャリング

ステージ板の収納に便利

ステージボックス

観察機能はそのままに、ソレオのエントリーモデル

双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr.

D21-5182~21



【仕様】

- 【総合倍率】20×、40×
- 【接眼レンズ】WF10×(視野数20、ハイアイポイント) 2個、
レンズ径25mm
- 【対物レンズ】2×、4×
- 【ステージ】アクリル板(片面白/片面黒)、
ガラス板(スリガラス)
- 【照明装置】白色LED光源(落射/透過、充電式)
※2種の照明は同時点灯可能
- 【便利機能】イーザーフォーカシング機能、
消し忘れ防止メインスイッチ



【理振品目】 顕微鏡

5つの魅力

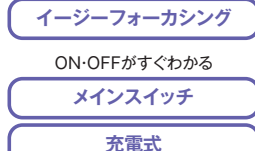
メガネをかけたままでも見やすい
ハイアイポイント接眼レンズ

わかりやすい
倍率表示

焦点合わせに便利な
イーザーフォーカシング

ON-OFFがすぐわかる
メインスイッチ

充電式



サンプルクリップ使用例

Cat.No.	型式	サンプルクリップ	顕微鏡撮影クリップ	価格¥
D21-5182	SJ-40	—	—	43,000 (47,300)
D21-5182-20	SJ-40C	—	○	44,000 (48,400)
D21-5182-10	SJ-40S	○	—	45,700 (50,270)
D21-5182-21	SJ-40SC	○	○	46,700 (51,370)

顕微鏡撮影クリップ*

タブレット・スマートフォンが
顕微鏡撮影装置に早
変わり。



(※D21-5182-20、-21のみ)

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

明視野・暗視野両方の観察・記録ができる



MOVIE

重点 NaRiKa Original

ナリカのオリジナル生物顕微鏡ネクロスIIをベース機種にして作られたデジタル顕微鏡。有線タイプはHDMIケーブルで簡単接続。ハイビジョン対応テレビに映せば、大迫力の画像をみんなで見るができます。Wi-Fiタイプは顕微鏡1台に対し、タブレットが最大6台まで接続できます。学校で使用している端末を有効活用した授業ができます。

- カメラを顕微鏡本体に搭載。面倒な組立でもなく保管がしやすい。
- 専用アプリ「NARIKA Connect」を使うと、端末から撮影・記録・計測ができます。
- 有線タイプは、内部アプリケーションにより撮影・記録・計測ができます。^{※3}

^{※1} ChromeOSはWi-Fiタイプのみ対応しています。

^{※2} Windows版は付属のUSBよりソフトウェアをインストールできます。

^{※3} 内部アプリケーションのみで撮影・記録・計測をする場合は、別途マウスが必要です。

約500万画素



有線(USB/HDMI)タイプ



NC3

約500万画素



無線(Wi-Fi)タイプ



(Wi-Fi)NC2A

約500万画素



無線(Wi-Fi)タイプ



(Wi-Fi)N2A-MD

デジタル生物顕微鏡 NaRiCam ネクロスIIシリーズ

D20-3042~8

Cat.No.	D20-3048 <small>NEW</small>	D20-3042	D20-3042-10
型式	NC3	(Wi-Fi)NC2A	(Wi-Fi)N2A-MD
ベース機種	生物顕微鏡ネクロスII NCM-600		
総合倍率	40×~600×		
接眼レンズ (防カビ加工済)	WF10×(視野数20)、WF15×(視野数13)		
対物レンズ (防カビ加工済)	NPL4×、NPL10×、NPL S40×		
鏡筒形式	単眼45°傾斜鏡筒(JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm		
コンデンサ・絞り	アッペコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り		
焦点装置	ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置		
照明装置	調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き		
撮像素子	CMOS		
有効画素数	約500万画素		
出力	USB1.0/2.0、HDMI	Wi-Fi ※液晶モニター6台同時接続可能	
対応OS	Windows	Windows、Android、iOS、ChromeOS	
液晶モニター	-	-	約8型(マルチタッチスクリーン)、ミラキャスト受信機
メモリ	microSDカードスロット付	-	-
便利機能	電池残量表示、消し忘れ防止用ランプ、サービスコンセント(AC100V)、ナンバリングスペース、暗視野観察ユニット		
付属品	接眼レンズ保護キャップ、校正用スライドガラス、ダストカバー、ソフトウェア(USB/Windows版)、ACアダプタ、USBケーブル、HDMIケーブル(2m)	接眼レンズ保護キャップ、校正用スライドガラス、ダストカバー、ソフトウェア(USB/Windows版)、ACアダプタ	
価格¥	152,000(167,200)	140,000(154,000)	168,000(184,800)

※形状が変更になる場合があります。

【理振品目】顕微鏡

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

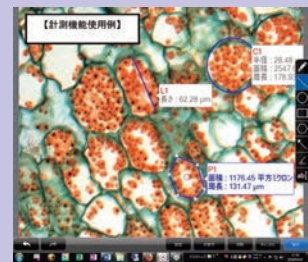
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

※写真はイメージです。
※プレバートは付属しません。



NARIKA Connect

端末から撮影・記録・計測ができ、図形や寸法を書き込んだ状態で保存することもできます。計測時には校正用スライドガラスを使って校正することで正確な値を得ることができます。



推奨品

顕微鏡

物理

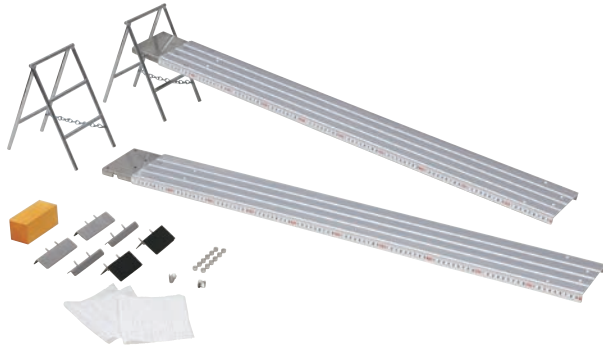
化学

生物

地学

共通

重点



(連結式) DT-YB



〈実験のようす〉

理振品目 運動の実験用具

NaRiKa 力学台車用滑走台 (連結式) DT-YB

1mでの比較実験や連結して2mの演示実験用にもなる力学台車用滑走台

連結して2mのダイナミックな演示実験、セパレートにして2台の滑走台での比較実験やコンパクトな生徒実験など、力学実験のさまざまな場面で活躍する力学台車用滑走台です。力学台車の車輪の幅に合わせた溝により、力学台車の安定した直線運動を実現。記録タイマー設置台や、斜面下方には台車を止めるストッパー、実験撮影時に距離の指標となる側面スケールなど、実験に便利な機能が満載です。

- 3段階の高さ調節ができます。
- 底面がフラットなので等速直線運動の実験にも利用できます。

Cat.No.	C15-1577
材質	アルミ
架台	245mm(3段階可変)、2個
滑走台	2,000×130×20mm(連結式)
便利機能	側面スケール
付属品	台車ストッパー2個、記録タイマー設置台2個
価格¥	46,000 (50,600)

※適合台車:力学台車 F-2型、F-1型、DY-5、DY-3、ワイヤレスセンサカート (Go Direct)



MOVIE

理振品目 運動の実験用具

NaRiKa 大型台車 DYB

全長1m、1kgの大型台車

広い平面に低摩擦の車輪を取付けた大型の台車です。力学台車を上に乗せて大型台車を動かせば慣性の法則を容易に確認できます。大きくても質量は1kgなので、重量調整をしなくても力学台車と合わせて衝突の実験を行うことができます。

古澤佑一先生ご考案

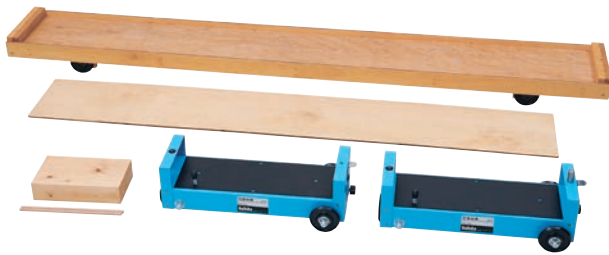
実験例

- 慣性の法則
- 2台の力学台車の衝突など

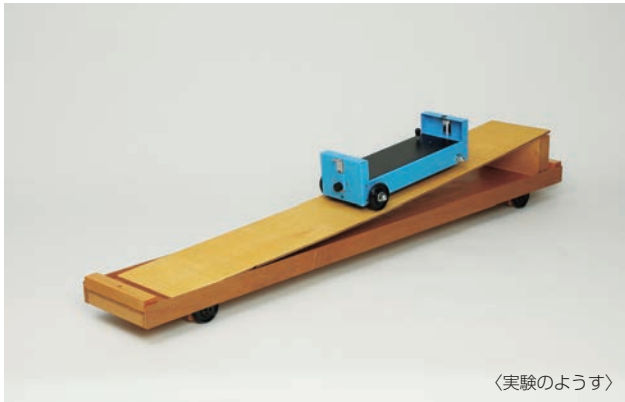
セット内容

- 大型台車 (大きさ:1,100×160×78mm(突起部含む)、質量:1kg(±5%))
- 斜面用具一式
- 支柱 2個
- 固定具 2個
- 力学台車 DY-5

Cat.No.	価格¥
C15-1631	55,000 (60,500)



DYB



〈実験のようす〉

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点



ATR-230

理振品目 運動の実験用具

NaRiKa 力学滑走台 (エアートラック) ATR-230

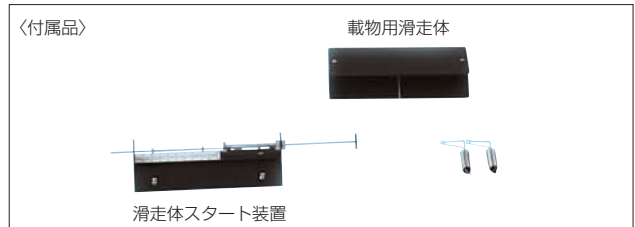
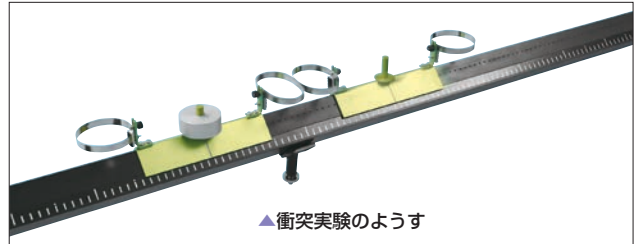


高出力・低騒音の送風機を使用

エア浮上による無摩擦走行により、下記の実験が行えます。

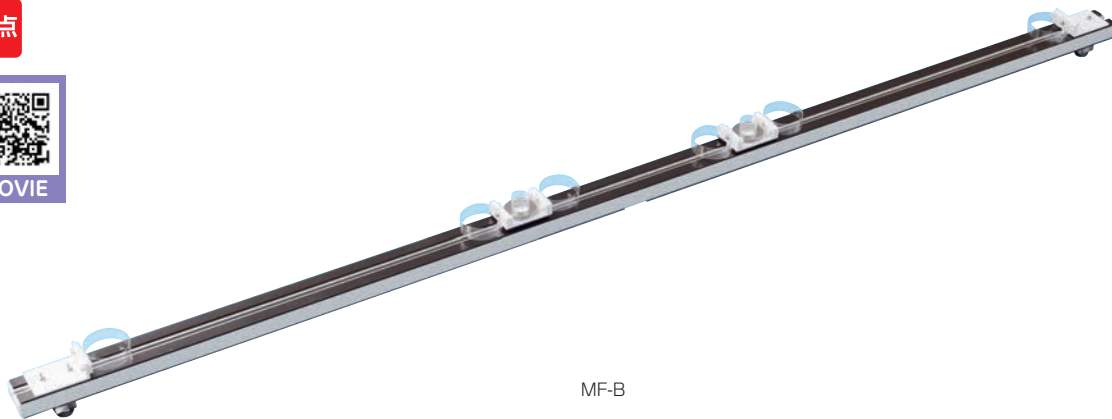
実験例

- 物体の等速運動
- 滑車を介しておもりに引かれる物体の等加速度運動
- ばねによる単振動の実験(ばね振り子)
- 衝突実験(運動量保存)



Cat.No.	C15-1952
滑走台	全長2,400mm、目盛長2,300mm
滑走体	金属製2個、反発ばね2個搭載、連結装置付き
支柱	φ12×800mm、滑車付き
付属品	送風機、滑走体スタート装置、載物用滑走体、おもり3個
価格¥	248,000 (272,800)

重点



MF-B

理振品目 運動の実験用具

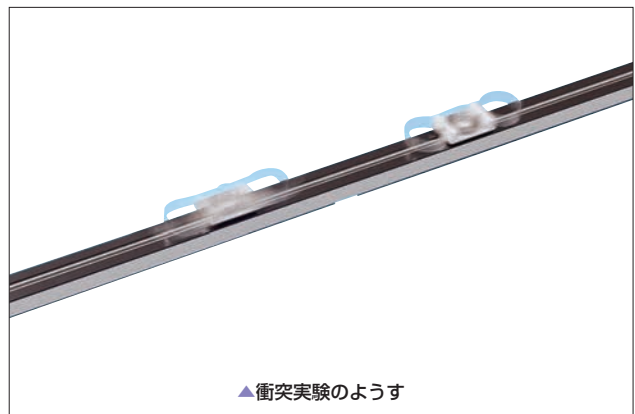
NaRiKa 磁気浮上型簡易力学滑走台 MF-B



永久磁石を利用した磁気浮上とベアリングによる側面摩擦の低減により、下記の力学実験を低価格で手軽に行えます。

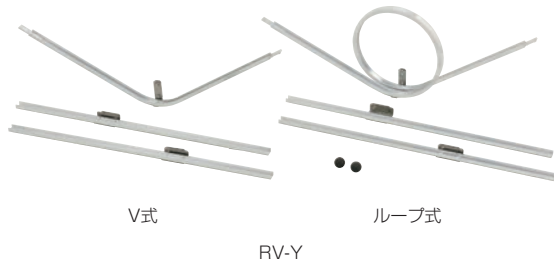
実験例

- 物体の等速運動
- ばねによる単振動の実験(ばね振り子)
- 衝突実験(運動量保存)



Cat.No.	C15-1953
滑走台	全長2,000mm
滑走体	プラスチック製2個、反発ばね2個搭載
付属品	ばね振り子用フック4個、反発ばね6個、ばね振り子用ばね2個、おもり6個
価格¥	97,000 (106,700)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



理振品目 運動の実験用具

NaRiKa 力学的エネルギー実験器 (ループ式・V式) RV-Y

力学的エネルギー実験を黒板で

黒板に貼付けて使用する、力学的エネルギーの保存を確認する実験器です。十分な大きさがあり演示効果の高い実験ができます。滑りによるエネルギー損失の少ない、ゴムコーティングされた鋼鉄球が付属しています。分割してコンパクトに収納できます。

- 黒板に貼付けてダイナミックに実験できる。
- コンパクトに収納できる組立式。

セット内容

- ループ式 一式
- V式 一式

Cat.No.	C15-2251
材 質	アルミ
ル ー プ 式	ループ直径220mm、全長1,800mm(組立時)
V 式	全長1,800mm(組立時)
支 持 具	シリコンコーティングマグネット 3個
運 動 体	ゴムコーティング鋼鉄球(φ25mm) 2個
価格¥	75,000(82,500)

理振品目 運動の実験用具

Law of Energy Conservation Apparatus

NaRiKa 力学的エネルギー実験器



一方の鋼球は下降した後、平坦なレールを進んで終点に到達します。もう一方の鋼球は下降から平坦なレールを進み、さらに下降して再び上昇し、同じ高さになって終点に到達します。経路の短い方より長い方の金属球が早く終点に到達することから、位置エネルギーと運動エネルギーなどの学習に発展させることができます。

石川孝夫先生ご考案



Cat.No.	C15-2451
材 質	木、合板、アルミレール
大 き さ	1,524×100×175mm
付 属 品	鋼球(φ25mm) 2個、鋼球受け兼用収納箱(ふた付き)
価格¥	46,000(50,600)

理振品目 運動の実験用具

NaRiKa 投射装置 ML

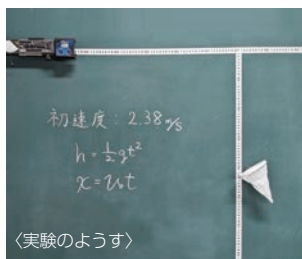
ボールはどこまで届く?黒板で実験できる投射装置

3段階の初速度で小球を発射させる投射装置です。角度を調整して水平投射・斜方投射の実験ができます。また、発射口にビースピを取付けることで発射時の速度が測定できるので、球の初速度を変えた比較実験もできます。

- 専用のアダプタや固定台が付属しているので、黒板上でも実験台上でも実験ができる。
- 黒板貼付用のカゴとメジャーを使い、計算した位置に球がくるかを実験で確かめることができます。

セット内容

- 投射装置
- ビースピ(速度測定器)
- カゴ(小球キャッチ用)
- 小球(φ16mm・鉄製) 2個
- ビースピ用アダプタ
- 黒板取付用マグネットアダプタ
- 実験用固定台
- 貼付メジャー(黒板用) 2本



〈実験のようす〉



ML

Cat.No.	C15-2852
大きさ(組立時)	90×240×60mm(ケーブル長:280mm)
価格¥	46,000(50,600)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 運動の実験用具

NaRiKa 空中衝突実験器 MH-Y

よく当たるモンキーハンティング実験器

落下球(大)の落下開始と同時に、落下球(大)に向けて発射された放物球(小)が空中で衝突する現象(通称:モンキーハンティング)を実験できる装置です。

- 発射速度は段階的に切替えます。放物球の初速度を変えた比較実験が簡単にできます。
- 装置の固定には鉄製スタンド(別売)を使用。発射角度は任意に設定できます。
- 落下装置と発射装置を金属フレームで接続することで、約1,650mmの距離がありながら、小さい球体同士でも高確率で命中します。

Cat.No.	C15-2851
大 き さ	1,900×570×720mm
落下装置と発射装置間の距離	約1,650mm
落 下 装 置	電磁式、発射装置に内蔵されたマイクロスイッチにより動作(定格電圧1.2V、最大電圧4V)
発 射 装 置	ばね式、速度段階切替式、マイクロスイッチ内蔵
付 属 品	落下球(大):φ35mm、プラスチック製2個 放物球(小):φ25mm、アルミニウム製2個
価格¥	88,000 (96,800)

※実験には落下装置駆動用の直流安定化電源装置と、装置支持用の鉄製スタンド(支柱φ8mmの横棒を保持できるクランプが付いているもの)が別途必要です。

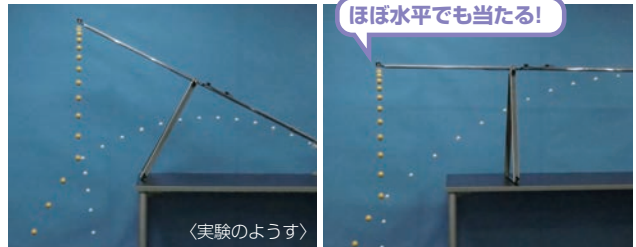
重点



MOVIE



MH-Y



理振品目 運動の実験用具

NaRiKa 回転台 (ジャイロホイール) R-370N

ジャイロ効果を体感

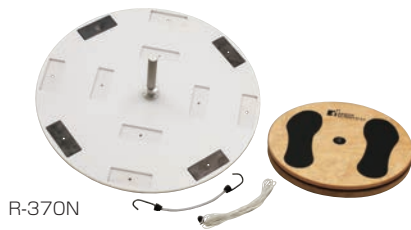
回転するジャイロホイールを手を持って回転台に乗り、傾けることでジャイロ効果を体感できます。

- 付属のおもりは、ジャイロホイールの内側・外側に付け替えて実験できます。

Cat.No.	C15-2634
耐 荷 重	110kg
大 き さ・質 量	φ370mm、3.8kg(回転台)、φ590mm、1.5kg(ジャイロホイール)
付 属 品	専用おもり4個(専用留め具付き)、回転用ロープ、フック付ロープ
価格¥	79,000 (86,900)



MOVIE



R-370N



<実験のようす>

推奨品

顕微鏡

物 理

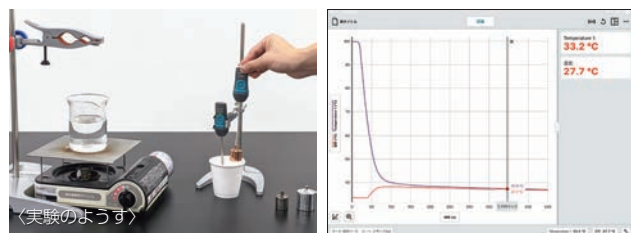
化 学

生 物

地 学

共 通

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



理振品目 熱エネルギー実験用具

NaRiKa 比熱測定セット SH-WTN

金属の比熱が測定しやすい新形状の測定用体

付属の温度センサを使用して金属の比熱を測定します。測定用体には温度センサ用の穴があいているので、差し込んで使用できます。2個の温度センサを使用することで、水の温度と金属の温度を同時に測定できます。

セット内容

- 比熱測定用体 SH-TN
- ワイヤレス温度センサ GDX-TMP-RL (Go Direct) 2個

Cat.No.	C15-7654
比熱測定用体	銅、鉄、アルミニウム 各約100g、温度センサ用穴あけ(φ5.0mm)加工済
温度センサ	測定範囲-40~+125°C、最小表示0.01°C
価格¥	61,500 (67,650)

理振品目 熱エネルギー実験用具

Water Calorimeter, Joule's Calorimeter Set

NaRiKa 水熱量計セット WH-SY

水熱量計WH-Yと比熱測定用体をセットにしたもので、ジュール熱の実験や比熱の測定を行うことができます。

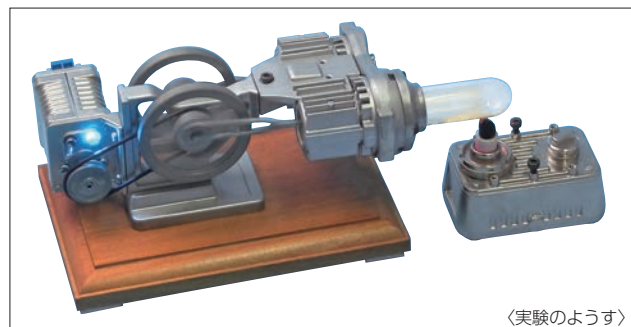
セット内容

- 水熱量計 WH-Y
- 比熱測定用体 (木箱無)



Cat.No.	価格¥
C15-7605	46,000 (50,600)

重点



理振品目 熱エネルギー実験用具

NaRiKa スターリングエンジン TBS

コンパクトながらもスムーズな動きで高速回転を実現したスターリングエンジン。

- ピストン部がガラスのため、作動状態が観察しやすい。
- エンジンの駆動だけでなく、エンジンの動力を利用して発電もできます。

セット内容

- スターリングエンジン本体 (100×205×90mm)
- アルコールランプ
- プロペラモーター
- 電子オルゴール (手回し発電機用)
- 燃料用アルコール (ニューアル) 500mL
- リード線 (赤・黒) 各1本

Cat.No.	価格¥
C15-7020	68,000 (74,800)

※燃料用アルコール(ニューアル)は危険物該当製品です。

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 波動実験用具

NaRiKa 水波投影装置 FRT-3000N

光源一体の水波投影装置です。ストロボ機能を内蔵しており、振動源のバイブレーターと同期をしているため、静止したきれいな波を投影でき、水波の観察が非常にに行いやすくなっています。スイッチ切替でゆっくりと動く進行波モードに変更可能です。

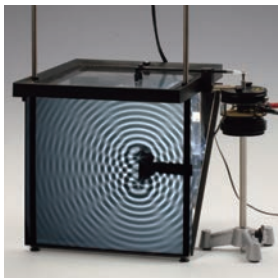
重点



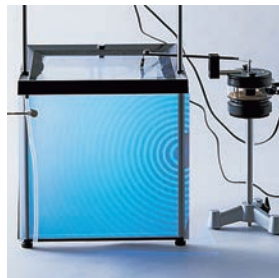
FRT-3000N

Cat.No.	C15-4004
表 示	周波数デジタル表示
光 源	高輝度白色LED
電 源	ACアダプタ(付属)
大 き さ	314×363×30mm(水槽)、360×320×750mm(組立時)、300×330×3mm(スクリーン)
付 属 品	バイブレーター、バイブレーター用スタンド台、反射・回折・屈折用具一式
価格¥	288,000 (316,800)

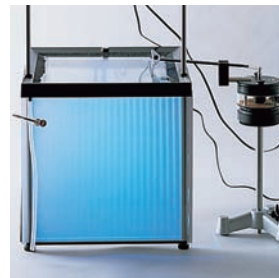
実験のようす



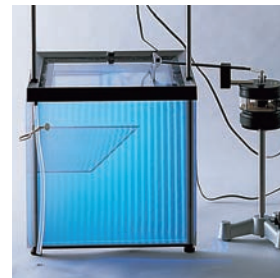
▲ 2点波源の干渉



▲ 1点波源



▲ 平面波



▲ 波の屈折

理振品目 波動実験用具

NaRiKa 水波投影装置 (生徒用) RT-L

実験台の上で使用できる、生徒実験用の水波投影装置

発生させた水波を機器上部の散乱板に投影して観察する装置です。小型で実験台の上で実験することができるため少人数のグループでの実験に適しています。付属品を使用して反射、回折、屈折などのさまざまな波の現象を観察することができます。

重点



RT-L

- 小型で実験台の上で実験できる。
- 発光振動数を測定するカウンター付き。

Cat.No.	C15-4007
発 振 器	振動数連続可変
波 源	1点・2点・平面各1個
光 源	高輝度白色LED(波源との同期機能付)
電 源	ACアダプタ(付属)
大 き さ	175×235×140mm(本体)、120×120×20mm(水槽)、123×123mm(散乱板)
付 属 品	振動棒、反射・回折・屈折用具一式、発光振動数カウンター
価格¥	59,800 (65,780)

実験のようす



▲ 1点波源



▲ 反射



▲ 発光振動数カウンター

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

物理

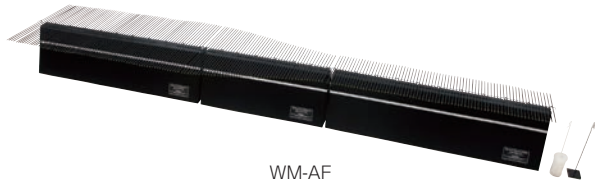
化学

生物

地学

共通

重点



WM-AF

実験のようす



▲媒質の違いによる伝わる波の速度の違い

理振品目 波動実験用具

水平すだれ式波動実験器 WM-AF



横波に関する諸現象を観察するための実験器具です。クロスアームの長さの違う物を比較することで媒質による波の伝わる速度の違いを示すことができ、クロスアームの長い物と短い物を直接接続すると境界面での反射波と透過波を観察することができます。接続用モジュールを間に入れて器具を接続すると連続的に変化するようにも観察することができます。使用しない時はフラットにできるので場所を取らずに収納できます。

実験例

- 定常波 ● 固定端反射 ● 自由端反射 ● 波の進行
- 波の独立性と重ね合わせ
- 媒質の違いによる伝わる波の速度の違い

セット内容

- モジュールA(遅い波) (全長920mm、クロスアーム長460mm、7.7kg)
- モジュールB(速い波) (全長920mm、クロスアーム長230mm、5.9kg)
- 接続用モジュール(全長600mm、クロスアーム長230~460mm、4.5kg)
- 消波装置 ● 固定具(固定端) ● 連結器具

Cat.No.	C15-4322
価格¥	250,000 (275,000)

重点



〈実験のようす〉



WM-A

理振品目 波動実験用具

水平すだれ式波動実験器 WM-A



ベーシックな実験ができるセット

水平すだれ式波動実験器WM-AFのモジュールA(遅い波)を用いたセット。使用しない時はフラットにできるので場所を取らずに収納できます。

実験例

- 定常波 ● 波の進行
- 固定端反射 ● 波の独立性と重ね合わせ
- 自由端反射

セット内容

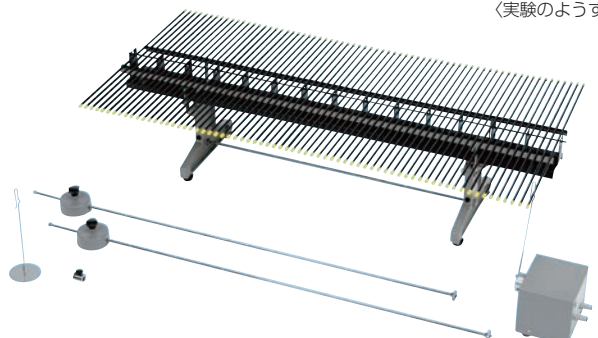
- モジュールA(遅い波) (全長920mm、クロスアーム長460mm、7.7kg)
- 消波装置
- 固定具(固定端)

Cat.No.	価格¥
C15-4323	120,000 (132,000)

重点



〈実験のようす〉



WM-100N

理振品目 波動実験用具

Wave Machine

水平すだれ式波動実験器 WM-100N



シャイブ式ウェーブマシン

本器は、横波に関する諸現象(波の重ね合わせ、波の反射、進行波、定常波など)のふるまいを、コントロールされた形で見せることができます。鋼板ばね式なので、波の伝わり方が均一です。

Cat.No.	C15-4320
本体	金属製、全長930mm
クロスアーム	φ5mm、長さ460mm、70本、間隔13mm
波の速さ	1往復約3.8~4.0秒
造波装置	モーター式、電源2~12V、回転速度可変、クランク式アーム上下駆動
付属品	制動板、つり合いおもり、振り子2個、波動ストップ
価格¥	326,000 (358,600)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 波動実験用具

重点

NaRiKa 弦定常波実験セット KWF

さまざまな定常波実験ができるオールインワンセット

弦定常波実験、縦波の定常波実験、クラドニー図形実験を行うのに必要な実験器具が全てセットになっています。

実験例

- 弦定常波の実験
- 縦波の定常波の実験
- クラドニー図形の実験
- ド・ブロイの物質波の演示

セット内容

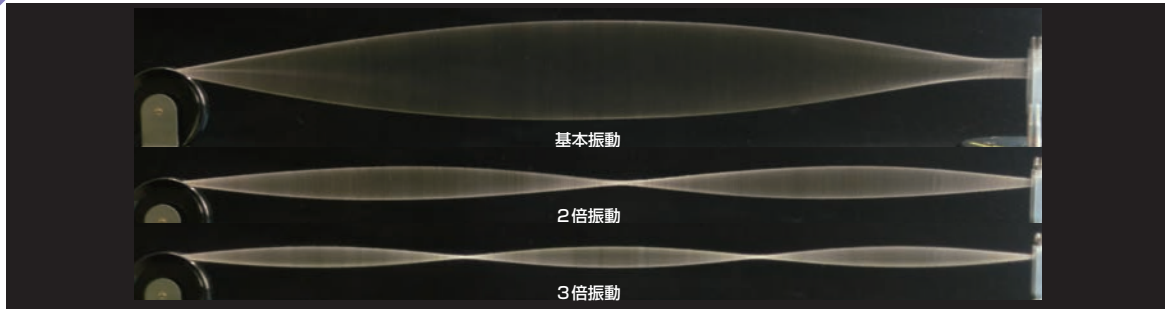
- 低周波発振器(アンプ・スピーカー付) CR-Y
- バイブレーター(励振器) FB-8N
- 弦定常波実験用アタッチメント一式(バイブレーター接続器具、スタンド用滑車、小型クランプ、力学実験用おもり4個、たこ糸、巻尺)
- リード線(赤・黒) 各1本
- 縦波実験用押しばね
- クラドニー図形用振動板(クラドニー図形観察用砂50g付属)
- ループピアノ線



KWF

Cat.No.	価格¥
C15-4389	150,500 (165,550)

実験のようす



理振品目 音の実験用具

重点

NaRiKa 気柱共鳴装置

割れにくいプラスチック製の気柱共鳴管

音源から管内に音波を送り、水面を上下させながら気柱を共鳴させて波長を測定し、音の振動数や音の速さを求めます。

Cat.No.	C15-8258	C15-8258-10	C15-8258-20
型 式	RT-85R	RT-85RA	RT-85RD
気 柱 共 鳴 管	プラスチック製、φ35×930mm、目盛長850mm		
気柱共鳴用手持おんざ	—	○	—
ハンディー低周波発振器・スピーカー	—	—	○
付 属 品	水位調節管(プラスチック製)、支持台		
価格¥	54,000 (59,400)	70,000 (77,000)	88,200 (97,020)

実験のようす



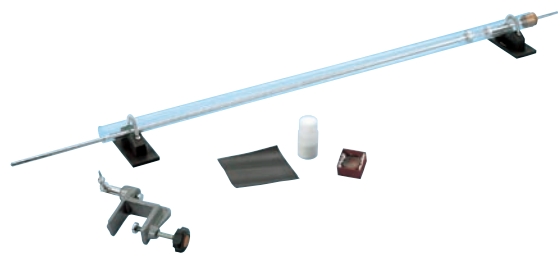
▲RT-85RA

▲RT-85RD



RT-85R

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



理振品目 音の実験用具

Kundt's Apparatus

NaRiKa **クントの実験器**

万力に固定された振動棒を松やにをぬった牛皮で軽くこすり、棒に縦振動を起こし、その振動によって生じる定常波のようすから縦振動の振動数を測定します。

セット内容

- 気柱共鳴管 (ガラス製、長さ1,000mm)
- 管支え台2個
- 振動棒
- 牛皮
- 松脂 (松やに)
- コルクパウダー
- 固定用万力

Cat.No.	価格¥
C15-8300	72,000 (79,200)



KA-S

理振品目 音の実験用具

NaRiKa **クントの実験器**

気柱に生じる定常波の腹と節を発泡スチロールの小球を使って視覚化する実験器です。大きさのある観察部とアンプ付きの発振器を使ってダイナミックな観察ができます。周波数は発振器で任意に変更できるので定量的な測定をすることもできます。観察部の片側は開閉でき、条件の異なる定常波を観察することができます。



〈実験のようす〉

Cat.No.	C15-8303	C15-8303-01
型 式	KA-S (低周波発振器付)	KA
材 質	透明アクリル	
スピーカー	固定式	
大 き さ	φ80×1,000mm (観察部)、1,130×130×130mm (全体)	
付 属 品	低周波発振器 (アンプ・スピーカー付) CR-Y、観察用発泡スチロール小球	観察用発泡スチロール小球
価格¥	155,000 (170,500)	70,000 (77,000)

重点



RFO-D

理振品目 音の実験用具

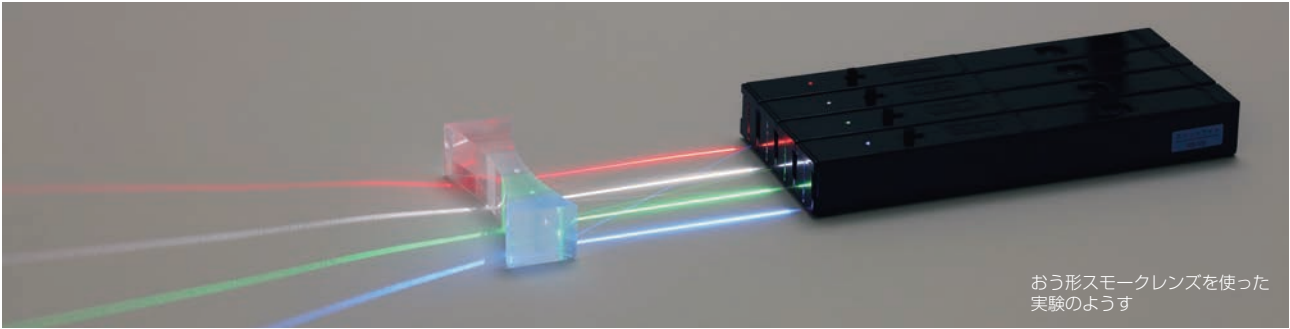
共鳴おんさ RFO-D

共鳴やうなりの実験に最適

音の持続時間が長く、振動数の精度が良いおんさです。

Cat.No.	C15-8014
おんさ	振動部の長さ110mm、振動数440Hz
共鳴箱	175×100×55mm
付属品	共鳴箱2個、たたき棒、うなり金具2個
価格¥	43,000 (47,300)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



おう形スモークレンズを使った実験のようす

理振品目 光の実験用具

NaRiKa 光の屈折・反射実験セット Y-FS

高等学校におすすめの光の屈折・反射実験セット

4色の光源装置(スリットライト)に各種レンズをセットにしました。スリットライトは一色ずつ別々に使用できるので、レンズにさまざまな角度から光線をあて、その道筋を確認できます。

- 4色の光源がセットになっているので、それぞれの光線の道筋が容易に識別できます。
- 白色光はプリズムによる分散の実験ができます。
- レンズはスモークレンズなので、レンズ内を通過する光の道筋が視認しやすくなっています。

セット内容

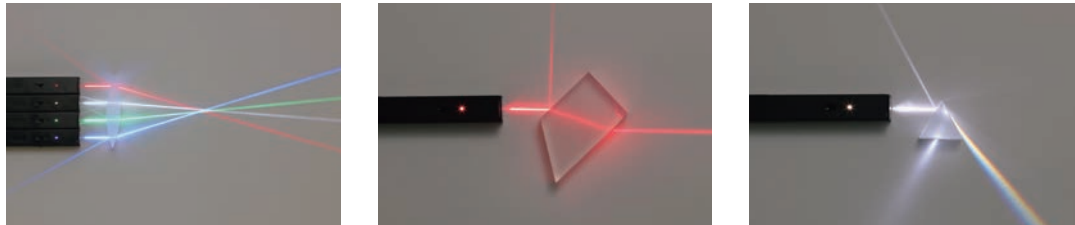
- 光源装置(スリットライト)
- 光の反射実験鏡(表面鏡)
- 半円形スモークレンズ
- 全円分度器
- おう形スモークレンズ(f=約-85mm)
- とつ形スモークレンズ(f=約50mm、f=約100mm)2種
- 台形スモークレンズ
- 分光用プリズム(生徒用)
- 小型光学用水槽



Y-FS

Cat.No.	価格¥
D20-1606	43,000 (47,300)

実験のようす



理振品目 光の実験用具

NaRiKa 光の回折実験セット 3L-DGH

赤・緑・青のレーザーポインターの3色セットです。二重スリットや回折格子と一緒に使用することで光の波長による回折角の違いや干渉縞の変化などの観察実験を手軽に行うことができます。

セット内容

- レーザーポインター(赤・波長650~660nm)
- レーザーポインター(緑・波長532nm)
- レーザーポインター(青・波長450nm)
- 光の回折実験用スリット
- 光の回折実験用固定台 2種(光源用・スリット用)

Cat.No.	価格¥
D20-1526	56,300 (61,930)

※本品はレーザー出力を有します。児童・生徒が使用する際はレーザー光を人に向けたり、覗き込まないようにし、目に入らないよう十分ご注意ください。



重点

3L-DGH

〈実験のようす〉

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



MOVIE

重点



理振品目 電界と電位実験用具

NaRiKa 静電高圧発生装置「雷神」セット

放電距離の長い高性能な バンデグラーフ型静電高圧発生装置

ゴムベルトのローラーによって発生した静電気をドーム(集電球)に導き、蓄電させて高圧静電気を発生させています。また、付属のキットでハミルトンのフライホイールや電気傘などの実験も行えます。

- 簡単メンテナンス: 工具なしでローラーやベルトが簡単に取外せるため、メンテナンスがとても簡単です。
- 操作時の感電防止のため、リモコン採用でコントローラーと本体の距離を置いて安全に実験できます。

Cat.No.	B10-1323
発生電圧	最大約15万V
放電距離	最大約110mm(湿度40%時)
集電球	φ215mm
放電球	φ115mm
電源	AC100V
大きさ・質量	270×210×620mm(集電球)、150×130×490mm(放電球)、コード長 210mm/190mm(本体～コントローラー部 / コントローラー部～電源プラグ)、5.6kg
付属品	ハミルトンのフライホイール(簡易版)、蛍光灯、静電ロケット組立てキット、電気傘(簡易版)
価格¥	195,000 (214,500)

実験のようす

実験のコツ: 実験は乾燥した部屋で行い、集電球は、アルコールでふいてから乾いた布でふいておきましょう。

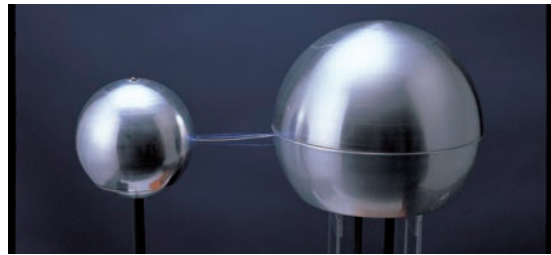
注意: ■ 高圧電極に身体を近づけると危険です。

■ 実験終了後、集電球と放電球を接触させて完全に放電させてください。

静電気を体感!



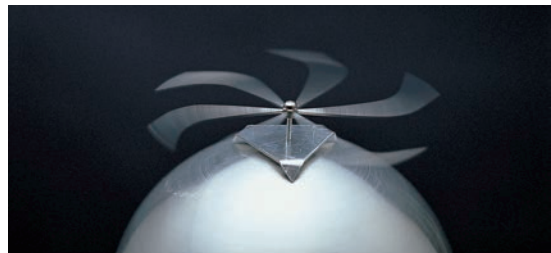
放電のようすを見てみよう!



蛍光灯の放電を観察しよう!



ハミルトンのフライホイールを回してみよう!



イオン風(電気風)を見てみよう!

※クリップの先を利用してください。



静電気ロケットを飛ばそう!



※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 電界と電位実験用具

Electrostatic High-Voltage Generator Set

NaRiKa 静電高圧ゼネコン実験セット GS-1

静電高圧ゼネコンと、静電気実験を行うための7つの実験器具をセットにしたものです。グループ単位で生徒たちが手軽に実験できます。

セット内容

- 静電高圧ゼネコン
- 電気振り子 EG-02
- ハミルトンのフライホイール HF-S
- アルミ集電球 EG-03 2個
- 簡易コンデンサー組立てキット EG-05
- 静電モーター組立てキット EG-06
- ムーアのモーター組立てキット EG-07
- 蛍光灯 (8W)

Cat.No.	価格¥
B10-1328	66,000 (72,600)

※セット内容が変更になる場合があります。



理振品目 電界と電位実験用具

Large Leaf Electroscope for Demonstration

NaRiKa 演示用大型はく検電器

はく検電器で行われる、静電気についての種々の実験を容易に演示して見せることができます。

- はくが大きいので見やすく、ダイナミックな動きで、演示効果の大きい実験ができます。
- 付属品が豊富で、多くの基礎的な実験が簡単に、確実にできます。
- はくが厚いので壊れにくくなっています。
- 四面ガラス張りなので、どの位置からも観察できます。

柿元醇先生ご考案

Cat.No.	B10-1151	B10-1152
型 式	—	LLE-1
大 き さ	350×200×295mm(本体)、45×150mm(アルミはく)、 φ100×1mm(金属板)	
セ ッ ト 内 容	本体、発電板(アクリル樹脂、塩化ビニル)2種、発電板支持台、絹布、柄付き金属板、金属板支持台(接地用リード線付き)、誘電体板(エポナイト)、静電気実験用導体球2個	
付 属 品	毛皮(静電気実験用)	フェルト(静電気実験用)
価 格 ¥	120,000 (132,000)	118,000 (129,800)

※B10-1151のセットに含まれる静電気実験用の毛皮は、動物の毛皮を使用しておりますのでアレルギーの方はご注意ください。



理振品目 電界と電位実験用具

NaRiKa 静電気実験セット ESK-CRGQ

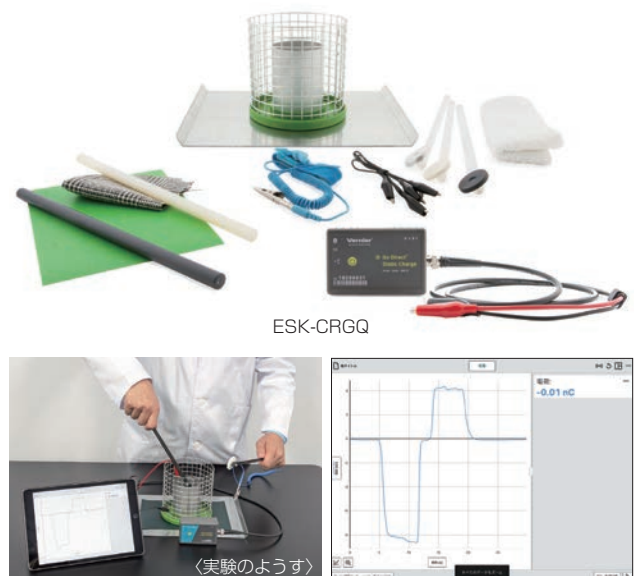
ワイヤレス静電センサを利用して静電気実験を行うことができるセットです。

セット内容

- ワイヤレス静電センサ GDY-Q (Go Direct) (測定範囲: ±100nC (±10V))
- 集電ケージ ● 金属板
- 集電缶 ● リード線 (2本)
- アースストラップ
- 柄付発電板 3種 (ナイロン、PVC、アルミ)
- 発電布 3種 (ウール、ビニール、綿)
- 発電棒 2種 (ナイロン、PVC)

Cat.No.	価格¥
B10-1210	84,000 (92,400)

※USB電源アダプタは付属しません。



※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



理振品目 電界と電位実験用具

Electrostatic Field Apparatus Set

NaRiKa 静電界実験セット II

ケース付き

総理大臣賞受賞

電気力線の実験観察を安全・確実に行うものです。グループ実験だけでなく、書画カメラなどで大きく映して演示することもできます。操作は簡単で、5種の観察槽に接続して静電気帯電用ピストルを用いて帯電させると、それぞれの電極に応じた電気力線が観察できます。

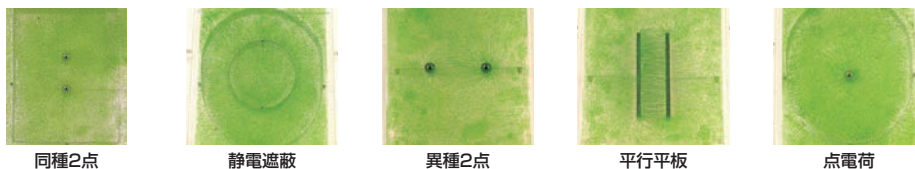
廣見正巳先生ご考案

Cat.No.	B10-1492
観察槽	透明プラスチック製、160×105×7mm
電極板	5種、差し込み式
支持枠	透明プラスチック製、195×115×28mm(ターミナル含まず)
付属品	バックスクリーン(プラスチック白板)、木箱、静電気帯電用ピストルK型
価格¥	149,000(163,900)

※静電気帯電用ピストルの色・形状が変更になる場合があります。

実験のようす

実験結果



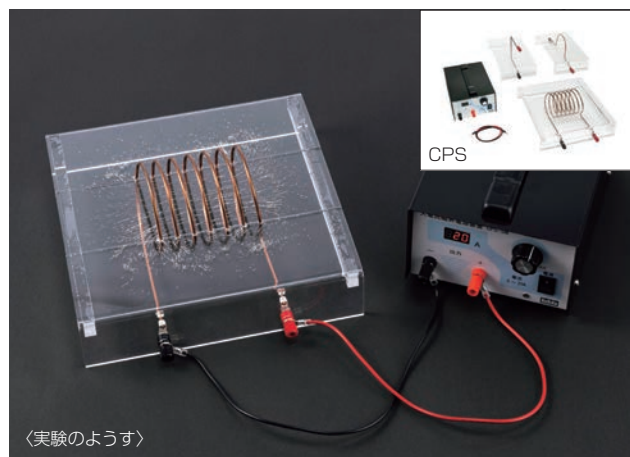
同種2点

静電遮蔽

異種2点

平行平板

点電荷



〈実験のようす〉

理振品目 電流と磁界実験用具

Magnetic Field Demonstration Set

NaRiKa 電流による磁界実験器 (3種組) CPS

New

単線を用いた磁界観察ができる

大電流磁界電源装置を用いて、電流による磁界を方位磁針やマグチップを併用して観察することができます。

セット内容

- 単線を貫通させたもの(250×150×150mm)
- 単線をU状に貫通させたもの(250×150×105mm)
- 単線コイルを貫通させたもの(250×250×105mm)
- 大電流磁界電源装置 CPS-5N(出力電圧DC3.0V以下、最大電流DC0~20A)

Cat.No.	価格¥
B10-4750-20	122,000(134,200)

理振品目 電源・電池実験用具

NaRiKa 大電流磁界電源装置 CPS-5N

New

20Aまで出力可能な大電流電源装置

低電圧で大電流を安定的に発生させられる電源装置です。主に単線を用いた磁力線の演示などに最適で、電流と磁界の関係や電界の中で電流が受ける力の関係を調べる実験などにも使用できます。新回路の採用により、本体のコンパクト化・軽量化が実現し、安全性が向上しました。



CPS-5N

Cat.No.	B10-4603
出力電圧	DC3.0V以下
最大電流	DC0~20A(連続可変)
保護回路	過電流保護、過電圧保護、過温度保護
電源	AC100V(ACアダプタ付属)
大きさ・質量	150×220×100mm、0.83kg
価格¥	85,000(93,500)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 電流と磁界実験用具

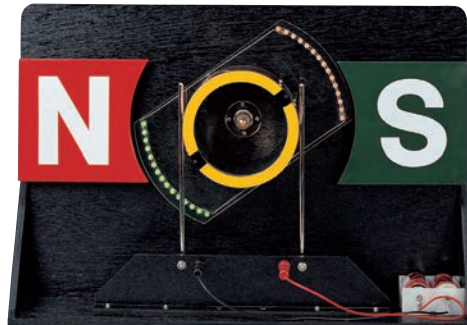
Explanation Kit for Principle of the Motor

NaRiKa **モーター原理説明器**

モーターの回る原理を“電機子”の部分に絞って説明するものです。“電機子”の電流の向きにより、赤、緑と色の変わる発光ダイオードで磁石の極性が反転することがわかります。N・S極板は差替えができます。磁石は同極は反発し、異極は引き合う、電磁石のコイルの電流の向きと磁石の関係は省略してあるので自動では回転しません。背面のハンドルを手で回します。

小沢宏高先生ご考案

Cat.No.	B10-5351
材 質	木(黒色塗装仕上げ)(本体)
電 源	単1乾電池2個(付属)
大きさ・質量	520×165×300mm、2.3kg
価格¥	56,000 (61,600)



MOVIE

理振品目 電磁誘導と電磁波実験用具

Autotransformer, "Slidac"

単巻可変変圧器 (スライダック)

大きな電流、電圧のコントロールおよび室内照明の調光やモーターの可変などに使用します。

Cat.No.	B10-5600	B10-5601	B10-5602
型 式	ST-5N	ST-10N	ST-20N
出 力 電 圧	0~130V		
許 容 電 流	5A	10A	20A
相 数	単相2線		
電 源	AC100V		
取 っ 手	— ○		
大きさ・質量	φ116×130mm、 3.6kg	φ162×155mm、 6.1kg	φ220×195mm、 11.0kg
価格¥	48,000 (52,800)	68,000 (74,800)	89,000 (97,900)

重点



ST-20N

理振品目 電磁誘導と電磁波実験用具

電磁現象実験器 EF-4N

- ダイナミックな実験で電磁現象を説明するもので、電気的な原理・構造の説明がわかりやすくなります。
- ケイ素鋼板を重ねた組立式の鉄芯を中心に、多彩な実験が行える部品付きで、原理や構造をわかりやすく説明できます。
- 組立てられた変圧器は一次側に250回巻、二次側に50回巻コイルを使用。6個の端子により、2~20Vまで2Vごとの電圧が取り出せ、低電圧源として他の実験にも使用できます。
- 二次側に500回巻のコイルを用いて、二次電圧200Vまで得ることができます。

Cat.No.	B10-5560
変 圧 器	組立鉄芯(ケイ素鋼板積層)、全長170mm
コ イ ル	23,000回巻(高圧トランス用コイル)、500回巻(中間タップ付)、250回巻、50回巻(タップ6個付)
付 属 品	低周波誘導炉、電気溶接器、反発式電圧電流計、トムソンリング2種、高圧放電電極(台付)、エルステッド試験導線
価格¥	497,500 (547,250)

重点

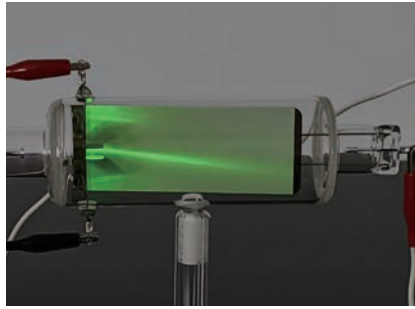


EF-4N

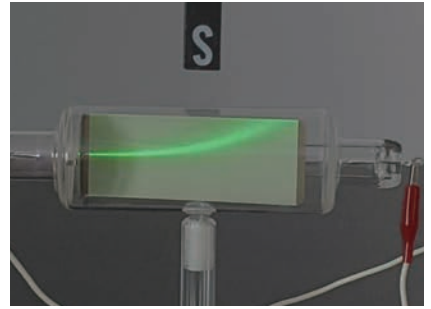
※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



▲十字板入



▲偏向極板入



▲磁界の影響を示すもの

重点



CR-3HII

理振品目 電子の性質実験用具

NaRiKa 冷陰極式クルックス管

実験中にX線の漏洩が少ない
低電圧駆動タイプのクルックス管

冷陰極式クルックス管のセット。実験中にX線の漏洩が少ない低電圧駆動タイプで、より安全に実験できます。

セット内容

- 冷陰極式クルックス管 CR-CH(十字板入)
- 冷陰極式クルックス管 CR-PHII(偏向極板入・専用電源付)
- 冷陰極式クルックス管 CR-MH(磁界の影響を示すもの)
(※B10-7235-10のみ)

Cat.No.	B10-7235	B10-7235-10
型 式	CR-2HII(2種)	CR-3HII(3種)
動 作 電 圧	5kV	
価 格 ¥	122,000 (134,200)	168,000 (184,800)

重点



CT-3NP

理振品目 電子の性質実験用具

NaRiKa 熱陰極式クルックス管 CT-3NP

誘導コイル不要! 低電圧で安全・手軽に実験できる熱陰極式

熱陰極式クルックス管の3種セットです。

■実験中にX線は出ないので安全に実験できます。

セット内容

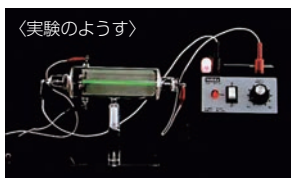
- 熱陰極式クルックス管 CT-C(十字板入)
- 熱陰極式クルックス管 CT-G(磁界の影響を示すもの)
- 熱陰極式クルックス管 IE-A(偏向極板入)
- 熱陰極式クルックス管用電源 C-HC

Cat.No.	価 格 ¥
B10-7242-10	239,000 (262,900)

重点



NIC-03



理振品目 電磁誘導と電磁波実験用具

NaRiKa 小型誘導コイル (無接点式) NIC-03

クロス真空計や放電管の駆動、火花放電の観察に欠かせない誘導コイル。安定した高圧出力が得られる、高性能でコンパクト、低価格の誘導コイルです。

■暗所での機器への接触防止用に赤色警告ランプ付き。

Cat.No.	B10-4455
放 電 距 離	定格30mm、最大35mm
出 力 電 圧	DC3,000~35,000V(最大)、連続可変
機 能	極性表示、赤色警告ランプ搭載
電 源	AC100V
大 き さ ・ 質 量	170×235×150mm、3.6kg
付 属 品	放電電極(放電針・円板各1個)、高圧専用ケーブル
価 格 ¥	105,000 (115,500)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

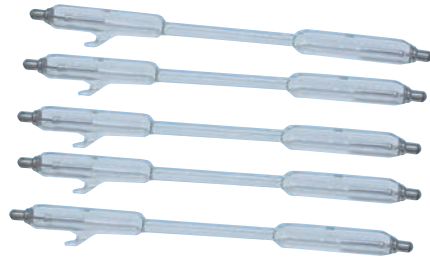
理振品目 原子の構成実験用具

Spectrum Tube Set
NaRiKa スペクトル管セット ST-5F

各気体のスペクトルを観察できるセットです。

Cat.No.	B10-7009
種類	水素、酸素、窒素、アルゴン、ヘリウム 5種各1本
全長	230mm
価格¥	119,000 (130,900)

重点



ST-5F

理振品目 光の実験用具

NaRiKa 線スペクトル光源装置 LS-2NY

2種類の放電管を簡単に点灯できる装置です。線スペクトル観察用の光源や、干渉・回折の観察測定用の光源として利用できます。ランプは直接本体に取付けることもできます。

- 電流調整できるのでランプが長持ちします。
- スタンド付きで使用場所を選びません。

Cat.No.	D20-1227
スターター	電流調節機構搭載、大きさ300×180×105mm
スタンド	全高360mm
電源	AC100V
付属品	ランプ2種(ナトリウム、カドミウム)、ランプカバー
価格¥	198,000 (217,800)

※製品の形状が変更になる場合があります。

重点



LS-2NY

理振品目 光の実験用具

NaRiKa ナトリウム光源装置



※D20-1222-10のみ

干渉実験に便利な単色光源

塩化ナトリウムの燃焼光の吸光実験、薄膜による光の干渉実験、ニュートンリング実験の干渉縞の観察用として適した光源です。

- 散乱板付きのランプカバーを使用することで広い範囲で観察ができます。
- 透過型の大型スクリーンでダイナミックな演示実験ができます。(※D20-1222-10のみ)

Cat.No.	D20-1222	D20-1222-10
型式	NL-Y	NL-YS(大型投影板付)
光源	ナトリウムランプ、大きさ:φ38×165mm	
電源	AC100V(50/60Hz切替式)	
大きさ・質量	300×180×105mm、3kg	
付属品	散乱板付きランプカバー	大型投影板(透過スクリーン) LSN、散乱板付きランプカバー
価格¥	178,000 (195,800)	210,000 (231,000)

※製品の形状が変更になる場合があります。

重点

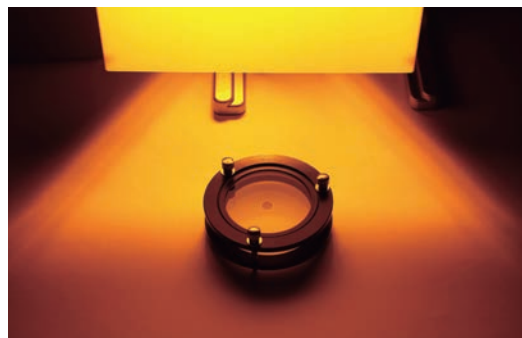
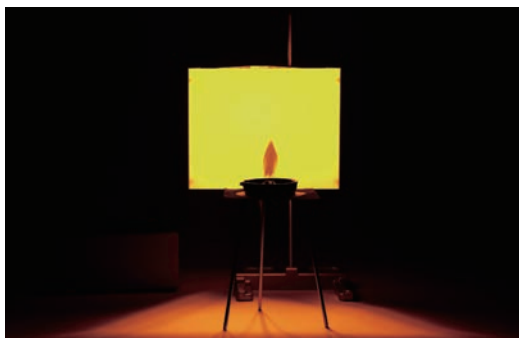


NL-Y



MOVIE

実験の様子



※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



ED-400SN



理振品目 電子の性質実験用具

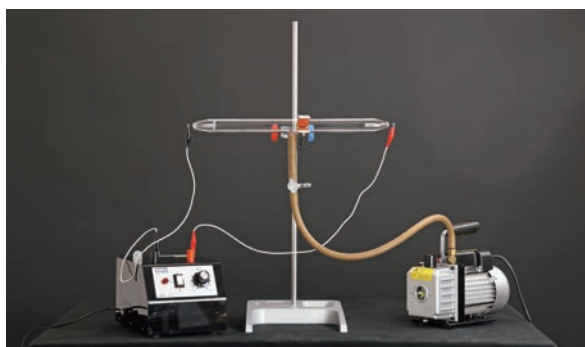
Vacuum Discharge Tube, with Three-Waycock

NaRiKa 放電管 ED-400SN (三方活栓付)

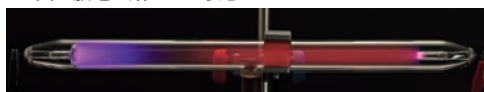
真空ポンプで排気しながら誘導コイルで放電し、真空度の違いによる気体中の放電状態の変化を観察します。三方活栓の使用により、実験中に活栓を閉めることで、任意の真空度の放電状態を観察できます。

Cat.No.	B10-7152
材 質	ガラス
大 き さ	φ30×400mm
付 属 品	三方活栓、真空用ゴム管
価格¥	73,000 (80,300)

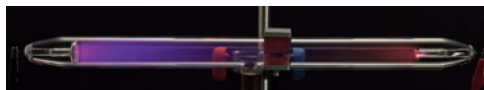
実験のようす



▲真空放電が始まった状態



▲真空度によって放電状態が変化していくようす



▲真空度が高くなった状態



NCV-6N



〈実験のようす〉

理振品目 電子の性質実験用具

Cross Vacuum Gauge, Geissler Tube

NaRiKa クロス真空計 NCV-6N

真空度の違いによる気体中の放電状態の変化を観察する装置です。本体背面に接続端子を装備し、演示実験に最適なデザインになっています。

Cat.No.	B10-7104
真 空 管	φ25×400mm、真空度(約50/10/3/1/0.1/0.02mmHg)6種
大 き さ	440×140×495mm
価格¥	80,000 (88,000)



管球内のビームのようす



EM-6N



重点

理振品目 電子の性質実験用具

e/m Apparatus

NaRiKa 電子の比電荷測定装置 EM-6N

均一な磁界中を運動する電子の軌跡を観察し、その直径から電子の比電荷を求める装置です。

セット内容

- 電子の比電荷測定装置
- 電子の比電荷測定用放電管(e/m管、ヘリウムガス入りスケール内蔵)
- 専用電源

Cat.No.	B10-7355
管 球	φ130mm、加速電圧200~500V、ヒーター電圧6.3V
ヘルムホルツコイル	φ300mm、銅線φ1mm(ホルマール線)、巻数130回、2個を平行に取付けたもの
専 用 電 源	陽極電圧DC0~600V、ヒーター電圧6.3V
大 き さ・質 量	360×255×390mm、7.4kg
付 属 品	e/m管電源供給用ケーブル
価格¥	520,000 (572,000)

※ヘルムホルツコイルの駆動には直流安定化電源(出力0~15V、3A以上のもの)と直流電流計が別途必要です。

- 管の中にガラススケールを内蔵することで、電子の軌跡の直径が正確に直読できます。
- 本体とヘルムホルツコイル観察用暗箱の一体化により観察・保管がスムーズです。
- 明るくシャープな電子ビームで測定が容易です。
- 独自構造の電極の採用により、e/m管の長寿命を実現しました。
- 電子ビームが真円に近く安定しているので、理論値に近い結果が得られます。

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



理振品目 原子の構成実験用具

NaRiKa 放射線の性質を調べる実験セット ケース付き

霧箱や放射線カウンターを使用して放射線の性質を調べる実験ができるセットです

セット内容

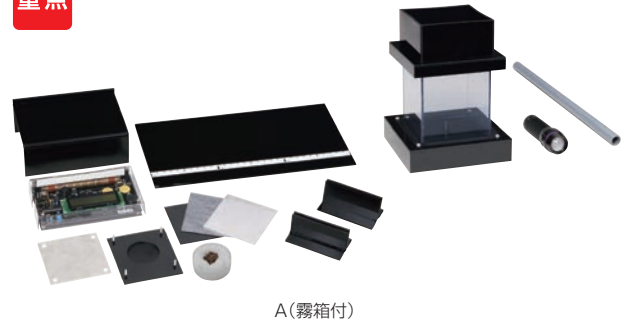
- 放射線カウンター ●カウンターキャリア
- 吸収体(遮蔽物)(80×80×1mm) 3種
- 面型実験用線源(80×90×11mm)
- スタンド(20×80×45mm) 2個 ●放射性鉱物
- 遮蔽・距離実験用樹脂シート(最小目盛1cm、300×150×3mm)
- 収納ケース
- 霧箱(コールドプレート式) KK-01(※B10-7765-01のみ)

Cat.No.	B10-7765-01	B10-7765-02
型 式	A(霧箱付)	B
価格¥	83,000 (91,300)	60,800 (66,880)

実験例

- 霧箱による放射線の飛跡の観察(※B10-7765-01のみ)
- 放射線源からの距離と放射線量の関係
- 吸収体の有無と種類による放射線量の関係

重点



理振品目 原子の構成実験用具

NaRiKa 放射線測定実験セット (Go Direct) ケース付き

線源からの距離による違いや吸収体(遮蔽物)の有無と種類による違いをGMセンサを使って測定し、その値を表示します。

セット内容

- ワイヤレスGMセンサ GDX-RAD(Go Direct)
(測定範囲:0~3,500cps、温度:-20~+50℃)
- 線源・遮蔽物スタンド 2個 ●コンパクトスタンド
- 吸収体(遮蔽物) 3種 ●収納ケース
- 面型実験用線源

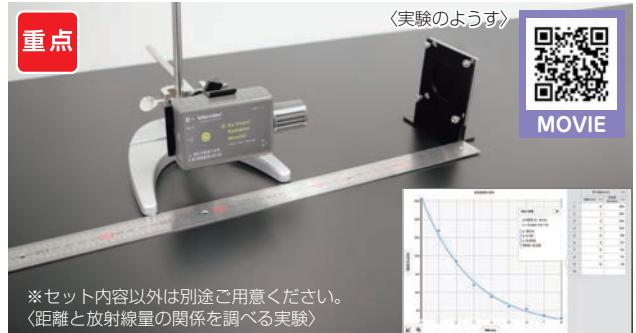
Cat.No.	価格¥
E31-8201-24	121,000 (133,100)

※USB電源アダプタは付属しません。

実験例

- 放射線源からの距離と放射線量の関係
- 吸収体の有無と種類による放射線量の関係

重点



※セット内容以外は別途ご用意ください。
<距離と放射線量の関係を調べる実験>

理振品目 原子の構成実験用具

NaRiKa 放射線検知器 (ガンマスカウト スタンダード)

Cat.No.	B10-7726-10	B10-7726
型 式	線源付	-
検 出 方 式	GM管式	
測 定 線 種	α線、β線、γ線	
測 定 範 囲	0.01~1,000μSv/h	
内蔵メモリ容量	32,000データ(64kByte)	
電 源	リチウム電池(内蔵)	
大 小 質 量	165×72×30mm、130g	
付 属 品	USBケーブル	
線 源	○	-
価格¥	89,600 (98,560)	86,000 (94,600)

※アラート機能はありません。
※製品の外観が変更になる場合があります。

- ボタン一つで測定モードが切替えます。
- 測定線種切替えスイッチ付き(α線+β線+γ線、β線+γ線、γ線)。
- 測定データをパソコンへ出力できます。

重点



ガンマスカウト スタンダード

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



実験事例



〈実験のようす〉

滴下数によるpHの変化を測定します。

理振品目 物質の性質実験用具

NaRiKa 中和滴定実験セット (Go Direct) N

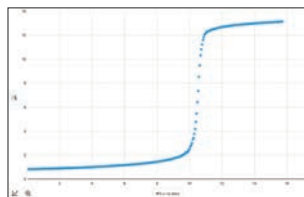
中和滴定の実験がスムーズにできる実験セットです。付属のセンサをお持ちのパソコンやタブレットに接続し、無料の専用アプリを使用してデータの測定、解析ができます。pHセンサと滴定センサを同時に接続することで容量とpH値の関係を求めることができます。

セット内容

- ワイヤレスpHセンサ (Go Direct) (測定範囲:pH0~14)
- ワイヤレス滴定センサ (Go Direct) (測定範囲:滴下量0~)
- マグネットスターラー
- 攪拌子

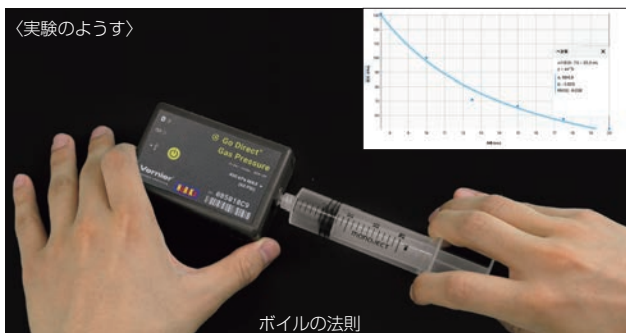
Cat.No.	価格¥
E31-8201-34	87,000 (95,700)

※USB電源アダプタは付属しません。



〈実験のようす〉

シャルルの法則



〈実験のようす〉

ボイルの法則

理振品目 気体の性質実験用具

NaRiKa 気体の法則実験セット (Go Direct) N

ボイルの実験や絶対零度の導出の実験など、圧力と体積、温度の関係について測定できる気体の法則実験セットです。付属のガス圧力センサをパソコンやタブレットなどと接続し、専用アプリを使用して体積と圧力の関係のデータを測定・解析できます。

実験例

- ボイルの法則
- 絶対零度の導出
- 二連風船の実験

セット内容

- ワイヤレスガス圧力センサ (Go Direct) (測定範囲:0~400kPa)
- ワイヤレス温度センサ (Go Direct) (測定範囲:-40~+125°C)
- 20mLシリンジ(ロックコネクタ メス)
- プラスチックチューブ(両端ロックコネクタ メス-メス、全長480mm)
- 2方コック(両端ロックコネクタ オス-メス、全長45mm)2個
- ゴム栓用ロックコネクタ(オス、穴径φ5~8mmに対応)3個
- 1穴ゴム栓 2個
- 2穴ゴム栓
- チューブクリップ 2個
- ゴム風船 10個

Cat.No.	価格¥
E31-8201-33	63,000 (69,300)

※USB電源アダプタは付属しません。

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 原子の構成実験用具



※L55-1014-01のみ

実物元素周期表

A1・A2サイズで存在感抜群!見やすく大きな周期表

元素周期表の中で、授業で安全に取扱えるものをケースに入れて構成した、実物付きの元素周期表です。各元素の色や状態などを直接見たり触ったりすることで、実感の伴う学習ができます。

Cat.No.	L55-1014-01	L55-1014-03
型式	AX	BX
大きさ	965×690×12mm (A1)	590×420×6mm (A2)
元素標本	(30元素) B, C, Mg, Al, Si, S, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, Zr, Mo, Pd, Ag, In, Sn, Sb, Ta, W, Pt, Au, Pb, Bi	
付属品	台座	マグネットシート32枚、透明ケース30個
価格¥	314,500 (345,950)	119,600 (131,560)

※L55-1014-03は要組立製品です。(周期表パネルと各パーツがセットされていない状態が届きます。)自立型ではありません。

※[Nh(ニホニウム)]対応版。



AX



▲透明ケースは取外しできます。(BXのみ)

理振品目 物質構造の模型

Molecular Structure Model

NaRiKa 分子構造模型 (有機・無機) MS-097 ケース付き

重点



モリモッド分子模型

セット内容

- 炭素(黒)(4穴)42個
- 金属(銀)(1穴)14個
- 水素(白)(1穴)98個
- 金属(銀)(2穴)21個
- 窒素(青)(3穴)7個
- 金属(銀)(3穴)7個
- 窒素(青)(4穴)14個
- 金属(銀)(4穴)7個
- 酸素(赤)(2穴)42個
- 金属(銀)(6穴)7個
- 酸素(赤)(4穴)7個
- ホウ素(ベージュ)(3穴)7個
- 硫黄(黄)(2穴)7個
- 予備(ベージュ)(4・5・6穴)各7個
- 硫黄(黄)(6穴)7個
- ミディアムボンド(灰)175個
- リン(紫)(3穴)7個
- ロングボンド(灰)84個
- リン(紫)(5穴)7個
- パドル1色21個
- ハロゲン(緑)(1穴)42個
- 収納ケース



MS-097

Cat.No.	ケースの大きさ	価格¥
M60-1043	312×432×78mm	41,200 (45,320)

理振品目 物質構造の模型

Organic Molecular Model

NaRiKa 有機分子組立セット YNT-4 ケース付き

重点



セット内容

- 炭素(黒)(3穴)40個
- 窒素(青)(4穴)10個
- 炭素(黒)(4穴)50個
- 塩素(クリーム)(1穴)2個
- 水素(白)(1穴)90個
- リン(茶)(4穴)5個
- 酸素(赤)(1穴)20個
- 硫黄(黄)(2穴)5個
- 酸素(赤)(2穴)20個
- ボンド100個
- 窒素(青)(3角穴)10個
- 収納ケース
- 窒素(青)(3平穴)10個



YNT-4

Cat.No.	ケースの大きさ	価格¥
M60-1041	312×432×78mm	85,200 (93,720)

※原子模型1個の大きさは、実際の原子の大きさの理論値の1億倍に相当します。

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



IT-4SN

理振品目 体積測定用具

マイクロピペットセット IT-4SN

完璧な液切れとスムーズなストロークで使いやすい

セット内容

- マイクロピペット IT-20N (2~20 μ L)
- マイクロピペット IT-100N (10~100 μ L)
- マイクロピペット IT-200N (20~200 μ L)
- マイクロピペット IT-1000N (100~1,000 μ L)

Cat.No.	価格¥
G40-2684-10	56,000 (61,600)

重点



ミュービッド・2plus

理振品目 物質の性質実験用具

電気泳動装置 ミュービッド・2plus

サブマリン型電気泳動のスタンダードモデル

電源一体型の電気泳動装置。生体分子 (DNA、RNA) を速く、正確に分離・分析できます。

Cat.No.	G40-2743
ゲル作製枚数	2枚 (Lサイズ)、4枚 (Sサイズ)
ゲルサイズ	110×60mm (Lサイズ)、55×60mm (Sサイズ)
ウェル数 (ウェル幅)	上6・6・12 (各6mm)、下8・8・17 (各4mm)
バッファ容量	250~280mL
大きさ	187×140×57mm
電源	AC100V
付属品	コム2個、ゲルメーカースタンド、ゲルトレイ (L) 2個、ゲルトレイ (S) 4個
価格¥	45,000 (49,500)

重点



PS-MP16

理振品目 物質分析の実験用具

サーマルサイクラー

超軽量・超薄型・高性能

- A4サイズに収まる省スペースデザイン
- 最大6 $^{\circ}$ C/秒の加熱、最大5 $^{\circ}$ C/秒の冷却速度
- 5型カラータッチスクリーン搭載

Cat.No.	G40-2629-01	G40-2629-02
型式	PS-MP16	PS-MP32+
温度制御範囲	4~99.9 $^{\circ}$ C	
グラジエント機能	—	設定温度範囲:30~99.9 $^{\circ}$ C、 温度差範囲:0.1~30 $^{\circ}$ C
サンプル数	0.2mL×16本 (2×8)	0.2mL×32本 (4×8)
大きさ・質量	200×230×85mm、3.2kg	
価格¥	298,000 (327,800)	348,000 (382,800)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 実験支援器具

乾熱滅菌器 NDSシリーズ



重点

最高使用温度300℃の乾熱滅菌器です。停電やドア開放などで庫内温度が下がった場合は、その状態に応じて適切な処置をすることで確実な滅菌が行えます。

Cat.No.	G40-1906-01	G40-1906-02
型式	NDS-420	NDS-520
方式	自然対流方式	
温度調節範囲(精度)	室温+10~300℃(±1℃以下)	
温度制御方式	マイコンPID制御 SSR出力	
内容積	97L	163L
大きさ(内寸)	450×480×450mm	600×544×500mm
大きさ(外寸)	550(565)×593(625)×825(836)mm	700(715)×643(675)×875(886)mm
質量	53kg	58kg
電源	AC100V, 11A	AC100V, 13A
付属品	棚板2枚 (等分布耐荷重約15kg/枚)	棚板3枚 (等分布耐荷重約15kg/枚)
価格¥	223,000(245,300)	254,000(279,400)



NDS-420

理振品目 実験支援器具

オートクレーブ (高圧蒸気滅菌器) LBSシリーズ



重点

- 空気抜き時間自動設定機能搭載。
- ユーザーメモリー機能搭載で、ルーチンの滅菌作業が簡単。
- 操作パネルは、実施中の工程をリアルタイムで表示。
- ふた断熱カバーを標準装備。安全に作業できます。

Cat.No.	G40-1935	G40-1936
型式	LBS-245	LBS-325
使用温度範囲	105~123℃	105~132℃
缶体寸法・容量	φ248×543mm, 22L	φ325×740mm, 53L
最高使用圧力	0.147MPa	0.216MPa
電源	AC100V, 15A (3極、アース付)	AC100V, 20A (電源プラグなし)
大きさ・質量	400×460×920mm, 50kg	490×560×1,090mm, 80kg
付属品	すのこ付バスケット	
価格¥	590,000(649,000)	710,000(781,000)

※電気工事が必要になる場合があります。予め設置場所の電気容量をご確認ください。



LBS-325

LBS-245

理振品目 生物培養用具

簡易クリーンベンチ

重点

ステンレス支柱と透明シート、空気清浄ユニットを組合わせた簡易的なクリーンベンチです。空気中のチリや細菌などの微生物を捕集・殺菌し、二次汚染を防止します。組立て、収納が簡単なので、場所を選ばずに設置・使用できます。

Cat.No.	G40-2612	G40-2613
型式	AI型	AIW型
空気清浄ユニット	1台	2台
シート材質	軟質PVCシート、厚み0.5mm	
フィルター	不織布製プレフィルター、HEPAフィルター (集塵効率:0.3μm粒子を99.97%以上)	
風速・風量	約0.5m/s、約1m ³ /min	
電源	AC100V	
大きさ*	700×500×500(649)mm	1,000×500×500(649)mm
価格¥	68,700(75,570)	127,000(139,700)

※(*)内の寸法は、空気清浄ユニットを含む場合のものです。

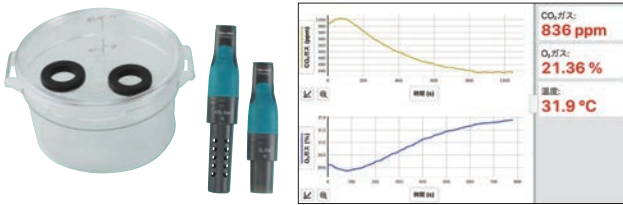


AI型

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



ホウレンソウの光合成による酸素と二酸化炭素の関係を調べる実験



理振品目 生物生理実験用具

NaRiKa 光合成実験セット (Go Direct)

植物の呼吸や光合成の実験ができる生物実験用セットです。付属の酸素センサ、二酸化炭素センサをお持ちのパソコンやタブレットと接続し、無料の専用アプリを使用して、植物の光合成、呼吸による酸素、二酸化炭素の変化を測定することができます。センサはワイヤレスになっているため場所を選ばずに実験ができ、同時接続はもちろん、別々でも使用できるので様々な実験に応用が可能です。

セット内容

- ワイヤレス酸素センサ (Air) GDx-O2 (Go Direct) (測定範囲: 酸素濃度0~100%、温度20~40°C)
- ワイヤレス二酸化炭素センサ GDx-CO2 (Go Direct) (測定範囲: 二酸化炭素濃度0~100,000ppm、温度20~40°C、湿度0~100%)
- バイオチャンパー
- ゴム栓 2個

Cat.No.	価格¥
E31-8201-41	157,000 (172,700)

理振品目 野外観察調査用具

人工気象器 (バイオトロン)



■植物の組織培養や発芽・育成実験など幅広く使える人工気象器

重点



LH-120PFD-RD



LH-120PFD-RDCT



LH-120PFD-S



FCI-280GEC



FCI-280GHS

Cat.No.	G40-2645-01	G40-2645-02	G40-2645-03	G40-2646-01	G40-2646-02
型式	LH-120PFD-RD	LH-120PFD-RDCT	LH-120PFD-S	FCI-280GEC	FCI-280GHS
制御方式	定値運転	昼夜交替運転、定値運転		固定色 (パープル)	プログラム調光 ハイスペック
温度範囲	5~50°C±1°C			10~45°C (LED使用時:18~30°C)	
照明	植物育成用蛍光灯型LEDプラントフレック20W×12灯、10W×4灯		植物育成用蛍光灯型LEDプラントフレック20W×16灯、10W×4灯	LEDバー	調色LEDバー (赤・緑・青独立調色)
電源	AC100V				
大きさ・質量	635×602×1,519mm, 100kg		586×674×1,571mm, 150kg	329×219×369mm, 15.4kg	420×413×485mm, 17.5kg
価格¥	792,000 (871,200)	936,000 (1,029,600)	1,090,000 (1,199,000)	195,000 (214,500)	372,000 (409,200)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 生物生理実験用具

センサー式酸素・二酸化炭素測定器 GOC2-2

酸素と二酸化炭素の濃度を同時に測定できる、操作が簡単な測定器です。連続測定でき、呼吸や光合成、燃焼の実験で検知管と同様の測定や、定点での連続測定など、理科実験のさまざまな場面で活躍します。

- 酸素センサは3年間交換不要。
- 専用アプリを使って測定したデータをタブレットでも確認できます。

Cat.No.	N65-9336
測定気体	酸素(O ₂)、二酸化炭素(CO ₂)
測定方式	酸素:定電位電解式、二酸化炭素:非分散赤外線吸収式(NDIR)
測定範囲	酸素:0.0~25.0%、二酸化炭素:0.04~5.00%
精度	酸素:±1.0%、二酸化炭素:±0.15%CO ₂ (0.04%以上0.50%未満)、±30%RD(0.50%以上5.00%以下)
接続	Bluetooth
対応OS	iPadOS、Windows、Android、ChromeOS
電源	アルカリ単3乾電池2個(付属)、ニッケル水素単3電池2個(別売)
大きさ・質量	196×106×38mm、400g(電池含む)
価格¥	59,000(64,900)

※酸素センサは定期的な交換が必要です。詳細はお問合わせください。



GOC2-2



〈実験のようす〉



〈専用アプリでの表示例〉

理振品目 生物生理実験用具

NaRiKa 筋収縮実験セット (Go Direct)

これが令和のキモグラフ!

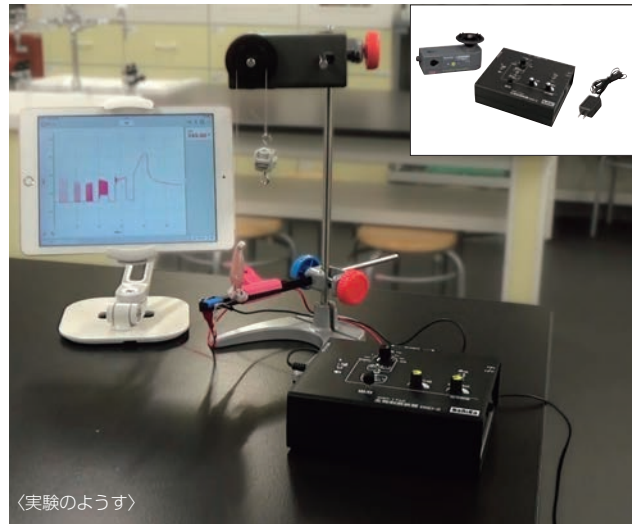
電気刺激に対する筋肉の反応を、生物刺激装置BSD-2とワイヤレスロータリーモーションセンサGDX-RMS(筋収縮をセンサが動いた角度で検知できるもの)を使って測定・記録し、キモグラフで行っていた実験を従来より簡単にできるセットです。

セット内容

- 生物刺激装置 BSD-2
- ワイヤレスロータリーモーションセンサ GDX-RMS (Go Direct)

Cat.No.	価格¥
E31-8201-43	131,500(144,650)

※USB電源アダプタは付属しません。



〈実験のようす〉

理振品目 生物生理実験用具

NaRiKa 生物刺激装置 BSD-2

生物の神経に電気信号を与え、その時の生理現象を実験・観察するための刺激装置です。

- パルス波形の電圧およびパルス幅の調整ができるので、閾値を簡単に探せます。
- パルスの発生は連続切替ができ、実験により選択可能。
- パルスの発生状況は光と音により確認できます。

Cat.No.	G40-1742
出力	出力電圧:約0.5~12V(連続可変) パルス幅:約0~5ms(連続可変) プラスとマイナスはスイッチ切替式
出力選択	単発連続切替スイッチ:単発パルスと連続パルスの選択が可能 周波数切替スイッチ:8レンジ(連続、0.5、1、2.5、10、20Hz 閾値調整[0.5])
機能	LED点灯(パルス出力のたびに点灯します) ブザー(パルス出力のたびに鳴ります)
電源	ACアダプタ(付属)
大きさ	150×150×30mm
付属品	リード線1組、刺激用電極、クリップ、糸、おもり
価格¥	71,000(78,100)



BSD-2

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点



GT-45N

理振品目 地球の学習用具

大型地球儀 (卓上型) GT-45N

Cat.No.	H45-1001	
球 体	φ450mm、プラスチック製	
台 座	木製、クロームメッキ塗装	
縮 尺	2,800万分の1	
特 長・機能	地勢地図、全回転式、日本語表記、無光沢で字が見やすい。	
価格¥	150,000 (165,000)	



理振品目 地球の学習用具

Foucault's Pendulum フーコー振り子



地球の自転を証明するフーコーの振り子を教育用に小型化したものです。振り子の振動面が北半球では時計の針と同じ向きに変化していくのを角度目盛板で観察します。三角柱形なので観察に死角がなく、減衰防止装置付きで振動は半永久的です。

Cat.No.	H45-1421	
振 り 子	1m	
ケ ー ス	460×430×1,235mm、27kg、前面扉(鍵付き)、水平調節足付き	
目 盛 板	360°分割、振動方位・振幅読み取り板付き	
電 源	AC100V	
機 能	振動減衰防止装置、照明灯(40W)	
付 属 品	予備吊り線(繰り出し式)、操作パネルカバー、ビニールカバー	
価格¥	864,000 (950,400)	

重点

40×
400×
総合倍率

LED

微動装置



MT-90

MT-94

理振品目 顕微鏡

偏光顕微鏡 (鉱物顕微鏡) MT-90シリーズ

シンプルな構造ながらアナライザとポラライザを装備した、偏光観察の入門に最適な顕微鏡。クロスニコルでの鉱物観察ができます*。オープンニコルで鉱物鑑定に用いる場合は、MT-90単眼モデルをお勧めします。

*※検板を使うことはできません。

Cat.No.	D23-6322	D23-6324	D23-6326
型 式	MT-90	MT-94	MT-93
総 合 倍 率	40×~400×		40×~1,000×
接 眼 レ ン ズ	WF10×(視野数18、十字線入り)		WF10×(視野数18、十字線入りなし)各1個
対 物 レ ン ズ	セミプランアクロマート 4×、10×、S40×		セミプランアクロマート 4×、10×、S40×、S100×(Oil)
鏡 筒 形 式	単眼、45°傾斜鏡筒、360°回転式		双眼、30°傾斜鏡筒、360°回転式
偏 光 装 置	アナライザ(スライド式)、ポラライザ(はねのけ式・360°回転可)		
レ ボ ル バ	4個用		
コンデンサ・絞り	アッペコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り		
焦 準 装 置	ステージ上下動式、1軸粗微動装置、標本破損防止装置		
ス テ ー ジ	回転メタルステージ、芯出し調整機能付き		
照 明 装 置	白色LED光源		
大 き さ・質 量	180×290×360mm、3.7kg		280×340×360mm、4.4kg
付 属 品	偏光顕微鏡による鉱物鑑定表、ACアダプタ、ダストカバー		偏光顕微鏡による鉱物鑑定表、ACアダプタ、イメージングオイル、ダストカバー
価格¥	147,200 (161,920)	158,700 (174,570)	170,200 (187,220)

* 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

** 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 標本

Fossils Specimens

化石標本

ケース付き

古生代、中生代、新生代の主要な動物・植物化石のセットです。

Cat.No.	L55-3705	L55-3706
型 式	25R	50R
種 類	25種	50種
内 容	ビルゴセラス、三葉虫(2種)、ウミユリの柄、ゴニアタイト、サンゴ、アレクトリス(シダ)、リンコネラ、アンモナイト、恐竜の骨、モササウルスの歯、貨幣石、メタセコイア、ウニ、琥珀(コパール)など	ストロマトライト、ディアカリメネ(三葉虫)、ウミユリの柄、メタカンシナ(三葉虫)、ファコプス(三葉虫)、ゴニアタイト、鱗木、ウミユリ、アンモナイト、恐竜の骨、恐竜の胃石、昆虫(同翅類)、スピノサウルスの歯、サメの歯、メタセコイア、馬の歯、鯨の耳石、木の葉、琥珀(コパール)、バイソンの歯、マンモスの毛など
木 箱	1段	2段
箱 の 大 き さ	478×402×60mm	476×400×63mm
小 箱 の 大 き さ	75×90×20mm	
価 格 円	59,000 (64,900)	115,000 (126,500)

※内容は一部変更になることがあります。
※ケースの形状は変更になる場合があります。



25R

理振品目 標本

Index Fossils

示準化石標本

ケース付き

重点

地層から発見された化石の中で、特に地層の年代を知る手がかりとなる化石の標本です。教科書に掲載されている化石を中心に構成されています。

Cat.No.	L55-3707	L55-3708
型 式	IF-10R	IF-20R
種 類	10種	20種
内 容	ディアカリメネ(三葉虫)、ビルゴセラス(オウムガイ)、スピリファー、アレクトリス、アンモナイト、恐竜の骨、ヤシ、ラムナ(サメ)、ヌムリテス(貨幣石)、メタセコイア	ディアカリメネ(三葉虫)、ビルゴセラス(オウムガイ)、スピリファー、アンモナイト、恐竜の骨、グロソプテリス、ラムナ(サメ)、ヌムリテス(貨幣石)、メタセコイア、ウミユリの柄、ゴニアタイト、恐竜の胃石、モササウルスの歯など
箱 の 大 き さ	402×206×60mm	478×327×60mm
小 箱 の 大 き さ	75×90×20mm	
価 格 円	52,000 (57,200)	93,000 (102,300)

※内容は一部変更になることがあります。
※ケースの形状は変更になる場合があります。



IF-20R

理振品目 地形・地質の模型

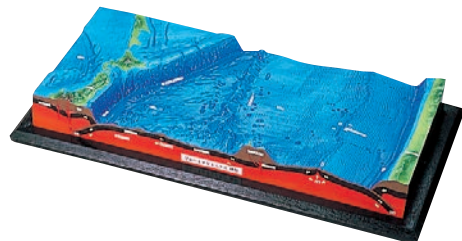
Plate Tectonics Model

プレートテクトニクス模型

重点

日本とアメリカ間の海底と断面を模型で表現したものです。地球の地殻がマントル対流によって動いていること(プレートテクトニクス理論)や海嶺にできるトランスフォーム断層、ホットスポットにできたハワイ諸島、また日本ではなぜ地震が多いかなどの説明ができます。

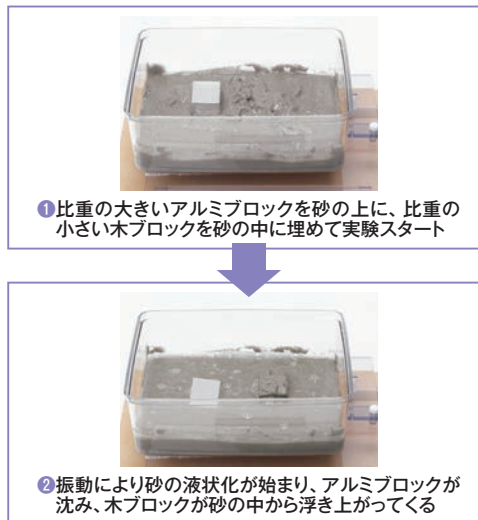
Cat.No.	M60-2070
材 質	プラスチック(本体)、木(台)
大 き さ	630×300×100mm
価 格 円	66,000 (72,600)



※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



〈実験のようす〉



① 比重の大きいアルミブロックを砂の上に、比重の小さい木ブロックを砂の中に埋めて実験スタート

② 振動により砂の液状化が始まり、アルミブロックが沈み、木ブロックが砂の中から浮き上がってくる

理振品目 地球の学習用具

NaRiKa 液状化実験装置

液状化現象とは!?現象を再現し、自然災害への正しい知識を養おう

地震発生装置「じしん君mini」を用いて地震発生時に見られる液状化現象を再現・観察するセットです。振幅、周波数を別々に設定できるので、条件を細かく設定し、液状化によって見られるさまざまな現象をシミュレーションすることができます。

セット内容

- 地震発生装置「じしん君 mini」
- 液状化実験ユニット(実験用砂、サンプルケース、アルミブロック、木ブロック、滑り止めシート、ミニシャベル)



Cat.No.	K50-1208
駆 動 部	DCサーボ型アクチュエーター
振 動 モ ー ド	横水平振動(擬似正弦波)
振 幅	約1.5~50mm
周 波 数	0.1~12Hz
電 源	単3乾電池4個(別売)、ACアダプタ(付属)
付 属 品	建物模型(アクリル製、7階建)
価格¥	65,000(71,500)

※ロットにより形状や色が変わる場合があります。



〈実験のようす〉

理振品目 地球の学習用具

NaRiKa 地震発生装置 「じしん君mini」

地震の揺れと建物への影響を学習しよう

地震発生装置「じしん君」の小型版。振幅、周波数を別々に設定できるので、長い周期の大きな揺れと、短い周期の細かい揺れを再現でき、建物の揺れ方の違いなどを実験で確かめることができます。

Cat.No.	K50-1207
駆 動 部	DCサーボ型アクチュエーター
振 動 モ ー ド	横水平振動(擬似正弦波)
振 幅	約1.5~50mm
周 波 数	0.1~12Hz
電 源	単3乾電池4個(別売)、ACアダプタ(付属)
全 耐 荷 重	500g
大 き さ	450×300×53mm(本体)
材 質	ベース:木、可動部:アクリル、脚部:ゴム
付 属 品	建物模型(アクリル製、7階建)
価格¥	59,000(64,900)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 気象観測用具

Instrument Screen

百葉箱 (組立式)



内外面を白色に塗装し、四方は通風の良いよろい戸になっています。形状は、片流れ屋根式。本体底面に、記録地中温度計のリード管を通す穴が開いています。材質:木、付属品:補修用ペンキ、ハケ



ST-K



9号型



11号型

Cat.No.	J46-1005	J46-1015-01	J46-1015-02	J46-1016-01	J46-1016-02	J46-1017-01	J46-1017-02	J46-1018-01	J46-1018-02	J46-1026
型 式	ST-K	3号型	3号型S	7号型	7号型S	9号型	9号型S	10号型	10号型S	11号型
規 格	複葉			単葉						
扉	両開き		片開き							
大きさ(内寸)	750×750×780mm					515×515×530mm		425×425×440mm		380×300×445mm
脚 の 材 質	ステンレス(SUS430)	スチール	ステンレス(SUS430)	スチール	ステンレス(SUS430)	スチール	ステンレス(SUS430)	スチール	ステンレス(SUS430)	1本脚、木
設置に必要な面積(アンカーボルト間距離)	1,150×1,150mm					910×910mm		825×825mm		720×720mm
価格¥	390,000 (429,000)	345,000 (379,500)	375,000 (412,500)	311,000 (342,100)	342,000 (376,200)	235,000 (258,500)	265,000 (291,500)	205,000 (225,500)	236,000 (259,600)	160,000 (176,000)

※品質長期維持のため、2〜3週間に一度の水拭き・数カ月一度の塗料上塗りをおすすめします。

(取付工事費¥40,000、荷造費¥6,000)

理振品目 気象観測用具

ワイヤレス気象センサ GDX-WTVA-RL (Go Direct) New

温度、湿度(相対・絶対)、風速、気圧のほか、高度、体感温度など、複数の気象データをこの1台で同時に測定できる多機能な気象センサです。お持ちのパソコンやタブレット、スマートフォンとワイヤレスで接続できます。

■リモートログ機能搭載

センサ本体にデータを直接保存できるリモートログ機能を搭載。これにより、長時間にわたる環境モニタリングなどが可能になります。

実験例

●校庭の気温・湿度の測定

Cat.No.	E31-8204-32
測定範囲	風速0~30m/s、温度-40~+120°C、気圧260~1,260hPa、湿度0~100%、風向0~360°
最小表示	風速0.1m/s、温度0.1°C、気圧1hPa、湿度0.1%、風向0.1°
測定項目	風速、温度、気圧、湿度(相対湿度、絶対湿度)、風向、露点、高度、体感温度
最大サンプリングレート	風速・風向:10サンプル/s、気圧・湿度・温度・露点・高度・体感温度:2サンプル/s
機能	リモートログ
接続	ワイヤレス、USB
対応OS	Windows11、iOS、MacOS、ChromeOS、Android
電源	充電式電源(USB充電式)
付属品	風向用アダプタ、micro USBケーブル
価格¥	64,500 (70,950)

※USB電源アダプタは付属しません。



GDx-WTVA-RL



〈実験の様子〉

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



WPS-2A

理振品目 天体観測・学習用具

天体投影機 (ワタナベ式)



- 地球上の緯度と見える星座の関係がわかります。
- 1等星、2等星、3等星の明るさの差がはっきりしています。
- 球体の天の赤道上に蛍光シールを貼ることで(ピンポイントに見たい時間の夜空の設置が容易になります。
- 月の位相と太陽との位置関係が正確にわかります。
- 月・太陽投影器がコンパクトにまとまり、操作が簡単です。

Cat.No.	H45-1625	H45-1626	H45-1627
型 式	WPS-1M	WPS-1A	WPS-2A
星 の 数	約500個		
月・太陽投影器	○	○	○
惑星投影装置	—	—	○(2個)
天の川投影装置	○	○	○
子午線投影装置	—	○	○
ポ イ ン タ ー	○	○	○
星座絵投影器	○	○	○
ド ー ム	○(2m)	○(2m)	○(2m)
星座説明CD	○	○	○
回 転 方 式	手動	電動	
大 き さ	510(全幅)×530(座高)×直径320mm		
質 量	5.5kg	6kg	
価格¥	220,000 (242,000)	275,000 (302,500)	285,000 (313,500)

理振品目 天体望遠鏡

NaRiKa 天体望遠鏡 ホルタIIシリーズ



重点



ホルタII AE81M

重点



ホルタII R130Sf

Cat.No.	D29-9002-01	D29-9002-11	D29-9002-02
型 式	ホルタII AE81M	ホルタII AE81M-NA	ホルタII R130Sf
鏡 筒 形 式	屈折式		反射式
対物レンズ(主鏡)有効径	81mm/アクロマート・マルチコーティング		130mm/放物面・マルチコーティング
焦点距離(口径比F)	910mm(F11.2)		650mm(F5)
集光力(対肉眼)	134×		345×
分解能(極限等級)	1.43"(11.3等)		0.89"(12.3等)
架 台 タイ プ	ホルタII経緯台		
フ ァ イ ン タ ー	5倍30mm、実視界8°		6倍30mm、実視界7°
太 陽 投 影 板	—	○(Aセット付属)	—
接 眼 レ ン ズ (31.7mm径)	PL20mm(46倍、実視界60分)、PL6.5mm(140倍、実視界20分)		PL20mm(33倍、実視界89分)、PL6.3mm(103倍、実視界30分)
付 属 品	正立天頂プリズム31.7mm、星座早見盤、ガイドブック、アルミ製三脚		星座早見盤、ガイドブック、アルミ製三脚
質 量	8.7kg		11.0kg
価格¥	73,000 (80,300)	88,000 (96,800)	79,000 (86,900)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

物理

化学

生物

地学

共通

理振品目 天体望遠鏡

スマート望遠鏡

ケース付 New

天体観測にも野外観測にも使える! デュアルカメラ搭載のスマート望遠鏡

自動導入・追尾機能搭載のコンパクトなスマート望遠鏡。スマートフォンやタブレットを使って、太陽、銀河、星雲の観測・撮影だけでなく、従来のスマート望遠鏡では撮影できなかった天の川や流星なども撮影できます。また、広角レンズ搭載により、パードウォッチングや風景のパノラマ写真の撮影もできます。

■操作モニターには専用アプリをインストール済み(※D29-9916-10のみ)。

Cat.No.	D29-9916	D29-9916-10
型式	DWARF3	DWARF3-TN
対物レンズ / 有効径	望遠35mm、広角3.4mm	
焦点距離	望遠150mm、広角6.7mm	
35mm換算焦点距離	望遠737mm、広角45mm	
架台	電動経緯台	
センサモデル	望遠IMX678、広角IMX307	
内部ストレージ	128GB	
バッテリー容量	10,000mAh	
撮影モード	写真、ビデオ、天体写真、パノラマ、連射、タイムラプス	
大きさ・質量	222×142×65mm、1.3kg	
付属品	USBケーブル、太陽フィルター、専用バッグ	三脚、操作モニター(専用アプリ*1インストール済)、USBケーブル、太陽フィルター、専用バッグ
価格¥	84,545 (92,999)	125,000 (137,500)

※1専用の無料アプリ「DWARFLAB」が必要になります。対応OS:iOS、Android
※操作モニターの仕様・機種は変更になる場合があります。



重点



DWARF3

理振品目 天体望遠鏡

NaRiKa スマート天体望遠鏡 eVscope2

ケース付

タブレット連動のスマート天体望遠鏡

これまでぼんやりとしか見ることができなかった無数の星を、光の蓄積技術によってはっきりと細部まで色鮮やかに観察できます。アプリと連動することで天体に詳しい方から初心者まで簡単に使用できます。

■操作モニターには専用アプリをインストール済み。また、お手持ちのタブレットやスマホにも専用アプリ(無料)をインストールすれば、一度に最大10台まで同時に宇宙を観測できます。

■天体からのかすかな光をリアルタイムに蓄積することで、街灯の明かりがあっても星雲を観察できます。

Cat.No.	D29-9936
焦点距離	450mm
光学倍率	50倍
デジタル倍率	最大400倍(最大150倍を推奨)
分解能(極限等級)	中等条件の夜空・1分で16等級、好条件の夜空・数分で17.7等級
分離角	1.33秒角
反射鏡直径	114mm
架台タイプ	電動経緯台
センサモデル	IMX347
内部ストレージ	64GB
質量	9kg(三脚含む)
付属品	三脚、操作モニター(専用アプリ*1インストール済)、USBケーブル、専用バッグ
価格¥	750,000 (825,000)

※1 専用アプリ対応OS:Android 6.0以降、iOS、iPadOS 12.0以降(GPS、Wi-Fi機能搭載)
※操作モニターの仕様・機種は変更になる場合があります。

重点



eVscope2



eVscopeで撮影した画像

無料専用アプリ「Unistellar」

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 質量測定用具

重点

電子てんびん ナビゲーターシリーズ

- 赤外線タッチレスセンサ搭載。非接触の操作が可能
- 見やすいバックライト付きLCDディスプレイ
- A05-3768-01・02・06は校正用の分銅が標準付属



NV222JP

NV621JP

セットに入っているプラスチックカバーを使うと、積み重ねて収納できます。



Cat.No.	A05-3768-01	A05-3768-02	A05-3768-06	A05-3768-03	A05-3768-04	A05-3768-05
型式	NV222JP	NV422JP	NV622JP	NV621JP	NV2201JP	NVT4201JP
最大計量	220g	420g	620g		2,200g	4,200g
最小表示	0.01g				0.1g	
計量皿	φ145mm				190×144mm	230×174mm
インターフェース	RS-232C、USB、イーサネット(全て別売)					
電源	ACアダプタ(付属)、充電式バッテリー(別売)、単2乾電池4個(別売)					
大きさ・質量	204×230×70mm、1kg					240×250×74mm、1.5kg
価格¥	45,700 (50,270)	52,900 (58,190)	67,900 (74,690)	43,200 (47,520)	45,700 (50,270)	50,100 (55,110)

理振品目 質量測定用具

分析用電子てんびん PXシリーズ

シンプル&リーズナブルな分析用電子てんびん。

- バックライト付きLCDディスプレイに、ガイダンス表示可能な2行表示
- 充実した計量モード(重量・個数・%・動物計量・密度測定)
- RS-232CとUSBデバイスの通信出力が標準装備



PX223JP/E

外部分銅校正モデル

Cat.No.	A05-3808-01	A05-3808-02	A05-3808-03	A05-3808-04	A05-3808-05	A05-3808-06
型式	PX84JP/E	PX124JP/E	PX224JP/E	PX223JP/E	PX323JP/E	PX423JP/E
最大計量	82g	120g	220g		320g	420g
最小表示	0.0001g				0.001g	
計量皿	φ90mm				φ120mm	
風防	○					
インターフェース	RS-232C、USB					
電源	ACアダプタ(付属)					
大きさ・質量	209×321×309mm、4.5kg					
価格¥	184,300 (202,730)	204,100 (224,510)	221,500 (243,650)	106,300 (116,930)	121,900 (134,090)	128,700 (141,570)

校正分銅内蔵型モデル

Cat.No.	A05-3808-11	A05-3808-12	A05-3808-13	A05-3808-14	A05-3808-15	A05-3808-16
型式	PX84JP	PX124JP	PX224JP	PX223JP	PX323JP	PX423JP
価格¥	205,500 (226,050)	215,200 (236,720)	237,500 (261,250)	118,200 (130,020)	135,100 (148,610)	143,600 (157,960)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 温度測定用具

Waterproof Digital Thermometer
防水型デジタル温度計

Cat.No.	A05-6149-01	A05-6149-02
型式	HR-1100EN	HR-1200EN
測定範囲	-200~+500℃	
分解能	0.1℃(-104.9~+500℃)、1℃(前記以外)	
精度	0.1℃分解時:±0.05%+0.2℃(0.0℃以上)、±0.15%+0.2℃(0.0℃未満)、1℃分解時:±0.1%+1℃(0℃以上)、±0.5%+1℃(0℃未満)	
防水性能	JIS C 0920(IPX5)相当	
機能	オートパワーオフ、データホールド	オートパワーオフ、データホールド、MAX/MIN表示
電源	アルカリ単3乾電池4個(付属)	
大きさ	本体:82×36×166mm、センサ:コード長1m	
付属品	ソフトケース、ストラップ	
価格¥	56,500 (62,150)	67,500 (74,250)



HR-1100EN

理振品目 温度測定用具

赤外線サーモグラフィカメラ FLIR ONE ケース付き

今まで見る事ができなかった温度分布が一目でわかる
 タブレットやスマートフォンと接続し、鮮明で高画質なサーモグラフィを撮影することができるカメラ。専用アプリはダウンロードフリー。通常の静止画だけでなく、パノラマ画像やタイムラプスビデオも撮影・取込でき、撮影画像の温度読み出し機能などもあります。

実験例

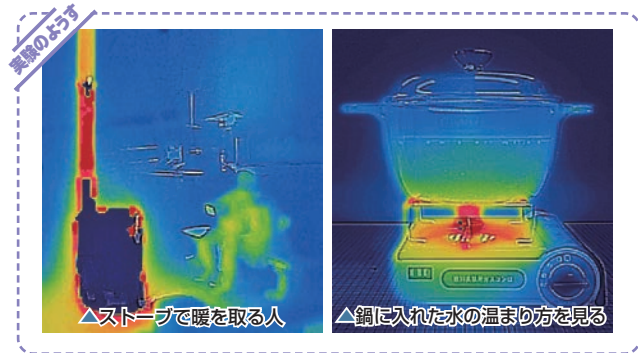
- 水の対流、物の温まり方の観察
- 日向と日陰の温度差を見る
- 動物の温度を測る(恒温動物と変温動物の比較)

Cat.No.	A05-6400-01	A05-6400-02	A05-6400-03 New
型式	iOS版(Lightning)	Android版	iOS版(USB-C)
測定範囲	-20~+120℃		
分解能	0.1℃		
熱画像解像度	80×60(4,800)pixel		
大きさ	67×34×14mm		
電源	メスUSB-ライトニング(5V)*1	メスUSB-C(5V)*1	
付属品	充電ケーブル(USB Type Cコネクタ)、専用ケース	充電ケーブル(USB Type Cコネクタ)、専用ケース	
価格¥	42,000 (46,200)	42,000 (46,200)	42,000 (46,200)

*1 ACアダプタは付属しません
 ※ A05-6400-02の対応機種:USB Type Cコネクタ搭載機種(Android5.0以降)
 ※ A05-6400-03の対応機種:USB Type Cコネクタ搭載機種(iPhone15以降)



FLIR ONE



理振品目 電磁誘導と電磁波実験用具

デジタル・オシロスコープ

重点

Cat.No.	A05-7876	A05-7876-10
型式	DSO3050E	DSO3050E(専用マイク付)
表示部	8型カラーLCDディスプレイ	
入力チャンネル数	2チャンネル	
周波数帯域	50MHz	
最高サンプリングレート	500MS/s(1ch時)、250MS/s(2ch時)	
機能	カーソル測定、自動測定、数学計算(加減乗除、FFT)、波形保存、リサイズ図形	
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	15W	
大きさ・質量	348×78×170mm、1.5kg	
付属品	プローブ2本、電源コード、USBケーブル、ソフトウェア(CD)	専用マイク、プローブ2本、電源コード、USBケーブル、ソフトウェア(CD)
水平軸	感度	5ns/div~100s/div(1-2.5ステップ)
	確度	±100ppm
垂直軸	分解能	8ビット
	感度	5mV/div~5V/div
直軸	最大入力電圧	400V(DC+ACピーク)
	入力インピーダンス	1MQ±2%、10pF±5pF
価格¥	50,800 (55,880)	59,700 (65,670)



DSO3050E

- 豊富な自動測定機能搭載。
- 20種類の自動測定・FFT解析が可能。
- パス・フェイル機能、波形記録・リプレイ機能付き。

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点



US-105N

理振品目 洗浄器具

超音波洗浄器 US-100Nシリーズ

高出力の超音波パワー、ヒーター標準装備

一度設定した洗浄時間・温度はスイッチをOFFにしても記憶される、メモリー機能付き。

Cat.No.	F35-2555-03	F35-2555-04	F35-2555-05
型式	US-103N	US-104N	US-105N
材質	SUS304(槽)、アルミニウム(本体)		
槽容量	3.8L	5.8L	9.2L
周波数	38kHz		
出力	100W	150W	200W
温度設定範囲	常温~50℃※メモリー機能付き		
排水方式	手動排水バルブ式		
タイマー	最大60分(1分単位)※メモリー機能付き		
電源	AC100V		
大きさ	槽内寸 299×150×100mm	299×150×150mm	299×236×150mm
本体	381×230×194mm	381×230×249mm	381×319×249mm
質量	4.7kg	5.5kg	6.6kg
付属品	すのこ、ふた、脱着式電源コード		
価格¥	132,000 (145,200)	150,000 (165,000)	170,000 (187,000)

※洗浄かご等のオプション品に関しては、お問い合わせください。

理振品目 実験支援器具

NaRiKa 試験管乾燥器 LD-490N

試験管の他に一般のガラス器具類の乾燥に使用できる万能型の乾燥器です。付属の試験管立てによって内径10mm以上のものが一度に49本セットできます。



LD-490N

Cat.No.	F35-2654
乾燥時間	最大12分
熱源	ニクロム線ヒーター(サーモスタット付き)
電源・消費電力	AC100V、450W
大きさ・質量	本体:300×500×205mm(突起部含まず)、 試験管立て:290×290×100mm(49本立て)、12kg
価格¥	198,000 (217,800)

理振品目 定温器

定温恒温乾燥器 NDOシリーズ

- 最高300℃まで温調可能(※W型は270℃まで)
- 温度表示部は明るく視認性の高いバックライトブルー液晶採用



NDO-420

Cat.No.	F35-2635-01	F35-2635-02
型式	NDO-420	NDO-420W
温度調節範囲	室温+10~300℃	室温+10~270℃
方式	自然対流方式	
温度制御方式	マイコンPID制御、SSR出力	
安全機能	ドア開放、上・下限警報、センサ不良、ヒーター断線、SSR不良、漏電・過電流ブレーカー、可変式独立過昇防止器	
観察窓	—	○
ヒーター容量	1.0kW	
材質	ステンレス(庫内)	
内容積	97L	
電源	AC100V	
大きさ	(内寸)450×480×450mm (外寸)550(565)×593(625)×825(836)mm	
質量	53kg	56kg
付属品	棚板2枚(等分布耐荷重約15kg/枚)	
価格¥	223,000 (245,300)	245,000 (269,500)

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 実験支援器具

Drying Shelf

NaRiKa **ドライワゴン** KK-40N



便利な天板付き

4個(大小各2個)のバスケットは前後両側からスムーズに引き出せ、一度に多くのガラス器具の自然乾燥ができます。便利な天板付きで、水受け槽もあり床面をぬらさず安心です。

Cat.No.	T80-3351
材質	スチール、樹脂コーティング加工(本体)、ステンレスSUS430(天板)
大きさ	536×434×765mm
キャスター	φ50mm金属製
価格¥	59,000 (64,900)



KK-40N

理振品目 実験支援器具

NaRiKa **乾燥機付器具保管庫** DGK-501C-AN



乾燥機を搭載し、温風で乾燥させながら器具を保管できます。水切りバスケット、網棚がセットになっているので、さまざまな形状の器具に対応しています。

Cat.No.	T80-3406
材質	透明アクリル(窓・側面・背面・天面)、アルミフレーム、アルミ複合板、シルバー(架台)、アクリル白(底面)
温風	連続送風最長6時間(50Hz)/5時間(60Hz)
保護装置	サーモスタット、ヒーター・モーター用温度ヒューズ(119℃)
電源	AC100V
大きさ・質量	850×525×1,761mm、48kg
キャスター	φ65mmナイロン製、ストッパー付き
付属品	①網棚(スライドレール付き、スチールPEコーティング)各1枚 (A):130マス(メスシリンダー25mL用) (B):56マス(メスシリンダー100mL用) (C):24マス(メスシリンダー500mL用) ②バスケット(レール付き、PP製)深型・浅型各1個 ③水受けバット(レール付き、PP製)2枚
価格¥	301,100 (331,210)

※製品の形状・仕様等が一部変更になる場合があります。

〈使用例〉



DGK-501C-AN

理振品目 実験支援器具

器具乾燥器 DRU600TE



感熱式独立過熱防止装置装備

Cat.No.	F35-2636
使用温度範囲	室温+10~80℃
対流方式	自然対流式
温度調節精度	±1.5℃(80℃において)
温度上昇時間	約30分(室温→80℃)
温度調節器	PID制御(TC-EVIシステム)
運転形態	定値運転、タイマー運転(オートストップ)1分~99時間59分
ヒーター容量	1.34kW
内容積	458L
電源	AC100V
大きさ・質量	684×730×1,615mm、100kg
付属品	棚板3枚、棚受6本、水受バット1枚、車輪止2個
価格¥	371,000 (408,100)



DRU600TE

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



MS-IMP

理振品目 実験支援器具

マグネットスターラー MS-IMP

- 攪拌容量1.5Lまで対応
- 回転数はデジタル表示
- 天板は耐薬品性の強化ガラス仕様

Cat.No.	F35-2844
攪拌容量	~1.5L
回転数	100~2,500rpm
電源	AC100V
大きさ	152×164×30mm
価格¥	65,100 (71,610)



SRS316HA

理振品目 実験支援器具

Hot Plate Stirrer

ホットプレートスターラー

試薬を加熱しながら攪拌できます。

Cat.No.	F35-2818-01	F35-2818-02
型式	SRS311HA (50Hz用)	SRS316HA (60Hz用)
攪拌容量	50mL~3L	
回転数	200~1,500rpm	
使用温度範囲	50~300°C (室温20°C、無試料時のプレート表面温度)	
温度調節器	サーミスタ式ON・OFF制御	
ヒーター容量	250W	
電源	AC100V	
大きさ	本体:160×203×110mm、プレート:φ150mm	
付属品	PTFE攪拌子1個	
価格¥	59,600 (65,560)	59,600 (65,560)

※ご注文の際は、電源周波数をご確認ください。

重点



T-MS

理振品目 実験支援器具

小型遠心器 T-MS

■ 2電源方式採用で、使う場所を選びません。

Cat.No.	F35-3014-03
口 - タ - A	1.5mL (2mL) マイクロチューブ8本セット可能 回転数:6,000rpm (±20%) 遠心力:1,260~2,840×g (1.5mL)、1,310~2,960×g (2mL)
口 - タ - B	PCR8連チューブ (0.2mL×8本) ×2列セット可能 回転数:6,200rpm (±20%) 遠心力:1,200~2,690×g (最大)、810~1,820×g (最小)
タイマー	6分間 (固定)
電源	ACアダプタ (付属) またはアルカリ単3乾電池4個 (別売)
大きさ	150×163×113mm
付属品	マイクロチューブ (1.5mL) 10本
価格¥	53,000 (58,300)

重点



H-19αN

理振品目 実験支援器具

Electric Centrifuge

小型卓上遠心器 H-19αN

■ メモリ機能付き (10メモリ) ■ 新型スイングローター付き

Cat.No.	F35-3009
回転数	4,000rpm
遠心加速度	2,040×g
最大処理能力	15mL×8本
タイマー	1~999分/1~999秒/ホールド運転
電源	AC100V
大きさ・質量	364×384×320mm、21.5kg
付属品	スイングローター (RF-109K)
価格¥	256,500 (282,150)

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、() 内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 物質の性質実験用具



オルガノカートリッジ純水器 Gシリーズ(ポンベ型) ※F35-3112のみ

イオン交換樹脂を充填した純水器。蛇口につなぎ、原水を通すだけで簡単・手軽に純水を得られます。また、電気伝導率計を標準装備。生成した純水の純度(不純物の確認)やカートリッジの取替時期がわかりやすくなっています。

Cat.No.	F35-3110	F35-3111	F35-3112
型式	G-5D	G-10D	G-20D
標準流量	30~100L/h	50~200L/h	100~400L/h
純水採水量	約950L	約1,900L	約3,800L
イオン交換樹脂	アンバーライトMB-2 樹脂量5L	アンバーライトMB-2 樹脂量10L	アンバーライトMB-2 樹脂量20L
最高使用圧力	0.343MPa		
付属品	電気伝導率計、単3乾電池2個、取付金具、ホース		
大きさ	φ131×623mm	φ168×757mm	φ212×920mm
質量(運転時)	10kg	18kg	38kg
価格¥	127,000(139,700)	171,000(188,100)	286,000(314,600)

※イオン交換樹脂の交換について:ポンベごとお預かりして、内部の樹脂を有償にて交換いたします。ご依頼は、ナリカの特約店へお願いします。

重点



G-5D

G-10D

G-20D

理振品目 実験支援器具

Ice Maker

自動製氷器

■IM-25Pは自然冷媒を採用し、従来フロン機に比べ地球温暖化係数(GWP)を約99%削減。

Cat.No.	F35-4282	F35-4290 New
型式	KM-12F	IM-25P
製氷能力	約10/12kg/日(室温20℃)、 約8/9kg/日(室温30℃)	約24/26kg/日(室温20℃)、 約19/22kg/日(室温30℃)
貯氷量	約4kg	約8.5kg
電源	AC100V	
消費電力	175/170W(50/60Hz)	145/165W(50/60Hz)
大きさ・質量	326×413×512mm、22kg	395×450×770mm、33kg
価格¥	298,000(327,800)	521,000(573,100)

※搬入及び据付設置工費は含まれています。ただし、離島への運搬費用は別途となり、離島での据付設置工事は地元の水道業者へ依頼してください。

※製品の形状、仕様等が変更になる場合があります。

重点



KM-12F

IM-25P

理振品目 気体の性質実験用具

Bottle for Liquid Nitrogen

液化ガス容器

Cat.No.	C15-7060	C15-7061
容量	5L	10L
大きさ (外径×高さ)	260×510mm	330×570mm
蒸発量	4.0%/day	2.1%/day
価格¥	130,000(143,000)	152,000(167,200)

※口径は5L用、10L用共に19mmです。
※本器は容器のみの販売です。液体窒素をお求めの際は、日酸TANAKA様、大陽日酸様などから各地区の代理店を紹介していただき、そちらへお問い合わせください。

重点



※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点



理振品目 定温器

NaRiKa 冷凍冷蔵庫 (2ドア式)



Cat.No.	F35-4329
容量	約140L
電源	AC100V
大きさ・質量	約500×550×1,250mm、約37kg
付属品	試験管立て、バット、デジタル温度計
価格¥	93,000 (102,300)

※ロートにより、形状・仕様などが変更になる場合があります。

重点

※T80-3303のみ



LKEXV-1800



SCF-FG-4002

理振品目 定温器

防爆冷蔵庫/防爆冷凍冷蔵庫



鍵付きで有機溶媒などの可燃性物質を冷蔵・冷凍貯蔵できる、冷蔵庫です。庫内には、貯蔵物から可燃性ガスが発生しても、電気火花またはアークを発生する部分はありませんので安全です(防爆仕様)。ノンフロン冷媒を採用し、環境にも配慮した設計です。

Cat.No.	T80-3301	T80-3303
品名	防爆冷蔵庫 LKEXV-1800	防爆冷凍冷蔵庫 SCF-FG-4002
内容積	冷蔵庫180L	冷凍庫110L、冷蔵庫267L
温度	+2~+15℃	冷蔵室:+3~+16℃ 冷凍室:-9~-30℃
棚・引き出し	冷凍 冷蔵	ガラス棚2段、引き出し3個 ガラス棚4枚
電源	AC100V	A100V
大きさ・質量	600×(595+43)× 860mm、40kg	600×(650+43)× 2,044mm、83kg
価格¥	260,000 (286,000)	580,000 (638,000)

※水性ガス、水素、アセチレン、二酸化炭素などのガスが発生するもの、及び自己反応性物質の貯蔵には使用できません。

※T80-3301は、設置場所に合わせて扉の開閉方向を選ぶことができます。(ご注文時にご指定ください。)

重点



CN-25C



SLC-25A



CN-40A

理振品目 定温器

小型低温恒温器

- 静音・低振動設計
- コンパクトで大容量設計
- マイコン制御とアルミ5面自然対流方式により高性能な温度管理を実現

Cat.No.	G40-1896-01	G40-1896-02	G40-1896-03
型式	CN-25C	SLC-25A	CN-40A
温度制御範囲	3~45℃まで1℃単位	3~65℃まで1℃単位	3~45℃まで1℃単位
冷却・加温方式	自然対流方式(5面冷却・加温)		
冷却・加温装置	ペルチェ素子モジュール		
プログラム運転	—		○
安全装置	過昇温度保護機能		
収納のめやす	φ90×15mmシャーレが100枚		φ90×15mmシャーレが140枚
内容積	25L		37L
電源・消費電力	AC100V、98W		
大きさ・質量	(内寸)265×260×360mm (外寸)345×445×477mm、12kg	(内寸)265×260×360mm (外寸)345×445×477mm、13kg	(内寸)360×276×420mm (外寸)450×455×550mm、18kg
付属品	棚板一式(三分割タイプ)	棚板1枚、電気配送接続キャップ	棚板2枚、鍵2個
価格¥	130,000 (143,000)	153,000 (168,300)	219,500 (241,450)

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 定温器

定温器 P-BOX

小型・軽量でありながら高精度な定温器

小型・軽量でありながら高精度な定温器です。サンプルにやさしい熱伝導式、細菌が付着しにくい内槽（BA仕上げ）採用の安心設計です。また、電源摂取口標準装備で小型機器の併用も可能です。

Cat.No.	G40-1855	G40-1856
型式	縦型	横型
温度範囲	室温+5~45℃	
方式	エアージャケット	
ヒーター容量	130W	
材質	SUS304(内槽)、ABS/AS(外装)	
電源	AC100V	
大きさ	(内寸)220×300×270mm (外寸)309×363×459mm	(内寸)310×300×185mm (外寸)456×363×312mm
質量	5.5kg	4.8kg
付属品	棚板、棒温度計	
価格¥	55,000 (60,500)	55,000 (60,500)

重点



縦型



横型

〈使用例〉

理振品目 定温器

恒温水槽 (ウォーターバス)

ステンレス製バスに、シーズヒーターと液体膨張式温度調節器を取付けた、お手頃価格のウォーターバスです。空焚き防止機能付き。

Cat.No.	G40-2657-01	G40-2657-02	G40-2657-03	G40-2657-04
型式	E-1	E-2	E-3	E-4
温度範囲	室温+5~95℃			
ヒーター	400W	600W	650W	800W
電源	AC100V			
大きさ(内寸)	φ160×90mm	φ180×100mm	φ210×110mm	φ240×120mm
価格¥	55,000 (60,500)	57,500 (63,250)	59,500 (65,450)	63,750 (70,125)

重点



E-2

理振品目 定温器

電気定温水槽 TR-1α

DNA抽出実験、制限酵素反応実験におすすめです。

- オン・オフタイマー機能搭載。任意の時間にセットすることにより、設定時間経過後に自動スタート及び自動停止が可能です。
- 安全装置には2つの独立した回路からなるダブルロック機構を採用しており、高い安全性を有しています。
- マイコン式PID制御が高精度な温度コントロールを実現。

Cat.No.	F35-2707
温度範囲	室温+5~80℃(付属水槽使用時はMAX70℃)
温度調節	マイコン式PID制御
攪拌方式	噴流攪拌式
ヒーター容量	1kW
安全装置	異常過熱防止装置、フロート式空焚き防止
電源	AC100V
大きさ	140×150×310mm
付属品	PP製水槽(内寸194×336×156mm)
価格¥	76,600 (84,260)

重点



TR-1α

※ 掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点



〈使用例〉



TKM

※実験器具・クリアーバスケットは付属しません。

理振品目 保管庫

NaRiKa 理科収納ワゴン TKM



実験器具の収納・移動に便利!

理科実験用ガスコンロや、実験器具のセットを収納できるワゴン。キャスター付きで棚ごと移動ができます。

Cat.No.	T80-1010
材質	合板
大きさ(外寸)	569×390×737mm
棚板	6枚
その他	キャスター付き
価格¥	89,000 (97,900)

理振品目 保管庫

NaRiKa グラットネル収納棚 GSシリーズ



キャスター付きで移動も楽々

重点



GS-S

重点



GS-M



移動に便利な
キャスター付き

Cat.No.	T80-1220	T80-1221
型式	GS-S	GS-M
材質	スチール焼付塗装仕上げ(枠)、ポリプロピレン(収納ケース)	
大きさ	370×420×790mm	1,055×420×790mm
収納ケース	浅型3個、深型2個	浅型9個、深型6個
キャスター	φ50mm金属製、ストッパー付き	
価格¥	43,000 (47,300)	78,000 (85,800)

重点



CSP-6084SSEI

理振品目 保管庫

ニューパールワゴン CSP-6084SSEI

グループごとに分けた実験道具を運搬するのに最適です。

Cat.No.	T80-2115
大きさ・質量	600×400×880mm、21kg
耐荷重	140kg
棚板	50mmピッチで上下調節可能
キャスター	φ100mmサイレントエラストマー製、ストッパー付き
価格¥	64,600 (71,060)

※要組立品です。

※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 保管庫

Microscope Storage Cabinet

顕微鏡保管庫 SCMシリーズ



重点

大きめの顕微鏡もゆったりと収納できる保管庫です。収納する顕微鏡の台数に応じて、2つのサイズからお選びいただけます。

Cat.No.	T80-1127	T80-1126
型式	SCM-S	SCM-L
材質	スチール(本体)、塩化ビニル樹脂(窓部)	
大きさ	900×500×1,800mm(外寸)、 840×480×1,670mm(内寸)	1,200×500×1,800mm(外寸)、 1,140×480×1,670mm(内寸)
質量	45kg	56kg
棚板耐荷重	約40kg/枚	
扉	両開き式	
付属品	棚板3枚(上下可動式)、鍵、L字型金具	
価格¥	150,800 (165,880)	183,400 (201,740)

※T80-1126は棚板耐荷重以内であっても、顕微鏡の置き方によっては棚板がたわむ場合がありますのでご注意ください。



SCM-S

理振品目 保管庫

顕微鏡乾燥保管庫 M-DRシリーズ

高性能ドライユニット搭載の顕微鏡保管庫

湿度調節器で庫内湿度を25~50%RHの低湿度に保ち、顕微鏡をカビやサビなどの湿害から守ります。

重点

Cat.No.	T80-1124	T80-1124-01	T80-1124-02
型式	M-DR2	M-DRP2	M-DRW2
材質	スチール(粉体塗装)、扉はガラス		
湿度調節	ドライユニット・デジタルコントローラー(25~50%RH(±3~4.5%RH))		
大きさ(間口)	800×448×988mm(外寸)、878(830)× 390×855(800)mm(内寸)	800×448×1,976mm (外寸)、878(830) ×390×855(800)mm (上下段各内寸)	
質量	52kg	104kg	
棚板耐荷重	約50kg/枚		
電源	AC100V		
サービスコンセント	—	○	—
付属品	棚板1枚、鍵2個、床面固定用金具	棚板2枚、鍵4個、床面固定用金具、上下連結用金具	
価格¥	260,000 (286,000)	280,000 (308,000)	500,000 (550,000)

※棚板耐荷重以内であっても、顕微鏡の置き方によっては棚板がたわむ場合がありますのでご注意ください。



M-DR2

理振品目 電源・電池実験用具

パワーバンク&充電ステーション New

セット内容

- パワーバンク 5個
- USBケーブル(1.0m/1.8m)各1本
- 充電ステーション
- ロック解除キー
- ACアダプタ

Cat.No.	E31-2000	
パワーバンク	バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオン電池
	電池容量	24,000mAh
	定格出力	USB Type-C:最大20V・5A、USB Type-A:最大6V・3A
	出力ポート	USB Type-C×2、USB Type-A×1
	入力ポート	USB Type-C×1、ステーションによるコンタクト充電
	充電時間	約1.6時間
	その他	LCDディスプレイ、LEDライト
充電ステーション	出力	コンタクト充電×5個、各ポート60W、合計120W
	入力	ACアダプタ
	大きさ・質量	477×109×56mm、860g
価格¥	111,000 (122,100)	

教育現場で役立つ持ち運べるバッテリー

長寿命&安全性の高いリン酸鉄リチウムイオン電池を搭載したモバイルバッテリーと充電ステーションのセット。タブレットや顕微鏡の充電、USB対応の実験器具と合わせての理科実験など、可能性が広がります。



〈使用例〉



※掲載品の価格は2026年1月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。



① 読み取り望遠鏡 C



② マイクロピペットセット IT-4SN



③ 電子てんびん NV222JP



④ 電子てんびん MA602PE



⑤ 分析用電子てんびん MA204E



⑥ 防水型デジタル温度計 HR-1100EN



⑦ 赤外線サーモグラフィカメラ SK-8500



⑧ 赤外線サーモグラフィカメラ FLIR ONE



⑨ 講義用検流計 (増幅器付) GM-K

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄		
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額	
長さ測定用具	①		D20-2704	読み取り望遠鏡 C	望遠鏡:大きさφ36×255mm、対物レンズφ30mm・倍率9×、上下微動機構付き、スケール(目盛板):水平・垂直両用、全長850mm、800/mm目盛	228,000 (250,800)			
体積測定用具	②		G40-2684-10	マイクロピペットセット IT-4SN	セット内容: IT-20N(2~20μL)、IT-100N(10~100μL)、IT-200N(20~200μL)、IT-1000N(100~1,000μL)	56,000 (61,600)			
質量測定用具 重点品目 ○精密電子てんびん	③	○	A05-3768-01	電子てんびん NV222JP	赤外線タッチレスセンサ搭載。最大計量:220g、最小表示:0.01g、計量皿:φ145mm、校正用分銅付属	45,700 (50,270)			
		○	A05-3768-02	NV422JP	最大計量:420g、最小表示:0.01g	52,900 (58,190)			
		○	A05-3810-01	電子てんびん SJ422	音叉式電子てんびん、音叉センサ5年保証付き。最大計量:420g、最小表示:0.01g、計量皿:φ140mm	73,000 (80,300)			
		○	A05-3810-02	SJ622	最大計量:620g、最小表示:0.01g、計量皿:φ140mm	84,000 (92,400)			
		④	○	A05-3813-01	電子てんびん MA602PE	明るいLCDディスプレイでのタッチ操作。最大計量:620g、最小表示:0.01g、計量皿:160×160mm	124,900 (137,390)		
		○	A05-3769-01	電子てんびん CB-4 300	計量対象に応じて3段階切替え表示ができるトリプルレンジ機能搭載。最大計量:12、60、300g、最小表示:0.01、0.05、0.1g、計量皿:φ140mm	74,000 (81,400)			
		○	A05-3769-02	CB-4 600	最大計量:60、300、600g、最小表示:0.05、0.1、0.2g、計量皿:φ140mm	74,000 (81,400)			
		○	A05-3809-01	電子てんびん ALE323	音叉式センサ採用で安定所要時間の高速化を実現。最大計量:320g、最小表示:0.001g、計量皿:φ118mm、風防付き	84,000 (92,400)			
		○	A05-3809-02	ALE3202	最大計量:3,200g、最小表示:0.01g、計量皿:180×160mm	84,000 (92,400)			
				A05-3811-02	分析用電子てんびん MA104E	明るいLCDディスプレイでのタッチ操作。最大計量:120g、最小表示:0.1mg、計量皿:φ90mm	220,500 (242,550)		
		⑤		A05-3811-03	MA204E	最大計量:220g、最小表示:0.1mg	236,000 (259,600)		
				A05-3808-02	分析用電子てんびん PX124JP/E	バックライト付きLCDディスプレイに、ガイダンス表示可能な2行表示。最大計量:120g、最小表示:0.0001g、計量皿:φ90mm、風防付き	204,100 (224,510)		
				A05-3808-03	PX224JP/E	最大計量:220g、最小表示:0.0001g、計量皿:φ90mm、風防付き	221,500 (243,650)		
				A05-3808-05	PX323JP/E	最大計量:320g、最小表示:0.001g、計量皿:φ120mm、風防付き	121,900 (134,090)		
時間測定用具									
温度測定用具	⑥		A05-6149-01	防水型デジタル温度計 HR-1100EN	測定範囲:-200~+500°C、分解能:0.1°C(-104.9~+500°C)、1°C(前記以外)、防水性能:JIS C 0920(IPX5)相当、機能:オートパワーオフ、データホールド	56,500 (62,150)			
			A05-6149-02	HR-1200EN	機能:オートパワーオフ、データホールド、MAX/MIN表示	67,500 (74,250)			
	⑦		A05-6403	赤外線サーモグラフィカメラ SK-8500	測定範囲:-20.0~+650.0°C、分解能:0.1°C、測定波長:6.5~14μm、ディスプレイ:1.8型、熱解像度:32×32(1,024)pixel、記録媒体:microSDカード	49,800 (54,780)			
	⑧		A05-6400-01	赤外線サーモグラフィカメラ FLIR ONE iOS版(Lightning)	スマホ・タブレット用サーモグラフィカメラ。iOS版(Lightning)。測定範囲:-20~+120°C、分解能:0.1°C、熱画像解像度:80×60(4,800)pixel、電源:メスUSB-C(5V)	42,000 (46,200)			
			A05-6400-02	Android版	Android版。電源:メスUSB-C(5V)	42,000 (46,200)			
			A05-6400-03	iOS版(USB-C)	iOS版(USB-C)。電源:メスUSB-C(5V)	42,000 (46,200)			
電気測定用具 重点品目 ○講義用検流計	⑨	○	A05-7162	講義用検流計(増幅器付) GM-K	電圧感度:1.6×10 ⁻⁴ V(メーター部のみ)、電流感度:2.5×10 ⁻⁶ A、フルスケール:±100μA(センター0)、精度:JIS2.5級、大きさ:210×100×230mm、増幅器:差動増幅、増幅率60dB(約1,000倍)	89,000 (97,900)			
			B10-1609	静電気測定器 FMX-004	測定範囲:0~±1.49kV(Loレンジ)、±1.0~±30.0kV(Hiレンジ)、測定距離:帯電測定25mm±0.5mm、サンプリング速度:5回/秒	98,000 (107,800)			

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① 斜面（生徒用）</p>	 <p>② 力の合成・分解実験器 32MS</p>	 <p>③ 力学台車用滑走台（連結式）DT-YB</p>
 <p>④ 力学台車滑走台セット DCF-F2A</p>	 <p>⑤ ワイヤレス力学システム DTS-GDXC (Go Direct)</p>	 <p>⑥ 力学滑走台(エアートラック) ATR-230</p>
 <p>⑦ 慣性実験器 IN-T2</p>	 <p>⑧ 回転台（ジャイロホイール）R-370N</p>	 <p>⑨ 空中衝突実験器 MH-Y</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
力の実験用具			C15-3202	万有引力実験器 UG	ねじりばかり:うでの長さ50mm、周期約600秒、ロック装置、オプチカルレバーおよび吊線位置調整装置付き、小鉛球:質量16g 2個、大鉛球:質量1.5kg 2個	540,000 (594,000)		
	①		C15-1262-01	斜面(生徒用)	斜面台:アルミ製、100×500×10mm(収納時)、角度調節幅:0~90°(1°目盛)、付属品:軽量台車(100g)、プーリー、摩擦ブロック、バランスおもり、吊り皿、吊りひも、フック付きセット	49,000 (53,900)		
			C15-1262-02	斜面(教師用)	斜面台:アルミ製、150×1,020×40mm(収納時)、角度調節幅:0~60°(1°目盛)、付属品:軽量台車(100g)、プーリー、摩擦ブロック、摩擦板2種、バランスおもり、吊り皿、吊りひも、フック付きセット	179,400 (197,340)		
	②		C15-1373	力の合成・分解実験器 32MS	合力方向の判定が容易。セット内容:本体(φ300mm、全円分度器印刷)、うで(全長320mm) 3本、専用ニュートンばねばかり(2N・裏面磁石付き) 3本	45,000 (49,500)		
			C15-1372	力の合成・分解実験器	円の直径:390mm、大きさ:580×580×330mm、付属品:滑車3個(ベアリング付き)、分銅4種(5g、10g、20g、50g各2個) 3セット、分銅ホルダー(50g用) 3個	114,000 (125,400)		
運動の実験用具	③	○	C15-1577	力学台車用滑走台(連結式) DT-YB	滑走台:2,000×130×20mm(連結式)、付属品:台車ストッパー2個、記録タイマー設置台2個	46,000 (50,600)		
	④	○	C15-1657	力学台車滑走台セット DCF-F2A	力学台車用滑走台DT-YA(1.5m)、力学台車F-2型 2台1組	58,000 (63,800) (送料別途)		
		○	C15-1659	力学台車滑走台セット DCF-F2B	力学台車用滑走台DT-YB(2.0m)(連結式)、力学台車F-2型 2台1組	75,000 (82,500)		
	⑤	○	E31-8200-04	ワイヤレス力学システム DTS-GDXC(Go Direct)	PCやタブレットと接続し、ワイヤレスでデータを収集・解析。ワイヤレスセンサカート(緑・黄)各1台、滑走台(1,200mm)、付属品:実験用具一式、ケース	235,500 (259,050)		
			C15-1631	大型台車 DYB	全長1m、1kgの大型台車。セット内容:大型台車(大きさ:1,100×160×78mm、質量:1kg)、斜面用具一式、支柱2個、固定具2個、力学台車 DY-5	55,000 (60,500)		
			E31-8200-01	ワイヤレスセンサカート GDX-CART-G(Go Direct)(緑)	PCやタブレットと接続し、ワイヤレスでデータを収集・解析できるカート。本体色:緑、測定範囲:位置0mm~運動の範囲による、力±50N、加速度±160m/s ² 、最小表示:位置1mm、力0.01N、加速度0.01m/s ² 、測定項目:位置、力、加速度	70,000 (77,000)		
			E31-8200-02	GDX-CART-Y(Go Direct)(黄)	本体色:黄	70,000 (77,000)		
	⑥	○	C15-1952	力学滑走台(エアトラック) ATR-230	滑走台:全長2,400mm、目盛長2,300mm、滑走体:金属製2個、反発ばね2個搭載、連結装置付き、付属品:送風機、滑走体スタート装置、載物用滑走体、おもり3個	248,000 (272,800) (送料別途)		
		○	C15-1953	磁気浮上型簡易力学滑走台 MF-B	滑走台:全長2,000mm、滑走体:プラスチック製2個、反発ばね2個搭載、付属品:ばね振り子用フック4個、反発ばね6個、ばね振り子用ばね2個、おもり6個	97,000 (106,700) (送料別途)		
	⑦		C15-2963	慣性実験器 IN-T2	力学台車で慣性実験が手軽にできる装置。セット内容:力学台車1台、慣性実験ユニット(落下装置、操作用赤外線リモコン、プラスチック球)	66,000 (72,600)		
	⑧		C15-2634	回転台(ジャイロホイール) R-370N	耐荷重:110kg、大きさ:φ370mm(回転台)、φ590mm(ジャイロホイール)、付属品:専用おもり4個(専用留め具付き)、回転用ロープ、フック付ロープ	79,000 (86,900)		
			C15-2633	電動回転台 MO-70N	回転数:90~1,400r/min(50Hz)、90~1,700r/min(60Hz)(無負荷時)、無段階調整、大きさ:555×540×215mm	367,500 (404,250) (送料別途)		
	⑨	○	C15-2851	空中衝突実験器 MH-Y	モンキーハンティング実験器。大きさ:1,900×570×720mm、落下装置:電磁式、発射装置:ばね式、速度段階切替式、マイクロスイッチ内蔵、付属品:落下球(大・小)各2個	88,000 (96,800)		
		C15-2852	投射装置 ML	3段階の初速度で小球を発射させる投射装置。セット内容:投射装置、ビースピV(速度測定器)、カゴ、球 2個、ビースピ用アダプタ、黒板取付用マグネットアダプタ、実験用固定台、貼付メジャー2本	46,000 (50,600)			

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① デジタルストロボ装置 DT-2239A</p>	 <p>② 力学的エネルギー実験器</p>	 <p>③ 力学的エネルギー実験器 (ループ式・V式) RV-Y</p>
 <p>④ 水平すだれ式波動実験器 WM-A</p>	 <p>⑤ 水平すだれ式波動実験器 WM-100N</p>	 <p>⑥ 弦定常波実験セット KWF</p>
 <p>⑦ 水波投影装置 RT-Y2N</p>	 <p>⑧ 共鳴おんざ RFO-D</p>	 <p>⑨ 気柱共鳴装置 RT-85R</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
運動の実験用具 重点品目 ○力学滑走台 ○ストロボ装置 ○空中衝突実験器	①	○	A05-5603	デジタルストロボ装置 DT-2239A	表示:4桁、デジタルLCD、測定範囲:100 ~10,000rpm、ストロボランプ:キセノンラン プ	60,000 (66,000)		
		○	A05-5605	デジタルストロボ装置 DT-2279	表示:5桁、デジタルLED、測定範囲:50~ 35,000rpm、ストロボランプ:キセノンランプ	74,000 (81,400)		
	②		C15-2451	力学的エネルギー実験器	大きさ:1,524×100×175mm、付属品: 銅球(φ25mm)2個、銅球受け兼用収納箱 (ふた付き)	46,000 (50,600) (送料別途)		
			C15-2460	力学的エネルギー保存の法 則実験器 IFS-120N	斜面:4種、大きさ:1,200×100×490mm、 ステンレス球4個、同時発射機構付き	130,000 (143,000)		
	③		C15-2251	力学的エネルギー実験器 (ループ式・V式) RV-Y	黒板に貼付けて使用する、力学的エネル ギーの保存を確かめる実験器。大きさ:全長 1,800mm(ループ式・V式)(組立時)、運 動体:ゴムコーティング鋼鉄球2個	75,000 (82,500)		
		C15-2753	質量3:1の衝突球 CB-S	質量の等しい球5個と、約1/3の質量の球 1個からなる衝突球。球:大5個、小1個、大 きさ:270×150×325mm	69,600 (76,560)			
波動実験用具 重点品目 ○水平すだれ式波動実 験器 ○波動説明器 ○弦定常波実験器 ○演示用水波投影装置 ○生徒用水波投影装置	④	○	C15-4323	水平すだれ式波動実験器 WM-A	セット内容:モジュールA(全長920mm、ク ロスアーム長460mm)、消波装置、固定具 (固定端)	120,000 (132,000) (送料別途)		
		○	C15-4322	水平すだれ式波動実験器 WM-AF	セット内容:モジュールA(全長920mm、ク ロスアーム長460mm)、モジュールB:(全長 920mm、クロスアーム長230mm)、接続 用モジュール(全長600mm、クロスアーム 長230~460mm)、消波装置、固定具(固 定端)、連結器具	250,000 (275,000) (送料別途)		
	⑤	○	C15-4320	水平すだれ式波動実験器 WM-100N	本体:全長930mm、クロスアーム:全長 460mm、70本、間隔13mm、造波装置: モーター式、電源2~12V、回転速度可変、 クランク式アーム上下駆動	326,000 (358,600) (送料別途)		
	⑥	○	C15-4389	弦定常波実験セット KWF	セット内容:低周波発振器(アンプ・スピー カー付) CR-Y、パイプレーター(励振器) FB-8N、弦定常波実験用アタッチメント 式、縦波実験用押しばね、クラドニー図形 用振動板(観察用砂50g付属)、ループピ アノ線、リード線(赤・黒)各1本	150,500 (165,550)		
		○	C15-4390-01	弦定常波実験器 SW	セット内容:パイプレーター FB-Y、弦定常 波実験用アタッチメント式、実験用アンプ (専用リード線付属)	53,000 (58,300)		
		○	C15-4391	弦定常波実験器 YW	セット内容:低周波発振器(アンプ・スピー カー付) CR-Y、パイプレーター FB-Y、弦定 常波実験用アタッチメント式	132,000 (145,200)		
		○	C15-4006	水波投影装置 RT-Y2	天井投影でダイナミックに観察。発振器:周 波数10~99Hz(連続可変)、波源:1点× 2個、2点・多点・平面各1個、振動源:2個、 水槽:400×400×200~300mm(高さ調 節可能)	172,000 (189,200)		
	⑦	○	C15-4006-10	RT-Y2N	前面投影ユニットの使用により、天井投影 の他、前面投影もできる水波投影装置。	204,000 (224,400)		
		○	C15-4006-20	RT-Y2S	大型投影板の使用により、天井投影、全面 投影の他、大型投影もできる水波投影装 置。	245,000 (269,500) (送料別途)		
		○	C15-4004	水波投影装置 FRT-3000N	表示:周波数デジタル表示、大きさ:314× 363×30mm(水槽)、360×320×750mm (組立時)、300×330×3mm(スクリーン)	288,000 (316,800)		
	○	C15-4007	水波投影装置(生徒用) RT-L	発振器:振動数連続可変、波源:1点・2点・ 平面各1個、大きさ:175×235×140mm (本体)、120×120×20mm(水槽)、123 ×123mm(散乱板)	59,800 (65,780)			
音の実験用具 重点品目 ○共鳴おんさ ○生徒用気柱共鳴装置 ○低周波発振器	⑧	○	C15-8014	共鳴おんさ RFO-D	おんさ:振動部の長さ110mm、振動数 440Hz、共鳴箱:175×100×55mm、付 属品:共鳴箱2個、たたき棒、うなり金具2個	43,000 (47,300)		
			C15-8042	標準おんさ 5S	おんさ:鋼鉄製、振動数256・323・384・ 431・512Hz、5種各1個、付属品:共鳴箱 5個、たたき棒(プラスチック柄)	140,000 (154,000)		
	⑨	○	C15-8258	気柱共鳴装置 RT-85R	気柱共鳴管:プラスチック製、φ35× 930mm、目盛長850mm、付属品:水位調 節管(プラスチック製)、支持台	54,000 (59,400)		
		○	C15-8258-10	RT-85RA	付属品:気柱共鳴用手持おんさ、水位調節 管(プラスチック製)、支持台	70,000 (77,000)		
	○	C15-8258-20	RT-85RD	付属品:ハンディー低周波発振器、スピー カー、水位調節管(プラスチック製)、支持 台	88,200 (97,020)			

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① クントの実験器 KA-S</p>	 <p>② 低周波発振器（アンプ・スピーカー付）CR-Y</p>	 <p>③ 分光器 LA-105</p>
 <p>④ 教育用レーザー装置 NEO-1MW-SR</p>	 <p>⑤ 線スペクトル光源装置 LS-2NY</p>	 <p>⑥ ナトリウム光源装置 NL-Y</p>
 <p>⑦ レーザー光源装置 L-3Y</p>	 <p>⑧ 精密光学台 OB-Nb</p>	 <p>⑨ ワイヤレススペクトロメーター GDX-SPEC-EM (Go Direct)</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
音の実験用具 重点品目 ○共鳴おんさ ○生徒用気柱共鳴装置 ○低周波発振器			C15-8300	クントの実験器	セット内容:気柱共鳴管(ガラス製、長さ1,000mm)、管支え台2個、振動棒、牛皮、松脂(松やに)、コルクパウダー、固定用万力	72,000 (79,200)		
	①		C15-8303	クントの実験器 KA-S	材質:透明アクリル、大きさ:1,130×130×130mm(全体)、付属品:低周波発振器(アンプ・スピーカー付)CR-Y、観察用発泡スチロール小球	155,000 (170,500)		
			C15-8303-01	KA	付属品:観察用発泡スチロール小球	70,000 (77,000)		
	②	○	A05-7632	低周波発振器(アンプ・スピーカー付) CR-Y	アンプ、スピーカー内蔵。波形:正弦波、矩形波、発振周波数:5Hz~200kHz、出力電圧:正弦波1Vp-p、矩形波5Vp-p、周波数特性:20Hz~20kHz、最大出力:5W(4Ω負荷時)、電圧利得53dB	98,000 (107,800)		
光の実験用具 重点品目 ○演示用光学用水そう ○分光器 ○レーザー光源装置 ○線スペクトル光源装置 ○大型ナトリウム光源装置	③	○	D20-1803	分光器 LA-105	ディスプレイ:3.5型、タッチパネル、スペクトル波長範囲:380~780nm、分解能:1nm、測定範囲:照度範囲:70~150,000Lux、光量子量範囲:1~3,000μmolm ⁻² s ⁻¹ 、放射照度範囲:0.5~1,000Wm ⁻²	240,000 (264,000)		
			D20-1606	光の屈折・反射実験セット Y-FS	セット内容:光源装置(白・赤・緑・青)、光の反射実験鏡(表面鏡)、スモークレンズ(半円形、おう形、とつ形2種、台形)、全円分度器、分光用プリズム(生徒用)、小型光学用水槽	43,000 (47,300)		
			D20-1370	大型レンズ LSY-RB(光源装置付)	セット内容:大型とつレンズ、大型おうレンズ、半円形レンズ、台形レンズ、三角レンズ、光源装置(スリットライト)(白・赤・緑・青)	65,000 (71,500)		
		○	D20-1523	光の回折実験セット 3L-DG	セット内容:レーザーポインター(赤・青・緑)、光の回折実験用スリット、レーザーポインターホルダー	51,000 (56,100)		
		○	D20-1526	光の回折実験セット 3L-DGH	セット内容:レーザーポインター(赤・青・緑)、光の回折実験用スリット、光の回折実験用固定台2種	56,300 (61,930)		
		○	D20-1174	防水グリーンレーザーポインター	波長:532nm、出力:1mW未満(クラス2)、照射形状:ポイント、電源:単3乾電池2個(付属)、付属品:グレーチングスライド、ストラップ	41,000 (45,100)		
	④	○	D20-1119	教育用レーザー装置 NEO-1MW-SR	発振波長:632.8nm、発振出力:0.6~0.99mW(クラス2相当)、偏光:ランダム、電源:AC100V、大きさ:53×300×69mm	235,000 (258,500)		
	⑤	○	D20-1227	線スペクトル光源装置 LS-2NY	大きさ:300×180×105mm(本体)、全高360mm(スタンド)、電源:AC100V、付属品:ランプ2種(ナトリウム、カドミウム)、ランプカバー	198,000 (217,800)		
	⑥	○	D20-1222	ナトリウム光源装置 NL-Y	光源:ナトリウムランプ、大きさ:φ38×165mm 電源、AC100V(50/60Hz切替式)、大きさ:300×180×105mm、付属品:散乱板付きランプカバー	178,000 (195,800)		
		○	D20-1222-10	NL-YS	付属品:大型投影板(透過スクリーン)LSN、散乱板付きランプカバー	210,000 (231,000) (送料別途)		
	⑦	○	D20-1626-01	レーザー光源装置 L-3Y	波長:630~640nm、出力:1mW未満(クラス2M相当)、照射形状:ライン(3本・本数切替可)、電源:ACアダプタ(付属)、底面部磁石付き	45,000 (49,500)		
	⑧		D20-1252	精密光学台 OB-Nb	目盛長:1,500mm、付属品:キャリア7個、スクリーン、平面鏡、スリットホルダ、複スリット、単スリット、レンズホルダ、凸レンズ2種、凹レンズ、他	198,000 (217,800) (送料別途)		
	⑨		E31-8200-37	ワイヤレススペクトロメーター GDX-SPEC-EM (Go Direct)	測定範囲:350~900nm、最小表示:0.1nm、半値幅(波長分解能)FWHM:3.0nm、接続:ワイヤレス、USB、付属品:光ファイバー、他	350,000 (385,000)		
		E31-8200-38	ワイヤレススペクトロメーター GDX-SPEC-FUV (Go Direct)	測定範囲:220~850nm、最小表示:1nm、半値幅(波長分解能)FWHM:3.0nm、接続:ワイヤレス、USB、付属品:LEDカートリッジ(375・450・525nm)、蛍光セル(石英)、他	1,080,000 (1,188,000)			

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① スターリングエンジン TBS</p>	 <p>② 水熱量計セット WH-SY</p>	 <p>③ 小型真空ポンプ VP-120AN</p>
 <p>④ 排気盤 EV-M</p>	 <p>⑤ 液化ガス容器 5L用</p>	 <p>⑥ 液体窒素貯蔵容器 TN-5</p>
 <p>⑦ 静電高圧発生装置「雷神」セット</p>	 <p>⑧ 静電気実験セット ESK-CRGQ</p>	 <p>⑨ 静電界実験セットII</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄		
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額	
熱エネルギー 実験用具 重点品目 ○スターリングエンジン	①	○	C15-7020	スターリングエンジン TBS	セット内容:スターリングエンジン(100×205×90mm)、アルコールランプ、プロペラモーター、電子オルゴール(手回し発電機用)、燃料用アルコール、リード線(赤・黒)各1本	68,000 (74,800)			
			C15-7654	比熱測定セット SH-WTN	比熱測定用体:銅、鉄、アルミニウム、各約100g、温度センサ用穴あけ加工済、温度センサ:測定範囲-40~+125°C、最小表示0.01°C	61,500 (67,650)			
	②		C15-7605	水熱量計セット WH-SY	セット内容:水熱量計WH-Y、比熱測定用体(銅、鉄、アルミニウム)	46,000 (50,600)			
真空実験用具 重点品目 ○真空ポンプ ○排気盤	③	○	C15-6452	小型真空ポンプ VP-120AN	到達圧力:約1Pa、排気速度:35/42L/min(50/60Hz)、回転数:1,430/1,820rpm(50/60Hz)、付属品:真空ポンプオイル、径変換アダプタ(口径7mm)	43,600 (47,960)			
			C15-6496	真空ポンプ DW-60N	到達圧力:6.7×10 ⁻¹ Pa、排気速度:50/60L/min(50/60Hz)、付属品:口径変換アダプタ(16→9mm)	220,000 (242,000)			
			C15-6497	真空ポンプ DW-120N	到達圧力:6.7×10 ⁻¹ Pa、排気速度:100/120L/min(50/60Hz)、付属品:口径変換アダプタ(23→9mm)	235,000 (258,500)			
	④		C15-6523	排気盤 EV-M	大きさ:φ200mm(排気盤)、φ170mm(排気鐘)、真空ゲージ:0~0.1MPa、付属品:真空ブザー(吹流し付)、真空用グリース	162,000 (178,200)			
				C15-6064	真空実験セット(排気盤) VPF	セット内容:コック付きボリカ真空容器(真空ゲージ0~0.1MPa)、真空ブザー(吹流し付)、逆さ試験管アダプタ、ヒーター、小型真空ポンプ	69,700 (76,670)		
気体の性質 実験用具 重点品目 ○液体窒素貯蔵容器 ○気体分子運動モデル 実験器	⑤	○	C15-7060	液化ガス容器 5L用	容量:5L、蒸散量:4.0%/day	130,000 (143,000)			
			C15-7061	10L用	容量:10L、蒸散量:2.1%/day	152,000 (167,200)			
	⑥	○	C15-7064-01	液体窒素貯蔵容器 TN-5	窒素収容量:5.0L、液体窒素消費量:0.15L/日	215,000 (236,500)			
			C15-7064-02	TN-10	液体窒素収容量:10.0L、液体窒素消費量:0.18L/日	225,000 (247,500)			
				C15-7056	透明ジュワーびん TB-100	容量:1L、木台付き	57,000 (62,700)		
				C15-7057	TB-200	容量:2L、木台付き	68,000 (74,800)		
				E31-8201-33	気体の法則実験セット (Go Direct)N	圧力と体積、温度の関係を測定できるセット。セット内容:ワイヤレスガス圧力センサ、ワイヤレス温度センサ、20mLシリンジ、他	63,000 (69,300)		
電界と電位実験用具 重点品目 ○静電高圧発生装置	⑦	○	B10-1323	静電高圧発生装置「雷神」 セット	発生電圧:最大約15万V、大きさ:270×210×620mm(集電球)、150×130×490mm(放電球)、付属品:ハミルトンのフライホイール(簡易版)、蛍光灯、静電ロケット組立てキット、電気傘(簡易版)	195,000 (214,500)			
			B10-1328	静電高圧ゼネコン実験セット GS-1	セット内容:静電高圧ゼネコン、電気振り子、ハミルトンのフライホイール、アルミ集電球2個、簡易コンデンサー組立てキット、静電モーター組立てキット、ムーアのモーター組立てキット、蛍光灯(8W)	66,000 (72,600)			
				B10-1151	演示用大型はく検電器	大きさ:350×200×295mm(本体)、セット内容:本体、発電板2種、発電板支持台、絹布、柄付き金属板、金属板支持台、誘電体板(エポナイト)、静電気実験用導体球2個、毛皮(静電気実験用)	120,000 (132,000)		
				B10-1152	LLE-1	付属品の毛皮(静電気実験用)をフェルト(静電気実験用)に替えたもの。	118,000 (129,800)		
	⑧			B10-1210	静電気実験セット ESK-CRGQ	セット内容:ワイヤレス静電センサ(測定範囲:±100nC(±10V))、集電ケージ、集電缶、金属板、リード線2本、アースストラップ、柄付発電板3種、発電布3種、発電棒2種	84,000 (92,400)		
	⑨			B10-1492	静電界実験セット II	セット内容:観察槽5種、支持棒、バックスクリーン(プラスチック白板)、木箱、静電気帯電用ピストルK型	149,000 (163,900)		
				B10-1512	コンデンサ実験器 CAP-200	コンデンサの電気容量の相対的な変化を観察できる装置。極板間距離:3~10mm、極板引出し量:10cm、大きさ:全体260×290×80mm、極板200×200×1mm	95,000 (104,500)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① 伏角・偏角計</p>	 <p>② すべり抵抗器 A</p>	 <p>③ モーター原理説明器</p>
 <p>④ 単巻可変変圧器 (スライダック) ST-20N</p>	 <p>⑤ 小型誘導コイル (無接点式) NIC-03</p>	 <p>⑥ デジタル・オシロスコープ DSO3050E</p>
 <p>⑦ 電波実験器 EW</p>	 <p>⑧ 電源装置 PSW-6XF</p>	 <p>⑨ 講義用燃料電池 (パネルバージョン)</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品					チェック欄		
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
電流と磁界実験用具 重点品目 ○伏角方位計	①	○	B10-3653	伏角・偏角計	目盛環:φ150mm、1°目盛、回転アーム付、大きさ:100mm(磁針の長さ)、140×200×165mm(台座と支柱)	120,000 (132,000)		
	②		B10-4000	すべり抵抗器 A	構造:単芯型、最大抵抗値:30Ω、最大許容電流:2A、抵抗線の材質:ニクロム線、大きさ:330×100×125mm(突起部含まず)	47,000 (51,700)		
			B10-4750-20	電流による磁界実験器(3種組) CPS	単線を用いた磁界観察ができる装置。セット内容:単線を貫通させたもの、単線をU状に貫通させたもの、単線コイルを貫通させたもの、大電流磁界電源装置、専用ケーブル	122,000 (134,200)		
	③		B10-5351	モーター原理説明器	モーターの回る原理を電機子の部分に絞って説明できる模型。電源:単1乾電池2個(付属)、大きさ:520×165×300mm	56,000 (61,600)		
電磁誘導と電磁波実験用具 重点品目 ○変圧器 ○誘導コイル ○オシロスコープ ○電磁現象実験器 ○電磁誘導実験器		○	B10-5600	単巻可変変圧器(スライダック) ST-5N	出力電圧:0~130V、許容電流:5A、相数:単相2線、電源:AC100V	48,000 (52,800)		
		○	B10-5601	ST-10N	許容電流:10A、取っ手付き	68,000 (74,800)		
	④	○	B10-5602	ST-20N	許容電流:20A、取っ手付き	89,000 (97,900)		
		○	B10-5623	変圧器 AT-3	1次側入力:AC100V、2次側入力:10・6・4・2V/3A(MAX)、鉄芯:ケイ素鋼板積層、コイル:1次側:400回巻、2次側:40回巻・24回巻各1個	160,000 (176,000)		
	⑤	○	B10-4455	小型誘導コイル(無接点式) NIC-03	放電距離:定格30mm、最大35mm、出力電圧:DC3,000~35,000V(最大)、連続可変、付属品:放電電極(放電針・円板各1個)、高圧専用ケーブル	105,000 (115,500)		
		○	B10-4454	誘導コイル(無接点式) NIC-01	放電距離:安定放電距離20~80mm、最大100mm、出力電圧:100,000V(最大)、連続可変、付属品:放電電極(放電針・円板各1個)、高圧専用ケーブル	165,000 (181,500)		
	⑥	○	A05-7876	デジタル・オシロスコープ DSO3050E	2チャンネル、周波数帯域:50MHz、最高サンプリングレート:500MS/s(1ch時)、250MS/s(2ch時)、垂直軸分解能:8ビット、垂直軸感度:5mV/div~5V/div	50,800 (55,880)		
		○	A05-7876-10	DSO3050E(専用マイク付)	専用マイク付き	59,700 (65,670)		
		○	A05-7860	デジタルオシロスコープ DCS-1072BN(専用マイク付)	2チャンネル、周波数帯域:70MHz、最高サンプリングレート:1GS/s(1ch使用時)、500MS/s(2ch使用時)、垂直軸分解能:8ビット、垂直軸感度:1mV/div~10V/div、専用マイク付き	110,000 (121,000)		
⑦		B10-7773	電波実験器 EW	送信器:発振波長10.5GHz、出力10mW、ACアダプタ(付属)、受信器:増幅器およびメータ内蔵、モニタ出力/感度調節機能付き、ACアダプタ(付属)	1,059,000 (1,164,900)			
電源・電池実験用具 重点品目 ○大型電源装置	⑧		B10-2273	電源装置 PSW-6XF	出力電圧:DC0~25V(連続可変)、AC0~10V(2Vステップ)、直流・交流は同時出力可能、最大電流:DC5A、AC2A	57,000 (62,700)		
			B10-2284	電源装置 PS-5XZ	出力電圧:DC0~20V(連続可変)、AC2~12V(2Vステップ)、直流・交流は同時出力可能、最大電流:5A	72,000 (79,200)		
			B10-4603	大電流磁界電源装置 CPS-5N	出力電圧:DC3.0V以下、最大電流:DC0~20A(連続可変)、保護回路:過電流保護、過電圧保護、過温度保護	85,000 (93,500)		
			E31-2000	パワーバンク&充電ステーション	安全性の高いリチウムイオン電池を搭載したモバイルバッテリーと充電ステーションのセット。セット内容:パワーバンク5個、充電ステーション、他	111,000 (122,100)		
			B10-2054	燃料電池スタンダードキット(燃料電池システムミニ)	セット内容:燃料電池(ミニ)、電解装置(ミニ)、リード線(赤・黒)各3本、光電池パネル、プロペラ付きモーター、他	92,000 (101,200)		
			B10-2074	燃料電池実験セット FCJJ-37	セット内容:入力端子付ファンモーターユニット、入力端子付LEDユニット、水素タンクユニット、燃料電池ユニット、光電池、燃料電池、風力発電キット、他	90,500 (99,550)		
			B10-2047	燃料電池自動車「NIX」	セット内容:自動車ユニット、光電池パネル、リード線(赤・黒)各1本、リバーシブル燃料電池、純水	51,000 (56,100)		
	⑨		B10-2078	講義用燃料電池(パネルバージョン)	光電池、電気分解装置、燃料電池、負荷モジュール、大型電圧電流計を大きな演示用パネルタイプにしたもの。大きさ:600×300×720mm	780,000 (858,000) (送料別途)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① 冷陰極式クルックス管 CR-3H II</p>	 <p>② 電子の比電荷測定装置 EM-6N</p>	 <p>③ クロス真空計 NCV-6N</p>
 <p>④ ブランク定数測定器 PS</p>	 <p>⑤ 小型ペルチェ霧箱 SML-03</p>	 <p>⑥ 放射線検知器 (ガンマスカウト スタンダード)</p>
 <p>⑦ スペクトル管セット ST-5F</p>	 <p>⑧ 卓上型 pH 計 SK-650PHS</p>	 <p>⑨ オルガノカートリッジ純水器 G-5D</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
電子の性質 実験用具 重点品目 ○クルックス管セット ○電子の比電荷測定装置		○	B10-7235	冷陰極式クルックス管 CR-2HII	実験中にX線の漏洩が少ない低電圧駆動タイプ。セット内容:冷陰極式クルックス管2種(十字板入、偏向極板入・専用電源付)	122,000 (134,200)		
	①	○	B10-7235-10	CR-3HII	冷陰極式クルックス管(磁界の影響を示すもの)を加えたもの。	168,000 (184,800)		
		○	B10-7242-10	熱陰極式クルックス管 CT-3NP	実験中にX線が出ないので安全に実験できる熱陰極式。セット内容:熱陰極式クルックス管(十字板入、磁界の影響を示すもの、偏向極板入)、専用電源	239,000 (262,900)		
	②	○	B10-7355	電子の比電荷測定装置 EM-6N	セット内容:電子の比電荷測定装置、電子の比電荷測定用放電管(e/m管、ヘリウムガス入りスケール内蔵)、専用電源	520,000 (572,000)		
	③		B10-7104	クロス真空計 NCV-6N	真空管:φ25×400mm、真空度(約50/10/3/1/0.1/0.02mmHg)6種、大きさ:440×140×495mm	80,000 (88,000)		
			B10-7398	ミリカン電気素量測定器 MLD-30	電極板間距離:5mm、適正電圧:200~400V、電圧計:DC0~500V、電極槽光源:高輝度白色LED、付属品:ラテックス液、噴霧器、ACアダプタ	576,000 (633,600)		
原子の構成 実験用具 重点品目 ○光電効果実験装置 ○プランク定数測定器 ○霧箱 ○放射線測定器 ○スペクトル管セット	④	○	B10-7411	プランク定数測定器 PS	分光素子:反射形グレーチング1,200本/mm、波長純度10nm、使用波長域380~640nm、可変スリット、コリメータレンズ、検出素子:真空形光電管	560,300 (616,330)		
		○	B10-7410-20	プランク定数測定器 PC-GD	入力電圧:9~12V、電圧調整:0~12V、LEDピーク波長:6種(400/470/525/570/590/630nm)、付属品:ワイヤレス電流センサ、ワイヤレス電圧センサ	88,000 (96,800)		
			B10-7901	プランクヘルツ実験器 FH-S	加速電圧:DC0~80V、不活性ガス(ネオン)封入管用、ヒータ電流:400~800mA、連続可変、ネオン封入管付き	402,000 (442,200)		
	⑤	○	B10-7777	小型ベルチェ霧箱 SML-03	冷却装置:空冷式ベルチェ冷却ユニット、観察槽:φ80mm、高さ60mm、電源:AC100V、200W(霧箱駆動用・ベルチェ冷却ユニット用一体型)、霧箱用線源付き	170,000 (187,000)		
	⑥	○	B10-7726	放射線検知器(ガンマスカウト スタンダード)	検出方式:GM管式、測定線種:α線、β線、γ線、測定範囲:0.01~1,000μSv/h、内蔵メモリ容量:32,000データ(64kByte)	86,000 (94,600)		
		○	B10-7729	デジタル放射線測定器 RADEX	検出方式:GM管式、測定線種:β線、γ線、測定範囲:0.05~9.99μSv/h	88,000 (96,800)		
		○	E31-8200-33	ワイヤレスGMセンサ GDY-RAD (Go Direct)	測定範囲:0~3,500cps、温度-20~+50℃、最小表示:1cps、温度0.1℃、接続:ワイヤレス、USB	76,000 (83,600)		
		○	E31-8201-24	放射線測定実験セット (Go Direct)	セット内容:ワイヤレスGMセンサ、線源・遮蔽物スタンド 2個、吸収体(遮蔽物) 3種、面型実験用線源、コンパクトスタンド、収納ケース	121,000 (133,100)		
	⑦	○	B10-7009	スペクトル管セット ST-5F	種類:水素、酸素、窒素、アルゴン、ヘリウム5種各1本、全長:230mm	119,000 (130,900)		
物質構成の 実験用具								
物質の性質 実験用具 重点品目 ○pH計 ○純水製造装置 ○電気泳動装置 ○超伝導実験装置	⑧	○	F35-7062-10	卓上型pH計 SK-650PHS	測定範囲:pH2.00~13.00、0.0~50.0℃、分解能:pH0.01、0.1℃、校正:1~3点校正、付属品:センサアームセット、センサブロープ、他	98,500 (108,350)		
		○	F35-7066	卓上型pH計 edge HI2002-01	測定範囲:pH0~13、分解能:pH0.01、0.001、校正:最大5点校正、付属品:pH電極、電極ホルダー付卓上用ドッキングステーション、壁掛け用クレードル、他	98,000 (107,800)		
	⑨	○	F35-3110	オルガノカートリッジ純水器 G-5D	標準流量:30~100L/h、純水採水量:約950L、最高使用圧力:0.343MPa、付属品:電気伝導率計、単3乾電池2個、取付金具、ホース	127,000 (139,700)		
		○	F35-3111	G-10D	標準流量:50~200L/h、純水採水量:約1,900L	171,000 (188,100)		
		○	F35-3112	G-20D	標準流量:100~400L/h、純水採水量:約3,800L	286,000 (314,600) (送料別途)		
		○	F35-3140	カートリッジ純水器 I-20	標準流量:10~60L/h、原水の電気比抵抗:150μS/cm、純水採水量:約200L、付属品:水質計、水道接続ホース1本	74,000 (81,400)		
		○	F35-3141	I-40	標準流量:20~120L/h、純水採水量:約400L	88,000 (96,800)		
		○	F35-3125-01	カートリッジ型イオン交換水製造ユニット Milli-DIキット 卓上スタンド付	イオン交換水:流速0.5~0.7L/分、水質<1μS/cm(25℃の温度補償あり)、供給水圧:0.1~0.3MPa、流速:>50L/時、卓上スタンド付	302,000 (332,200)		
		○	F35-3125-02	Milli-DIキット 卓上スタンド無	卓上スタンド無	237,000 (260,700)		

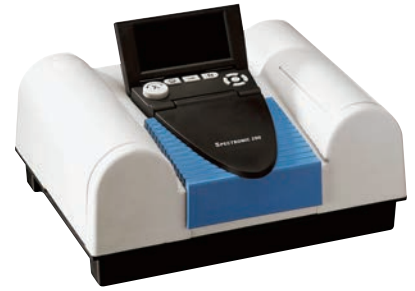
○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。



① 電気泳動装置 ミュービッド-2plus



② サーマルサイクラー PS-MP16



③ 分光光度計(スペクトロニック 200)(CD-ROM付)



④ ワイヤレス分光ローメーター GDV-SVISPL (Go Direct)



⑤ 液体クロマトグラフ 飲み物分析セット HPLC-D



⑥ ワイヤレスガスクロマトグラフィー GDV-GC (Go Direct)



⑦ デジタル生物顕微鏡 NaRiCam NC3



⑧ デジタル生物顕微鏡 NaRiCam (Wi-Fi) N2A-MD



⑨ デジタル生物顕微鏡 NCT2-M

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄		
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額	
物質の性質 実験用具 重点品目 ○pH計 ○純水製造装置 ○電気泳動装置 ○超伝導実験装置	①	○	G40-2743	電気泳動装置 ミュールピッド-2plus	ゲル作製枚数:2枚(Lサイズ)、4枚(Sサイズ)、ゲルサイズ:110×60mm(Lサイズ)、55×60mm(Sサイズ)、バッファ容量:250~280mL	45,000 (49,500)			
		○	G40-2751	電気泳動装置 ミュールピッド-One	ゲル作製枚数:1枚(Lサイズ)、2枚(Sサイズ)、ゲルサイズ:130×122mm(Lサイズ)、130×60mm(Sサイズ)、バッファ容量:300~350mL、多検体対応	71,000 (78,100)			
		○	G40-2754	電気泳動槽(核酸(DNA)用) GT	ゲルサイズ:70×70mm、70×100mm、サンプル数:8~30、バッファ容量:270mL、付属品:8ウェルコーム、15ウェルコーム、UV透過トレー、キャストゲート	62,900 (69,190)			
		○	G40-2755	電気泳動装置(タンパク質、DNA用) Neo	ゲルサイズ:60×0.75または1.0×60mm、同時泳動ゲル数:1枚、泳動プレートサイズ:76×4~5×70mm、バッファ容量:最大245mL、既製ゲル10枚付き	165,000 (181,500)			
		○	P70-3810-10	超伝導物質実験セット SC-DB	セット内容:超伝導物質、ネオジウム磁石、油入方位磁針、希土類磁石、実験用容器2個、専用ピンセット、収納ケース、ジュワーびん	47,000 (51,700)			
				E31-8201-34	中和滴定実験セット (Go Direct)N	セット内容:ワイヤレスpHセンサ、ワイヤレス滴定センサ、マグネットスターラー、攪拌子	87,000 (95,700)		
物質分析の 実験用具 重点品目 ○サーマルサイクラー		○	G40-2700	サーマルサイクラー PCR-C	タブレットの専用アプリで、PCR・ヒートブロック・段階加熱/冷却の3モードが選択可能。付属品:8型タブレット(Android・専用アプリインストール済)	345,000 (379,500)			
		○	G40-2631	サーマルサイクラー GeneAtlas 482	温度制御範囲:4.0~99.9℃、室温25℃、精度±0.1℃、サンプル数:0.2mL×48本(8×6)、大きさ:212×370×200mm	475,000 (522,500)			
		②	○	G40-2629-01	サーマルサイクラー PS-MP16	温度制御範囲:4~99.9℃、サンプル数:0.2mL×16本(2×8)	298,000 (327,800)		
			○	G40-2629-02	PS-MP32+	サンプル数:0.2mL×32本(4×8)、グラジェント機能付き	348,000 (382,800)		
				F35-2423	分光光度計 SP-PMN	測定波長:420~680nm、分解能:15nm、測定レンジ:-1,500~1,500Abs、付属品:専用カップ15個、丸セル瓶、メモリーカード、USBケーブル	286,600 (315,260)		
		③		F35-2417-10	分光光度計 (スペクトロニック200) (CD-ROM付)	ディスプレイ:320×240ピクセル、波長:340~1,000nm(分解能1nm)、測光:吸光-0.3~+2.5ABS、インターフェース:USB	586,000 (644,600)		
		④		E31-8200-34	ワイヤレススペクトロメーター GDX-SVISPL(Go Direct)	測定波長:380~950nm、最小表示:0.1nm、光源:白色LED、蛍光測定用LED(405nm、500nm)、接続:ワイヤレス、USB、付属品:角セル15個、他	151,000 (166,100)		
				E31-8200-36	GDX-SVISPLF(Go Direct)	光ファイバー付き	170,000 (187,000)		
				E31-8200-38	ワイヤレススペクトロメーター GDX-SPEC-FUV (Go Direct)	測定範囲:220~850nm、最小表示:1nm、接続:ワイヤレス、USB、付属品:LEDカートリッジ(375~450~525nm)、蛍光セル(石英)、他	1,080,000 (1,188,000)		
		⑤		F35-2230	液体クロマトグラフ 飲み物分析セット HPLC-D	教育用のHPLC。セット内容:本体、飲み物分析バック3C(標準物質セット、キャリアセット、カラムセット)、消耗品バック、他	980,000 (1,078,000)		
			F35-2231	液体クロマトグラフ 肉魚分析セット HPLC-P	教育用のHPLC。セット内容:本体、肉魚分析バック3C(標準物質セット、キャリアセット、カラムセット)、消耗品バック、他	1,040,000 (1,144,000)			
	⑥		E31-8200-39	ワイヤレスガスクロマトグラフ フィー GDX-GC(Go Direct)	キャリアガス:大気、測定圧力:1~21kPa、カラム:MX-T-502.2(揮発性有機化合物分析用)、接続:ワイヤレス、USB、付属品:シリンジ、セプタム3個、ケース、他	1,465,000 (1,611,500)			
顕微鏡 重点品目 ○提示用顕微鏡 ○顕微鏡 ○提示用双眼実体顕微鏡 ○双眼実体顕微鏡 ○提示用偏光顕微鏡 ○偏光顕微鏡 ○ハンディ顕微鏡カメラ ○顕微鏡用デジタルカメラシステム ○顕微鏡撮影装置アタッチメント	⑦	○	D20-3048	デジタル生物顕微鏡 NaRiCam NC3	ベース機種:生物顕微鏡ネクロスII NCM-600(総合倍率40×~600×)、有効画素数:約500万画素、出力:USB、HDMI	152,000 (167,200)			
		○	D20-3042	NaRiCam(Wi-Fi) NC2A	出力:Wi-Fi	140,000 (154,000)			
	⑧	○	D20-3042-10	NaRiCam(Wi-Fi) N2A-MD	出力:Wi-Fi、液晶モニター:約8型(マルチタッチスクリーン一体型)、ミラキャスト受信機	168,000 (184,800)			
	⑨	○	D20-3024	デジタル生物顕微鏡 NCT2-M	ベース機種:生物顕微鏡ネクロスII NCM-600(総合倍率40×~600×)、有効画素数:約400万画素、出力:Wi-Fi、HDMI、USB、液晶モニター:約10型(一体型)	330,000 (363,000)			

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① デジタル生物顕微鏡 TRS-600WM2</p>	 <p>② デジタル生物顕微鏡 TRS-NC2</p>	 <p>③ 生物顕微鏡 ウィングブルーⅡ WB600-M2</p>
 <p>④ 生物顕微鏡 ネクロスⅡ NCM-600</p>	 <p>⑤ 生物顕微鏡 ネクロス Type12-E</p>	 <p>⑥ 生物顕微鏡 KSⅡ PW-600LN</p>
 <p>⑦ 生物顕微鏡 CTM-600</p>	 <p>⑧ 生物顕微鏡 NES-600</p>	 <p>⑨ 双眼実体顕微鏡 ソレオ SR-40</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
顕微鏡 重点品目 ○提示用顕微鏡 ○顕微鏡 ○提示用双眼実体顕微鏡 ○双眼実体顕微鏡 ○提示用偏光顕微鏡 ○偏光顕微鏡 ○ハンディ顕微鏡カメラ ○顕微鏡用デジタルカメラシステム ○顕微鏡撮影装置アタッチメント	①	○	D20-3038-05	デジタル生物顕微鏡 TRS-600WM2	ベース機種:生物顕微鏡ウイングブルーII WB600-M2(総合倍率40×~600×)、有効画素数:約200万画素、出力:USB2.0	91,800 (100,980)		
	②	○	D20-3038-04	デジタル生物顕微鏡 TRS-NC2	ベース機種:生物顕微鏡ネクロスII NCM-600(総合倍率40×~600×)、有効画素数:約200万画素、出力:USB2.0	114,300 (125,730)		
	③	○	D21-4242	生物顕微鏡 ウイングブルーII WB600-M2	対物レンズに長焦点プランレンズ搭載。総合倍率:40×~600×、ステージ:Mステージ(イージーホルダー搭載)、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式)	73,000 (80,300)		
		○	D21-4243	WB600-S2	ステージ:2枚プレート方式メカニカルステージ	73,000 (80,300)		
	④	○	D21-4219	生物顕微鏡 ネクロスII NCM-600	明視野・暗視野照明、対物レンズにナリカプランレンズ搭載。単眼鏡筒、総合倍率:40×~600×、ステージ:2枚プレート方式メカニカルステージ、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式)	93,000 (102,300)		
		○	D21-4220	NCM-900	単眼鏡筒、総合倍率:40×~900×	108,000 (118,800)		
		○	D21-4221	NCB-600	双眼鏡筒、総合倍率:40×~600×	133,000 (146,300)		
		○	D21-4222	NCB-900	双眼鏡筒、総合倍率:40×~900×	148,000 (162,800)		
		○	D21-4223	NCT-600	三眼鏡筒、総合倍率:40×~600×	150,000 (165,000)		
		○	D21-4224	NCT-900	三眼鏡筒、総合倍率:40×~900×	170,000 (187,000)		
		○	D21-4183	生物顕微鏡 ウイングブルー WB600	総合倍率:40×~600×、ステージ:イージーホルダー付き角形ステージ、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)	69,000 (75,900)		
		○	D21-4185	WB600-M	ステージ:Mステージ(イージーホルダー搭載)	72,000 (79,200)		
		○	D21-4184	WB600-S	ステージ:簡易メカニカルステージ	73,000 (80,300)		
	⑤	○	D21-4176-10	生物顕微鏡 ネクロス Type12-E	対物レンズにナリカプランレンズ搭載。総合倍率:40×~600×、ステージ:イージーホルダー付き角形ステージ、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)	65,000 (71,500)		
	⑥	○	D21-4535-10	生物顕微鏡 KSII PW-600LN	対物レンズに長焦点プランレンズ搭載。総合倍率:40×~600×、ステージ:角形固定式、照明装置:白色LED(充電式、ACアダプタ付属)	48,000 (52,800)		
		○	D21-4535-11	KSII PW-600LMN	照明装置:反射鏡・白色LED(充電式、ACアダプタ付属)	50,000 (55,000)		
	⑦	○	D21-4531	生物顕微鏡 CTM-600	単眼鏡筒、総合倍率:40×~600×、ステージ:メカニカルステージ、照明装置:調光装置付きLED光源(充電式)	68,000 (74,800)		
		○	D21-4532	CTB-600	双眼鏡筒	74,000 (81,400)		
		○	D21-4533	CTT-600	三眼鏡筒	84,000 (92,400)		
	⑧	○	D21-4217	生物顕微鏡 NES-600	総合倍率:40×~600×、ステージ:メカニカルステージ、照明装置:調光装置付き白色LED光源(充電式)	68,000 (74,800)		
		○	D22-4243-02	ニコン生物顕微鏡 Ei-M2	単眼鏡筒、総合倍率:40×~600×、ステージ:2枚プレート方式メカニカルステージ、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源	118,300 (130,130)		
		○	D22-4244-02	Ei-B2	双眼鏡筒	163,500 (179,850)		
		○	D22-4245-02	Ei-T2	三眼鏡筒	194,600 (214,060)		
		○	D20-3039	デジタル双眼実体顕微鏡 TRS-SRO	ベース機種:双眼実体顕微鏡ソレオ SR-40(総合倍率20×、40×)、有効画素数:約200万画素、出力:USB2.0	87,500 (96,250)		
		○	D20-3032	デジタル三眼実体顕微鏡 SRO-DXM	有効画素数:約400万画素、出力:Wi-Fi、HDMI、USB、液晶モニター:約10型(一体型)	250,000 (275,000)		
		○	D21-5182	双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr. SJ-40	総合倍率:20×、40×、ステージ:アクリル板、ガラス板、照明装置:白色LED光源(落射/透過、充電式)	43,000 (47,300)		
	⑨	○	D21-5180	双眼実体顕微鏡 ソレオ SR-40	総合倍率:20×、40×、ステージ:Mステージ、アクリル板、ガラス板、照明装置:白色LED光源(落射/フレキシブル落射/透過、充電式)	62,000 (68,200)		
		○	D21-5183	双眼実体顕微鏡 SRO-DX	総合倍率:20×、40×、ステージ:Mステージ、プラスチック板、ガラス板、照明装置:白色LED光源(落射/透過、充電式)	65,000 (71,500)		
		○	D21-5184	三眼実体顕微鏡 SRO-DX3	総合倍率:20×、40×、ステージ:Mステージ、プラスチック板、ガラス板、照明装置:白色LED光源(落射/透過、充電式)	78,000 (85,800)		
		○	D21-5185	ズーム式双眼実体顕微鏡 SRO-Z	総合倍率:7×~45×(ズーム式)、ステージ:Mステージ、プラスチック板、ガラス板、照明装置:白色LED光源(落射/透過、充電式)	67,000 (73,700)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。



① 偏光顕微鏡（鉱物顕微鏡）MT-90



② デジタル顕微鏡カメラ CHR-200U



③ デジタル顕微鏡カメラ SN-5W



④ センサー式酸素・二酸化炭素測定器 GOCD-2



⑤ ワイヤレス酸素センサ (Air) GDX-02 (Go Direct)



⑥ 生物刺激装置 BSD-2



⑦ 振とう恒温水槽 T-N22S



⑧ 簡易クリーンベンチ AI 型



⑨ クリーンベンチ（卓上型）VST-701A

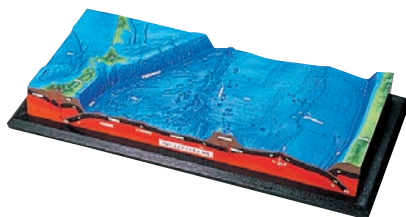
高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
顕微鏡 重点品目 ○提示用顕微鏡 ○顕微鏡 ○提示用双眼実体顕微鏡 ○双眼実体顕微鏡 ○提示用偏光顕微鏡 ○偏光顕微鏡 ○ハンディ顕微鏡カメラ ○顕微鏡用デジタルカメラシステム ○顕微鏡撮影装置アタッチメント	①	○	D23-6322	偏光顕微鏡(鉱物顕微鏡) MT-90	単眼鏡筒、総合倍率:40×~400×、偏光装置:アナライザ(スライド式)、ポラライザ(はねのけ式:360°回転可)、ステージ:回転メタルステージ、芯出し調整機能付き、照明装置:白色LED光源	147,200 (161,920)		
		○	D23-6324	MT-94	双眼鏡筒	158,700 (174,570)		
	②	○	D20-3045	デジタル顕微鏡カメラ CHR-200U	有効画素数:約200万画素、レンズマウント:Cマウント、映像出力:HDMI、付属品:リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、HDMIケーブル、マウス、USBメモリ	61,000 (67,100)		
	③	○	D20-3018	デジタル顕微鏡カメラ SN-5W	有効画素数:約500万画素、映像出力:Wi-Fi、付属品:リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種	98,000 (107,800)		
		○	D20-2892	デジタル顕微鏡カメラ S-HD	有効画素数:USB:約400万画素/HDMI・Wi-Fi:約200万画素、映像出力:HDMI、USB、Wi-Fi、付属品:ソフトウェア(USBメモリ)、リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、他	115,000 (126,500)		
		○	E31-7379	デジタル顕微鏡カメラ CHR-4K	4K対応。有効画素数:約830万画素、映像出力:HDMI、付属品:リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、HDMIケーブル、マウス、USBメモリ	95,000 (104,500)		
			D22-6460	ニコン位相差顕微鏡 CiLp-PH-11-N	三眼鏡筒、総合倍率:100×~1,000×、ステージ:垂直式ハンドルメカニカルステージ、照明装置:高輝度白色LED光源(LIM機能搭載)	817,400 (899,140)		
			D22-6459	ニコン位相差顕微鏡 NiL-T-PH15-4N	三眼鏡筒、総合倍率:100×~1,000×、ステージ:垂直式ハンドルメカニカルステージ、照明装置:LED光源	1,149,100 (1,264,010)		
生物生理実験用具	④		N65-9336	センサー式酸素・二酸化炭素測定器 GOCD-2	測定気体:酸素、二酸化炭素、測定範囲:酸素:0.0~25.0%、二酸化炭素:0.04~5.00%、接続:Bluetooth	59,000 (64,900)		
			E31-8201-41	光合成実験セット (Go Direct)	セット内容:ワイヤレス酸素センサ(Air)、ワイヤレス二酸化炭素センサ、バイオチャージャー、ゴム栓2個	157,000 (172,700)		
	⑤		E31-8200-25	ワイヤレス酸素センサ(Air) GDX-O2 (Go Direct)	測定範囲:酸素濃度0~100%、温度20~40℃、最小表示:酸素濃度0.01%、温度0.1℃、接続:ワイヤレス、USB、付属品:サンプルびん、他	73,000 (80,300)		
			E31-8200-26	ワイヤレス二酸化炭素センサ GDX-CO2 (Go Direct)	測定範囲:二酸化炭素濃度0~100,000ppm、温度20~40℃、湿度0~100%、接続:ワイヤレス、USB、付属品:サンプルびん、他	76,000 (83,600)		
			E31-8200-28	ワイヤレスEKG(心電図)センサ GDX-EKG (Go Direct)	測定範囲:±200mV、最小表示:24μV、接続:ワイヤレス、USB、付属品:使い捨て電極100個、他	61,000 (67,100)		
	⑥		G40-1742	生物刺激装置 BSD-2	生物の神経に電気信号を与え、その時の生理現象を実験・観察するための刺激装置。出力:出力電圧:約0.5~12V(連続可変)、パルス幅:約0~5ms(連続可変)	71,000 (78,100)		
		E31-8201-43	筋収縮実験セット (Go Direct)	キモグラフで行っていた実験を従来より簡単にできるセット。セット内容:生物刺激装置 BSD-2、ワイヤレスロータリーモーションセンサ	131,500 (144,650)			
生物培養用具 重点品目 ○振とう恒温水槽 ○桌上クリーンベンチ	⑦	○	G40-2661	振とう恒温水槽 T-N22S	温度範囲:室温+10~60℃、振とう数:12~110回/分(50Hz)、振幅20~40mm(3段可変式)、大きさ・質量:620×390×320mm、20kg	275,000 (302,500)		
	⑧	○	G40-2612	簡易クリーンベンチ AI型	空気清浄ユニット:1台、シート材質:軟質PVCシート、厚み0.5mm、フィルター:不織布製プレフィルター、HEPAフィルター(集塵効率:0.3μm粒子を99.97%以上)、大きさ:700×500×500mm	68,700 (75,570)		
		○	G40-2613	AIW型	空気清浄ユニット:2台、大きさ:1,000×500×500mm	127,000 (139,700)		
	⑨	○	G40-2616	クリーンベンチ(卓上型) VST-701A	風速:0.3m/s以上、フィルター:メイン/HEPAフィルター集塵効率(PAO粒子0.3μm)99.99%以上、プレ/不織布、殺菌灯/照明灯:15W1灯/15W1灯、大きさ、質量:745×585×865mm、56kg	460,000 (506,000) (送料別途)		
		○	G40-2617	VET-850G	HEPAフィルター集塵効率(PAO粒子0.3μm)99.97%以上、大きさ、質量:860×480×818mm、50kg	260,000 (286,000) (送料別途)		
			G40-2602	無菌箱 AS-600S	殺菌灯:15W1本、蛍光灯:10W1本、大きさ:600×500×520mm、ゴム手袋(左右1組)付き	114,000 (125,400)		
			G40-1832	電気定温器(培養器) SCI-13	温度範囲:室温+5~60℃、温度調節精度±1℃、大きさ:490×288×296mm	118,000 (129,800)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。



① 大型地球儀（卓上型）GT-45N



② プレートテクトニクス模型



③ 地震発生装置「じしん君 mini」



④ フーコー振り子



⑤ 天体投影機 WPS-2A



⑥ 三球儀 P-5N



⑦ 天体望遠鏡 ポルタⅡ AE81M



⑧ スマート望遠鏡 DWARF3



⑨ 太陽望遠鏡 フェニックス

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
地球の学習用具 重点品目 ○大型地球儀 ○プレートテクトニクス実験器 ○日本付近のプレートテクトニクス模型	①	○	H45-1001	大型地球儀(卓上型)GT-45N	球体:φ450mm、プラスチック製、台座:木製、クロームメッキ塗装、縮尺:2,800万分の1、地勢地図、全回転式、日本語表記	150,000 (165,000)		
	②	○	M60-2070	プレートテクトニクス模型	日本とアメリカ間の海底と断面の模型。大きさ:630×300×100mm	66,000 (72,600)		
	③		K50-1207	地震発生装置「じしん君 mini」	振動モード:横水平振動(擬似正弦波)、大きさ:450×300×53mm、付属品:建物模型(アクリル製、7階建)	59,000 (64,900)		
			K50-1206	地震発生装置「じしん君」	振動モード:縦波(強度連続可変)、横波(強度可変→振動周期可変)、大きさ:450×450×110mm、付属品:構造物組立キット一式、地盤液化現象実験ボトル	180,000 (198,000)		
			K50-1208	液化化実験装置	地震発生時に見られる液化現象を再現できる装置。セット内容:地震発生装置「じしん君 mini」、液化化実験ユニット	65,000 (71,500)		
	④		H45-1421	フーコー振り子	振り子:長さ1m、ケース:460×430×1,235mm、27kg、機能:振動減衰防止装置、照明灯(40W)	864,000 (950,400) (送料別途)		
天体観測・学習用具	⑤		H45-1627	天体投影機 WPS-2A	星の数:約500個、月・太陽投影器、惑星投影装置2個、子午線投影装置、天の川投影装置、ポインター、星座絵投影器、ドーム、星座説明CD、回転方式:電動	285,000 (313,500) (送料別途)		
			H45-1316	太陽系モデル実験器	大きさ:φ400×180mm、付属品:太陽、地球、月、惑星、地球儀、北半球用天体ドーム、地球儀用地軸棒、プラットフォーム、時間表付き台、地球儀用台、他	150,000 (165,000)		
			H45-2251	日時計(傾斜型)スフィンクス	材質:アルミ合金、ブロンズメッキ焼付塗装、大きさ:質量:475×405×220mm、5kg、付属品:アンカーボルト一式	116,000 (127,600) (送料・工事費別途)		
	⑥		H45-1304	三球儀 P-5N	太陽モデル:φ130mm、内部に光源ランプ付き、地球モデル:φ120mm、日本語表記、月モデル:φ35mm、大きさ:606×200×365mm	120,000 (132,000)		
天体望遠鏡 重点品目 ○天体望遠鏡 ○コンピュータ制御天体望遠鏡	⑦	○	D29-9002-01	天体望遠鏡 ボルタII AE81M	屈折式、対物レンズ(主鏡)有効径:81mm、架台タイプ:ボルタII経緯台、付属品:三脚、他	73,000 (80,300) (送料別途)		
		○	D29-9002-11	AE81M-NA	太陽投影板Aセット付き	88,000 (96,800) (送料別途)		
		○	D29-9002-02	天体望遠鏡 ボルタII R130Sf	反射式、対物レンズ(主鏡)有効径:130mm、架台タイプ:ボルタII経緯台、付属品:三脚、他	79,000 (86,900) (送料別途)		
		○	D29-9005	タカハシ天体望遠鏡 TS-N2	屈折式、対物レンズ(主鏡)有効径:80mm、架台タイプ:微動付経緯台、付属品:三脚、太陽投影板Aセット、他	91,600 (100,760) (送料別途)		
	⑧	○	D29-9916	スマート望遠鏡 DWARF3	タブレット連動のスマート天体望遠鏡。自動導入・追尾機能。レンズ有効径:望遠35mm、広角3.4mm、太陽フィルター付き	84,545 (93,000)		
		○	D29-9916-10	DWARF3-TN	天体観察・撮影専用モニタ付き	125,000 (137,500)		
		○	D29-9936	スマート天体望遠鏡 eVscope2	タブレット連動のスマート天体望遠鏡。自動導入・追尾機能。反射鏡直径:114mm、付属品:三脚、操作用モニタ、専用バッグ、他	750,000 (825,000)		
			D26-9705	太陽望遠鏡 Solar Quest804	電源を入れると太陽を自動導入・追尾。屈折式、対物レンズ(主鏡)有効径:80mm、付属品:スマートフォンアダプタ、DCアダプタパネル、三脚	95,000 (104,500)		
	⑨		D26-9706	太陽望遠鏡 フェニックス	昼はHa太陽望遠鏡(口径40mm)、夜は天体望遠鏡(口径80mm)として使える2in1望遠鏡。自動導入・追尾機能。付属品:ソーラーフィルター、ケース、他	257,000 (282,700)		
気象観測用具			J46-1586	シグマII型気圧記録計 RB-81Q	記録モード(時計):1日・7日・32日(切替式)、測定範囲:940~1,045hPa、最小目盛1hPa、付属品:記録用紙(7日巻)55枚、他	140,000 (154,000)		
			J46-1756	シグマII型温度記録計 RT-81Q	記録モード(時計):1日・7日・32日(切替式)、測定範囲:-15~+40℃、付属品:記録用紙(7日巻)55枚、他	71,900 (79,090)		
			J46-2313	シグマミニキューブ温湿度記録計	記録モード(時計):7日、測定範囲:温度-15~+40℃、湿度5~100%RH、付属品:記録用紙(7日巻)55枚、他	66,000 (72,600)		
			J46-2306	シグマII型温湿度記録計 RTH-82Q	記録モード(時計):1日・7日・32日(切替式)、測定範囲:温度-15~+40℃、湿度0~100%RH、付属品:記録用紙(7日巻)55枚、他	83,900 (92,290)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① ワイヤレス気象センサ GDX-WTVA-RL (Go Direct)</p>	 <p>② 百葉箱 (組立式) ST-K</p>	 <p>③ 気象記録黒板</p>
 <p>④ 薬品庫 (上下組) RS-1UL</p>	 <p>⑤ 薬品庫 RS-1L</p>	 <p>⑥ ハンディーキャリー SUS-2N</p>
 <p>⑦ グラットネル収納棚 GS-S</p>	 <p>⑧ 顕微鏡保管庫 SCM-S</p>	 <p>⑨ 器具保管庫 ES-1U</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
気象観測用具	①		E31-8204-32	ワイヤレス気象センサ GDY-WTVA-RL (Go Direct)	測定範囲:風速0~30m/s、温度-40~+120℃、気圧260~1,260hPa、湿度0~100%、風向0~360°、接続:ワイヤレス、USB、リモートログ機能搭載	64,500 (70,950)		
	②		J46-1005	百葉箱(組立式) ST-K	複葉、扉両開き、大きさ(内寸):750×750×780mm、脚の材質:ステンレス(SUS430)	390,000 (429,000) <small>(送料・工事費別途)</small>		
			J46-1017-01	百葉箱(組立式) 9号型	単葉、扉片開き、大きさ(内寸):515×515×530mm、脚の材質:スチール	235,000 (258,500) <small>(送料・工事費別途)</small>		
			J46-1017-02	9号型S	脚の材質:ステンレス(SUS430)	265,000 (291,500) <small>(送料・工事費別途)</small>		
			J46-1132	デジタルハンド風速計 OZ-260D	測定範囲:1.0~40m/s、表示:瞬間風速、平均風速、最大瞬間風速、風程(ボタンで切替)、計測時間:平均風速、最大瞬間風速は1~600sまで任意に設定可能	198,000 (217,800)		
			J46-2103	アスマン式通風乾湿計 SK-RHG	測定範囲:0~50℃、0.2℃目盛、大きさ:80×110×450mm	142,000 (156,200)		
			J46-1401	雨量計 RG-20B	大きさ:φ200×600mm、付属品:雨量ます(全高約415mm、雨量目盛最大10mm)、バケツ	130,000 (143,000)		
		J46-1595	デジタル気圧・高度計 BR-55D	測定範囲:気圧540~1,100hPa、高度-698~+5,002m、機能:データロガー(気圧のみ、約14万データ記録)、気象予測、LCDバックライト	165,000 (181,500)			
気象の学習用具	③		J46-3310	気象記録黒板	大きさ・質量:900×18×1,200mm、10kg	41,000 (45,100) <small>(送料別途)</small>		
岩石・鉱物実験用具								
実験観察記録用具			E31-7229	定点観測カメラ TLC300	液晶画面:LCD液晶、解像度:1,080P、撮影モード:タイムラプス、記録媒体:SDカード(付属)	56,000 (61,600)		
			E31-7229-10	TLC300(防水ケース付)	防水ケース付き	65,000 (71,500)		
			E31-7349	全天球カメラ(360°カメラ) Insta360セット	上下左右全方位の360°パノラマ写真・動画が撮れるカメラ。有効画素数:7,200万画素、三脚付き	68,000 (74,800)		
保管庫	④	○	T80-3227	薬品庫(上下組) RS-1UL	材質:ステンレスSUS304、大きさ:900×400×900mm(上段)、900×400×900mm(下段)、薬品整理箱付き	328,000 (360,800) <small>(送料別途)</small>		
	⑤	○	T80-3226	薬品庫 RS-1L	材質:ステンレスSUS304、大きさ:900×400×900mm、薬品整理箱付き	169,000 (185,900) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-3224	薬品庫(ブローベキャビネット) RS-3Y	材質:ステンレスSUS304、大きさ:440×590×800mm、薬品整理箱付き	168,000 (184,800) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-3207	薬品庫(ブローベキャビネット) RS-401N	材質:スチール(メラミン焼付塗装)、大きさ:490×525×900mm、薬品整理箱付き	110,000 (121,000) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-3225	薬品庫(ブローベボックス) RS-4Y	材質:ステンレスSUS304、大きさ:830×420×1,180mm、薬品整理箱付き	185,000 (203,500) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-3200	薬品庫 RS-300N	材質:ステンレスSUS304、大きさ:930×500×900mm、薬品整理箱付き	260,000 (286,000) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-3010	薬品庫(上下組) RS-360N	材質:ステンレスSUS304、大きさ:930×400×900mm(上段)、930×500×900mm(下段)、薬品整理箱付き	480,000 (528,000) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-2050	ハンディーキャリー SUS-2N	材質:ステンレスSUS304、大きさ:650×440×835mm、耐荷重:約20kg/棚、キャスター付き ※要組立品	54,600 (60,060)		
		○	T80-1220	グラットネル収納棚 GS-S	材質:スチール焼付塗装仕上げ(枠)、ポリプロピレン(収納ケース)、大きさ:370×420×790mm、収納ケース:浅型3個、深型2個、キャスター付き	43,000 (47,300) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-1221	グラットネル収納棚 GS-M	大きさ:1,055×420×790mm、収納ケース:浅型9個、深型6個	78,000 (85,800) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-1010	理科収納ワゴン TKM	材質:合板、大きさ:569×390×737mm、棚板:6枚、キャスター付き	89,000 (97,900) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-1127	顕微鏡保管庫 SCM-S	材質:スチール(本体)、塩化ビニル樹脂(窓部)、大きさ:900×500×1,800mm、棚板耐荷重:約40kg/枚	150,800 (165,880) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-1126	SCM-L	大きさ:1,200×500×1,800mm	183,400 (201,740) <small>(送料別途)</small>		
		○	T80-1124	顕微鏡乾燥保管庫 M-DR2	材質:スチール(粉体塗装)、湿度調節範囲:25~50%RH、大きさ(間口):800×448×988mm、棚板耐荷重:約50kg/枚	260,000 (286,000)		
			T80-3001	器具保管庫 GS-600N	材質:ステンレスSUS304、大きさ:930×400×900mm	220,000 (242,000) <small>(送料別途)</small>		
	⑨		T80-3003	器具保管庫 ES-1U	材質:ステンレスSUS304、大きさ:900×400×900mm	160,000 (176,000) <small>(送料別途)</small>		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① クリーンエネルギー実験セット (Go Direct) CE-1</p>	 <p>② 電動コルクボーラ ECB-Y</p>	 <p>③ 卓上ハンドマイクロトーム</p>
 <p>④ 電気マッフル炉 FUL210FB</p>	 <p>⑤ 冷凍冷蔵庫 (2ドア式)</p>	 <p>⑥ 防爆冷凍冷蔵庫 SCF-FG-4002</p>
 <p>⑦ 冷蔵庫 (上開き式) HR-100N</p>	 <p>⑧ 薬品低温保管庫 UKS-390HC</p>	 <p>⑨ オートドライ (全自動防湿庫) ED-262-10</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
環境学習用具			B10-2029	ちくでんSUN・KIT(太陽光蓄電システム)	セット内容:ソーラーパネル(50W、5W各1枚)、S-BOX、キャスター付き運搬具、標準ケーブル10m	248,000 (272,800) (送料・工事費別途)		
			C15-9000	風力発電機 WG-504	定格出力:25W、定格風速:10m/s、ファン:6枚(安全リング付き)、バッテリー電圧:DC12V、大きさ:φ510mm(プロペラ)	103,000 (113,300) (工事費別途)		
			B10-5362	風力発電実験模型	風力発電機:φ240mm、DCモーター、LED内照:赤色LED2個、メロディ:4V、10mA、大きさ:550×340×360mm	285,000 (313,500)		
	①		E31-8201-23	クリーンエネルギー実験セット (Go Direct) CE-1	セット内容:風力発電機、光電池、リバーシブル燃料電池、ワイヤレス電気エネルギーセンサ、専用モジュール(フザー、LED)、他	101,000 (111,100)		
教材製作用具	②		F35-3625	電動コルクボーラ ECB-Y	電動ドリル:回転数:1,300rpm、電動ドリル用スタンド:高さ:450mm、ストローク:60mm、ドリル:φ3・6・9mm 各1本(ゴム・木工用)	73,000 (80,300)		
			F35-3624	取付け型コルクボーラ	車輪直径:160mm、刃:6種(内径4、5、7、8、10、11mm)、付属品:円錐砥石、突き棒、シート	91,500 (100,650)		
			P70-9991	教材作成用具 KS-23N	セット内容:電気ドリル(回転数1,300rpm)、電気ドリル用スタンド、ジグソー、ジグソー刃、つの型金床、まんりき、他	141,000 (155,100)		
標本製作用具			K50-2351	定速岩石研磨機	速度:300rpm、電動機:100V、200W、研磨板径:φ300mm、大きさ:800×600×800mm	1,050,000 (1,155,000) (送料別途)		
	③		G40-5425	卓上ハンドマイクローム	切断面:研磨ガラス製、φ75mm、切断目盛:1目盛/100mm、刃1個付き	48,000 (52,800)		
			G40-5424	回転式マイクローム MRS	試料サイズ:38×37mm、上下動距離:44mm、切片厚み設定範囲:1~25μm、大きさ:330×260×260mm	400,000 (440,000)		
加熱器具			F35-2793-01	電気炉 mini-BS1	使用温度範囲:900℃、温度上昇時間:15分20℃→900℃、ヒーター容量:500W、材質:鉄(本体)、大きさ:180×200×210mm	59,800 (65,780)		
			F35-2793-04	SH-OMT-BSNII	使用温度範囲:900℃(最高1,000℃)、温度上昇時間:30分20℃→900℃、大きさ:190×230×280mm	92,000 (101,200)		
			F35-2793-03	SH-OMT-BSIIS	使用温度範囲:900℃(最高1,000℃)、温度上昇時間:30分20℃→900℃、大きさ:190×260×320mm	126,000 (138,600)		
	④		F35-2792-01	電気マッフル炉 FUL210FB	使用温度範囲:200~1,150℃ 常用最高温度850℃、温度上昇時間:約45分 室温→850℃、ヒーター容量:900W、大きさ:430×495×600mm、電源:AC100V	307,000 (337,700) (送料別途)		
			F35-2792-03	FUL220FB	温度上昇時間:50分 室温→850℃、ヒーター容量:1.1kW、大きさ:480×565×600mm、電源:AC100V	325,000 (357,500) (送料別途)		
			F35-2792-04	FUL222FB	電源:AC200V	325,000 (357,500) (送料別途)		
定温器 重点品目 ○冷凍冷蔵庫 ○冷凍庫 ○全自動乾燥保管庫 ○恒温水槽 ○低温インキュベーター ○小型インキュベーター	⑤	○	F35-4329	冷凍冷蔵庫(2ドア式)	容量:約140L、大きさ:約500×550×1,250mm、付属品:試験管立て、バット、デジタル温度計	93,000 (102,300) (送料別途)		
			T80-3301	防爆冷蔵庫 LKEXV-1800	内容積:冷蔵庫180L、温度:+2~+15℃、大きさ:600×(595+43)×860mm	260,000 (286,000) (送料別途)		
	⑥	○	T80-3303	防爆冷凍冷蔵庫 SCF-FG-4002	内容積:冷凍庫110L、冷蔵庫267L、温度:冷蔵室+3~+16℃、冷凍室-9~-30℃、大きさ:600×(650+43)×2,044mm	580,000 (638,000) (送料別途)		
			F35-4320-01	冷蔵庫(スライド扉式) SSB-48DTL	定格内容積:92L、温度調節範囲:2~12℃、大きさ:485×450×1,080mm	205,000 (225,500) (送料別途)		
			F35-4320-02	SSB-70D	定格内容積:265L、大きさ:700×550×1,410mm	297,000 (326,700) (送料別途)		
	⑦	○	F35-4328	冷凍庫(上開き式) HR-100N	内容積:100L、温度:約-18℃、大きさ:545×490×870mm、キャスター付き	73,000 (80,300) (送料別途)		
	⑧		F35-4322-03	薬品低温保管庫 UKS-390HC	内容積:394L、冷却機能:+3~16℃、機能:デジタル設定・表示、温度上下限・扉警報、大きさ:600×(650+43)×1,884mm	390,000 (429,000) (送料別途)		
			F35-4322-04	UKS-550HC	内容積:558L、大きさ:750×(765+43)×1,684mm	480,000 (528,000) (送料別途)		
	⑨	○	F35-3243	オートドライ(全自動防湿庫) ED-262-10	材質:スチール/粉体焼付塗装(本体・扉枠)、大きさ:880×397×898mm、棚板耐荷重:約50kg/枚	270,000 (297,000) (送料別途)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。



① 恒温水槽 (ウォーターバス) E-2



② 電気定温水槽 TR-1α



③ 小型低温恒温器 CN-25C



④ 定温器 P-BOX (縦型)



⑤ 超音波洗浄器 WT-C401



⑥ 超音波洗浄器 US-105N



⑦ 小型遠心器 T-MS



⑧ オートクレーブ (高圧蒸気滅菌器) LBS シリーズ



⑨ 自動製氷器 KM-12F

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
定温器 重点品目 ○冷凍冷蔵庫 ○冷凍庫 ○全自動乾燥保管庫 ○恒温水槽 ○低温インキュベーター ○小型インキュベーター		○	G40-2657-01	恒温水槽(ウォーターバス) E-1	温度範囲:室温+5~95°C、ヒーター:400W、大きさ(内寸):φ160×90mm	55,000 (60,500)		
	①	○	G40-2657-02	E-2	ヒーター:600W、大きさ(内寸):φ180×100mm	57,500 (63,250)		
		○	G40-2657-03	E-3	ヒーター:650W、大きさ(内寸):φ210×110mm	59,500 (65,450)		
		○	G40-2657-04	E-4	ヒーター:800W、大きさ(内寸):φ240×120mm	63,750 (70,125)		
	②	○	F35-2707	電気定温水槽 TR-1α	温度範囲:室温+5~80°C(付属水槽使用時はMAX70°C)、ヒーター容量:1kW、大きさ:140×150×310mm、PP製水槽付き	76,600 (84,260)		
		○	G40-1896-04	小型低温恒温器 RD-20S2-LM	庫内温度:約6°C(室温25°Cの時)、冷却方式:自然対流方式(2面冷却)、内容積:20L、大きさ:365×375×445mm	67,200 (73,920)		
	③	○	G40-1896-01	小型低温恒温器 CN-25C	温度制御範囲:3~45°Cまで1°C単位、冷却・加熱方式:自然対流方式(5面冷却・加熱)、内容積:25L、大きさ:345×445×477mm	130,000 (143,000)		
		○	G40-1898-01	低温インキュベーター(低温恒温器) SMU-054 I	温度設定範囲:槽内-15~+50.0°C、ヒーター容量:120W、内容積:50L、大きさ:483×554×685mm	299,000 (328,900) (送料別途)		
		○	G40-1855	定温器 P-BOX(縦型)	温度範囲:室温+5~45°C、ヒーター容量:130W、大きさ:309×363×459mm	55,000 (60,500)		
	○	G40-1856	P-BOX(横型)	大きさ:456×363×312mm	55,000 (60,500)			
洗浄器具 重点品目 ○超音波洗浄器	⑤	○	F35-2559	超音波洗浄器 WT-C401	槽容量:1.3L、周波数:40kHz、出力:75W、タイマー:5分/10分	60,000 (66,000)		
		○	F35-2555-02	超音波洗浄器 US-102N	槽容量:2.6L、周波数:38kHz、出力:100W、タイマー:最大60分(1分単位)、メモリー機能付き	108,000 (118,800)		
		○	F35-2555-03	US-103N	槽容量:3.8L、出力:100W	132,000 (145,200)		
		○	F35-2555-04	US-104N	槽容量:5.8L、出力:150W	150,000 (165,000)		
	⑥	○	F35-2555-05	US-105N	槽容量:9.2L、出力:200W	170,000 (187,000)		
			F35-2503	超音波ピペット洗浄器 AU-106CR	発振周波数:28kHz、出力:250W、タイマー:0~15分、大きさ:295×295×775mm	378,000 (415,800)		
			F35-2522	試験管洗浄器 TW-20	収納本数:φ16mmサイズ約150本、収納かご:SUS304 3個、大きさ:φ400×450mm	96,000 (105,600)		
薬品処理装置								
実験支援器具 重点品目 ○電動遠心機 ○乾熱滅菌器 ○オートクレーブ ○製水器 ○マイクロチューブ遠心機	⑦	○	F35-3014-03	小型遠心器 T-MS	ローターA:1.5mL(2mL)マイクロチューブ8本セット可能、回転数:6,000rpm、ローターB:PCR8連チューブ×2列セット可能、回転数:6,200rpm、タイマー:6分間(固定)	53,000 (58,300)		
		○	F35-3009	小型卓上遠心器 H-19αN	回転数:4,000rpm、最大処理能力:15mL×8本、タイマー:1~999分/1~999秒/ホールド運転、スイングローター付き	256,500 (282,150)		
		○	G40-1906-01	乾熱滅菌器 NDS-420	温度調節範囲:室温+10~300°C、内容積:97L、大きさ:550(565)×593(625)×825(836)mm	223,000 (245,300) (送料別途)		
		○	G40-1906-02	NDS-520	内容積:163L、大きさ:700(715)×643(675)×875(886)mm	254,000 (279,400) (送料別途)		
	⑧	○	G40-1935	オートクレーブ(高圧蒸気滅菌器) LBS-245	使用温度範囲:105~123°C、容量:22L、最高使用圧力:0.147MPa、電源:AC100V、15A(3極、アース付)、大きさ:400×460×920mm	590,000 (649,000) (送料別途)		
		○	G40-1936	LBS-325	使用温度範囲:105~132°C、容量:53L、最高使用圧力:0.216MPa、電源:AC100V、20A(電源プラグなし)、大きさ:490×560×1,090mm	710,000 (781,000) (送料別途)		
		○	G40-1933	オートクレーブ(高圧蒸気滅菌器) HV-25III B	使用温度範囲:105~121°C、容量:25L、最高使用圧力:0.137MPa、電源:AC100V(3極、アース付)、15A、大きさ:485×470×949mm	580,000 (638,000) (送料別途)		
	⑨	○	F35-4282	自動製水器 KM-12F	製水能力:約10/12kg/日(室温20°C)、約8/9kg/日(室温30°C)、貯水量:約4kg、大きさ:326×413×512mm	298,000 (327,800)		
		○	F35-4290	IM-25P	自然冷媒を採用。製水能力:約24/26kg/日(室温20°C)、約19/22kg/日(室温30°C)、貯水量:約8.5kg、大きさ:395×450×770mm	521,000 (573,100)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。



① イージーセンス V-Log4



② イージーセンス V-Hub4



③ マグネットスターラー TWISTER SET1



④ ホットプレートスターラー SRS316HA(60Hz用)



⑤ ドラフトチャンバー (組立式) DC-700N



⑥ 器具乾燥器 DRU600TE



⑦ 試験管乾燥器 LD-490N



⑧ 鉄製スタンド G-fit E 型



⑨ 人工気象器 (パイオトロン) LH-120PFD-RD

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
実験支援器具 重点品目 ○電動遠心機 ○乾熱滅菌器 ○オートクレーブ ○製水器 ○マイクロチューブ遠心機	①		E31-6996	イージーセンス V-Log4	本体のみでも測定できるデータロガー。センサ入力:アナログ入力4個(デジタル入力兼用2個)、測定間隔:最速20μs(50kHz)	77,000 (84,700)		
			E31-6988	V-Log4 BLE	V-Log4のワイヤレスタイプ	86,000 (94,600)		
			E31-6998	V-Log8	V-Log4に4つのセンサ(湿度、気圧、音、光)を内蔵したタイプ	97,000 (106,700)		
			E31-6989	V-Log8 BLE	V-Log8のワイヤレスタイプ	104,000 (114,400)		
	②		E31-6975	イージーセンス V-Hub4	ワイヤレスで使えるインターフェース。センサ入力:アナログ入力4個(デジタル入力兼用2個)、測定間隔:最速20μs(50kHz)	59,000 (64,900)		
			E31-6977	V-Hub8	V-Hub4に4つのセンサ(湿度、気圧、音、光)を内蔵したタイプ	76,000 (83,600)		
			F35-2844	マグネットスターラー MS-IMP	撹拌容量:~1.5L、回転数:100~2,500rpm	65,100 (71,610)		
	③		F35-2837	マグネットスターラー TWISTER SET1	複数台連結して使用できるスターラー。撹拌容量:~5L、回転数:100~3,000rpm	69,300 (76,230)		
			F35-2818-01	ホットプレートスターラー SRS311HA(50Hz用)	周波数帯域:50Hz、撹拌容量:50mL~3L、回転数:200~1,500rpm、使用温度範囲:50~300℃(室温20℃、無試料時のプレート表面温度)	59,600 (65,560)		
	④		F35-2818-02	SRS316HA(60Hz用)	周波数帯域:60Hz	59,600 (65,560)		
	⑤		G40-2580-01	ドラフトチャンバー(組立式) DC-700N	ファンユニット:1台、吹出風量・風速:約1m ³ /min、約0.5m/s、大きさ:700×500×700mm(ファンユニット含む)	110,000 (121,000)		
			G40-2580-02	DC-1000N	ファンユニット:2台、大きさ:1,000×500×700mm(ファンユニット含む)	194,000 (213,400) (送料別途)		
			G40-2761	トランスイルミネーター LED-100N	波長:470nm(青色LED)、大きさ:220×220×55mm、オレンジプレート付き	160,000 (176,000)		
			G40-2760	トランスイルミネーター UV-ECX15M	波長:312nm(UV放電管、100/70%強度切替)、大きさ:340×280×102mm	150,000 (165,000)		
	⑥		F35-2636	器具乾燥器 DRU600TE	使用温度範囲:室温+10~80℃、温度上昇時間:約30分(室温→80℃)、ヒーター容量:1.34kW、内容積:458L、大きさ:684×730×1,615mm	371,000 (408,100) (送料別途)		
	⑦		F35-2654	試験管乾燥器 LD-490N	乾燥時間:最大12分、大きさ:本体300×500×205mm(突起部含まず)、試験管立て290×290×100mm(49本立て)	198,000 (217,800)		
			T80-3406	乾燥機付器具保管庫 DGK-501C-AN	温風:連続送風最長6時間(50Hz)/5時間(60Hz)、大きさ:850×525×1,761mm、キャスター付き	301,100 (331,210) (送料別途)		
			F35-2730	投げ込みクーラー TRL-107NH	温度範囲:-5~+40℃、冷却蛇管:φ40×150mm、SUS316スパイラル管、フレキシブルチューブ1m付き	160,000 (176,000)		
			F35-2735	投げ込みクーラー用温度調節器 TC-107	調節器:デジタルの設定・表示、温度範囲:-99.9~+99.9℃、保護管:φ3.2×150mm、リード線:2m	63,000 (69,300)		
	⑧		F35-5044	鉄製スタンド G-fit E型	支柱:φ12×660mm、台座:216×238×40mm、自在はさみ(マルチフック搭載)、自在はさみ(カバ口型)、タブレットホルダー、クランプ3個	43,800 (48,180)		
		F35-5028	鉄製スタンド KS-1600L	支柱:φ16×1,200mm、台座:240×200×25mm、自在はさみ2個、支持環、クランプ3個	48,000 (52,800)			
野外観察調査用具 重点品目 ○循環式水槽冷却装置 ○人工気象器		○	G40-2646-01	人工気象器(バイオトロン) FCI-280GEC	温度範囲:10~45℃(LED使用時:18~30℃)、照明:LEDバー、大きさ:329×219×369mm	195,000 (214,500) (送料別途)		
		○	G40-2646-02	FCI-280GHS	照明:調色LEDバー(赤・緑・青独立調色)、大きさ:420×413×485mm	372,000 (409,200) (送料別途)		
	⑨	○	G40-2645-01	人工気象器(バイオトロン) LH-120PFD-RD	温度範囲:5~50℃±1℃、照明:植物育成用蛍光灯型LEDプラントフレック20W×12灯、10W×4灯、大きさ:635×602×1,519mm	792,000 (871,200) (送料別途)		
			D22-3620-10	スポッティングスコープ(モノクロ) 82ED-S2060N	鏡筒形式:直視型、倍率:20×~60×(ズーム式)、対物レンズ有効径:82mm、三脚付き	220,000 (242,000)		
			D22-3621-10	82ED-A2060N	鏡筒形式:傾斜型	220,000 (242,000)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。



① ワイヤレス溶存酸素センサ GDX-ODO (Go Direct)



② アクアリウムセット NWN-021



③ 土壌動物抽出器 (ツルグレン装置・大型) F-2N



④ 示準化石標本 IF-20R



⑤ 化石標本 25R



⑥ 動物の頭骨標本 (3種セット)



⑦ 分子構造模型 (有機・無機) MS-097



⑧ DNA 模型 (可動式)

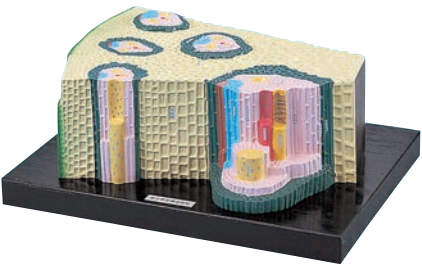
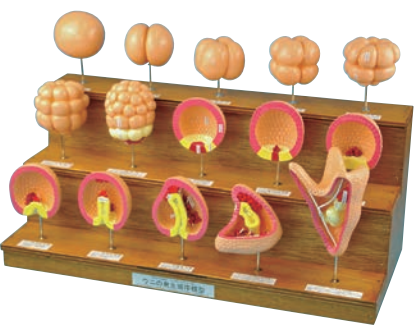

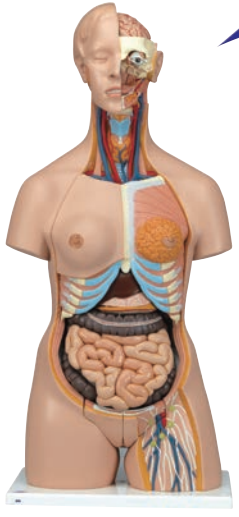


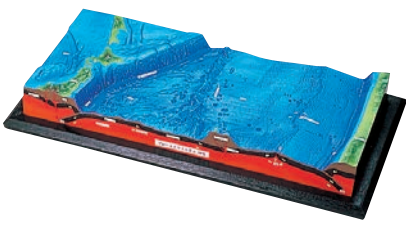
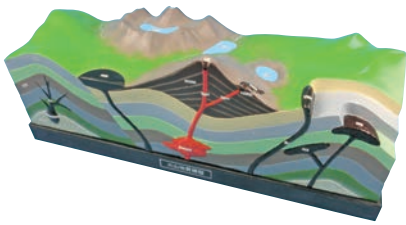


⑨ 植物細胞減数分裂模型 RD-8N


高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
野外観察調査用具 重点品目 ○循環式水槽冷却装置 ○人工気象器			N65-9306	デジタル溶存酸素計 PDO-519N	測定範囲:溶存酸素:0.0~20.0mg/L、温度:0~50.0℃、分解能:溶存酸素:0.1mg/L、温度:0.1℃、機能:自動温度補正、防水(IP67)	47,000 (51,700)		
	①		E31-8200-27	ワイヤレス溶存酸素センサ GDX-ODO (Go Direct)	測定範囲:溶存酸素濃度0~20mg/L、飽和度0~300%、温度0~50℃、圧力228~1,519mmHg、接続:ワイヤレス、USB	125,000 (137,500)		
			F35-7508-02	残留塩素計 EW-520	測定範囲:CL:0.00~2.00mg/L、防水機能:IP67準拠	52,800 (58,080)		
			B10-7742	環境放射線モニタ PA-1000	検出方式:Csl (Tl)シンチレーション方式、測定線種:γ線、測定範囲:0.001~9.999μSv/h	144,000 (158,400)		
			B10-7746	PA-1100	測定範囲:0.001~9.999μSv/h、10.00~19.99μSv/h	170,000 (187,000)		
	②		G40-3952	アクアリウムセット NWN-021	水槽(ガラス製):600×300×360mm(56L)、浄化装置(上方式)、照明装置(LED)、ヒーター	50,000 (55,000)		
	③		G40-3452	土壌動物抽出器(ツルグレン装置・大型) F-2N	大きさ:300×300×300mm(収納時)、金網:φ240mm、網目2mm、採集容器5個付き	45,000 (49,500)		
		K50-1780	大型ふるい LS-15N (6種)	JIS型、目の開き:0.25/0.5/1/2/4/6/7mm、大きさ:φ150×45mm、受け槽、ふた付き	57,000 (62,700)			
標本 重点品目 ○示準化石標本		○	L55-3707	示準化石標本 IF-10R	10種、箱の大きさ:402×206×60mm、内容:ディアカリメネ(三葉虫)、ビルゴセラ(オウムガイ)、スピリファー、アレクトリス、アンモナイト、他	52,000 (57,200)		
	④	○	L55-3708	IF-20R	20種、箱の大きさ:478×327×60mm、IF-10Rの内容にグロンプテリス、ウミユリの柄、ゴニアタイト、恐竜の胃石、モササウルスの歯などを加えたもの。	93,000 (102,300)		
			L55-3710	化石標本(高等学校用) F-10H	10種、箱の大きさ:402×206×60mm、内容:三葉虫、サンゴ、フズリナ、二枚貝、アンモナイト、トリゴニア、恐竜の歯、貨幣石、メタセコイア、木の葉	51,000 (56,100)		
	⑤		L55-3705	化石標本 25R	25種、箱の大きさ:478×402×60mm、内容:ビルゴセラ、三葉虫(2種)、ウミユリの柄、ゴニアタイト、アレクトリス(シダ)、アンモナイト、他	59,000 (64,900)		
			L55-1615	岩石標本 RSM-50	50種、箱の大きさ:400×328×63mm、2段、内容:黒雲母花こう岩、白雲母花こう岩、斑れい岩、蛇紋岩、黒曜石、溶岩、カンラン石玄武岩、流紋岩2種、他	62,500 (68,750)		
			L55-3306	鉱物標本 MSM-100	100種、箱の大きさ:400×328×63mm、4段、内容:金鉱、閃亜鉛鉱、黄銅鉱、方鉛鉱、黄鉄鉱、輝安鉱、螢石、磁鉄鉱、砂鉄、赤鉄鉱、石英、水晶、他	125,000 (137,500)		
	⑥		L55-5020	動物の頭骨標本(3種セット)	ケース:460×195×170mm、標本の大きさ:コヨーテの前後の長さ約200mm、ビーバーの前後の長さ約130mm、アライグマの前後の長さ約110mm	105,000 (115,500)		
物質構造の模型 重点品目 ○結晶構造組み立てセット ○DNAモデル組み立てセット		○	M60-1041	有機分子組立セット YNT-4	セット内容:炭素2種計90個、水素90個、酸素2種計40個、窒素3種計30個、塩素2個、リン5個、硫黄5個、ボンド100個、ケース	85,200 (93,720)		
	⑦	○	M60-1043	分子構造模型(有機・無機) MS-097	セット内容:炭素42個、水素98個、窒素2種計21個、酸素2種計49個、硫黄2種計14個、リン2種計14個、ハロゲン42個、金属5種計56個、ホウ素7個、予備3種各7個、ボンド2種計259個、ノドル21個、ケース	41,200 (45,320)		
		○	M60-2656	クリキューブ	立体反転式結晶構造模型。セット内容:体心立方格子、面心立方格子、岩塩型結晶格子、ダイヤモンド型結晶格子、プラスチック鏡2枚	40,000 (44,000)		
		○	M60-1185	分子構造模型 DNA	組立時形状:二重らせん(10塩基対)、大きさ(組立時):φ280×460mm、付属品:スタンド、要組立品	59,000 (64,900)		
	⑧	○	M60-1199	DNA模型(可動式)	塩基・糖・リン酸はそれぞれ組立済、水素結合部分は磁石構造なので簡単に付け外し可能。大きさ(組立時):φ205×380mm、12層	98,000 (107,800)		
植物の模型	⑨		M60-3020	植物細胞減数分裂模型 RD-8N	植物細胞の減数分裂(前期、中期、後期、終期)を8段階で示した模型。大きさ:570×90×185mm	63,000 (69,300)		
			M60-3000	植物細胞有糸核分裂模型(体細胞分裂模型) YD-6N	植物細胞の体細胞分裂(静止期、前期、後期、終期)を6段階で示した模型。大きさ:450×90×190mm	56,000 (61,600)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

 <p>① 茎の構造模型（単子葉植物）</p>	 <p>② ウニの発生順序模型 SUE-15N</p>	 <p>③ 馬脚進化説明模型</p>
 <p>④ 体細胞分裂模型（動物）R01N</p>	 <p>⑤ 人体解剖模型（トルソ型）B-30N</p>	 <p>⑥ 人体骨格模型 A10</p>
 <p>⑦ 地質構造模型 GS-2N</p>	 <p>⑧ プレートテクトニクス模型</p>	 <p>⑨ 火山地質模型 VG</p>

高等学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が4万円以上、4万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
植物の模型			M60-3081	茎の構造模型(単子葉植物)	単子葉植物の茎の縦断面と横断面の表皮・維管束・道管・篩管などを示した模型。大きさ:370×270×140mm	47,000 (51,700)		
			M60-3082	茎の構造模型(双子葉植物)	双子葉植物の茎の縦断面と横断面の表皮・形成層・維管束・道管・篩管などを示した模型。大きさ:420×320×140mm	56,000 (61,600)		
動物発生の模型			M60-3501	カエルの発生順序模型 FE-15N	15段階、大きさ:450×205×280mm	73,000 (80,300)		
			M60-3540	ウニの発生順序模型 SUE-15N	15段階、大きさ:450×205×310mm	73,000 (80,300)		
			M60-4715	馬脚進化説明模型	内容:エオヒップス、ミオヒップス、ヒッパリオ ン、メソヒップス、メリキップス、エクス、大 きさ:500×190×500mm	62,000 (68,200)		
			M60-3602	体細胞分裂模型(動物) R01N	9段階、大きさ:600×60×400mm	120,000 (132,000)		
			M60-3603	減数分裂模型(動物) R02/1N	10段階、大きさ:600×60×400mm	120,000 (132,000)		
人体の模型			M60-4026	人体解剖模型(トルソ型) B-30N	男性、女性兼用型、解剖分解数:24、大きさ (全高):870mm	280,000 (308,000)		
			M60-4035-11	B-22N	中性、解剖分解数:12、大きさ(全高): 540mm	54,000 (59,400)		
			M60-4033	B-09N	中性、解剖分解数:12、大きさ(全高): 870mm	140,000 (154,000)		
		M60-4070	人体骨格模型 A10	大きさ(全高):1,740mm、キャスタースタン ド付き	75,000 (82,500)			
		M60-4072	人体骨格模型(脊柱可動型) A15N	大きさ(全高):1,780mm、キャスタースタン ド付き	142,000 (156,200)			
		M60-4132	耳の構造模型 VJ-513N	解剖分解数:3、大きさ:250×410× 250mm	95,000 (104,500)			
		M60-4257	心臓の構造模型 G12N	解剖分解数:4、大きさ:320×180× 180mm	95,000 (104,500)			
		M60-4654	ヒトの発生順序模型 HHJ-15N	15段階、大きさ:450×205×280mm	70,000 (77,000)			
		M60-4651	ヒトの発生と発育模型 L11/9N	5段階、大きさ:120×120×190mm~150 ×230×270mm	149,000 (163,900)			
		M60-4609	古代人頭蓋骨模型 VP755N/1	ボイセイ猿人、大きさ:180×180×225mm	53,000 (58,300)			
		M60-4604	VP750N/1	北京原人、大きさ:210×145×215mm	53,000 (58,300)			
		M60-4608	VP754N/1	古代型ホモサピエンス、大きさ:210×155 ×235mm	53,000 (58,300)			
		M60-4605	VP751N/1	ネアンデルタール人、大きさ:220×160× 225mm	59,000 (64,900)			
		M60-4606	VP752N/1	クロマニヨン人、大きさ:200×150× 260mm	53,000 (58,300)			
地形・地質の模型 重点品目 ○地質構造模型一式 ○プレートテクトニクス 模型			M60-2031	地質構造模型 GS-2N	大きさ:φ350×175mm、キャスター3個付 き	48,000 (52,800)		
			M60-2060	地層模型 SM-A	大きさ:420×180×180mm	40,000 (44,000)		
			M60-2070	プレートテクトニクス模型	日本とアメリカ間の海底と断面の模型。大 きさ:630×300×100mm	66,000 (72,600)		
			M60-2211	火山地質模型 VG	大きさ:480×165×190mm	43,000 (47,300)		
			M60-2215	火山模型	盾状火山、ドーム状火山、成層火山をひ とつの模型にまとめて示した模型。大きさ: 570×390×290mm	70,500 (77,550)		
			M60-2300	海岸侵食地形模型	海食崖、海食棚、砂嘴、砂州など25項目 の説明ができる模型。大きさ:685×445× 90mm	61,000 (67,100)		
			M60-2210	火山地形説明模型 VT-3N	富士(コニーデ)、阿蘇(カルデラ)、箱根(ト ロイデ)の火山地形を表現した模型。大き さ:各350×320×50mm	81,000 (89,100)		

○:重点設備として優先的に整備すべき品目に該当する製品です。また、分かりやすいように黄色い網が掛かっています。

さくいん

あ

アクアリウム…………… 97
アスマン通風乾湿計…………… 89
圧力がま…………… 9・47・93
アンプ・スピーカー付き低周波発振器…………… 5・17・73

い

イージーセンス…………… 95
e/m測定装置(電子の比電荷)…………… 6・42・79
位相差顕微鏡…………… 85
インキュベーター…………… 9・62・63・93

う

ウィングブルー(顕微鏡)…………… 83
ウィングブルーⅡ(顕微鏡)…………… 7・21・83
ウェーブマシン…………… 4・32・71
ウォーターバス…………… 9・63・93
ウニの発生順序模型…………… 99
雨量計…………… 89

え

エアトラック…………… 27・69
液化ガス容器…………… 5・61・75
液状化実験装置…………… 52・87
液体クロマトグラフ…………… 81
液体窒素貯蔵容器…………… 5・75
演示用大型はく検電器…………… 37・75
遠心機…………… 9・60・93

お

おうレンズ…………… 73
大型台車…………… 26・69
大型地球儀…………… 8・50・87
大型ナトリウム光源装置…………… 73
大型はく検電器…………… 37・75
大型ふるい…………… 97
大型レンズ…………… 73
O₂・CO₂モニタ…………… 49・85
オートクレーブ…………… 9・47・93
オートドライ…………… 8・91
オシレーター(発振器)…………… 5・17・73
オシロスコープ…………… 6・57・77
オルガノカートリッジ純水器…………… 61・79
おんさ…………… 4・34・71
温湿度記録計…………… 87
温度計(気象)…………… 87・89
温度計(デジタル)…………… 57・67

か

カートリッジ型イオン交換水製造ユニット…………… 79
カートリッジ純水器…………… 7・61・79
ガイガーカウンター…………… 6・43・79
海岸浸食地形模型…………… 99
回折実験セット…………… 35・73
回転式ミクロトーム…………… 91
回転台…………… 29・69
カエルの発生順序模型…………… 99
核酸用電気泳動槽…………… 81
攪拌機…………… 60・95
火山地形説明模型…………… 99
火山地質模型…………… 99
火山模型…………… 99

可視分光光度計…………… 81
ガスレーザー光源装置…………… 73
化石標本…………… 9・51・97
滑走台(力学台車用)…………… 26・69
可搬型乾燥台…………… 59
カメラ(サーモグラフィ用)…………… 57・67
カメラ(タイムラプス)…………… 89
カメラアダプタ(顕微鏡撮影用)…………… 8
簡易クリーンベンチ…………… 47・85
簡易ドラフトチャンパー…………… 95
環境放射線モニタ…………… 97
乾湿計…………… 89
慣性実験器…………… 69
岩石研磨機…………… 91
岩石標本…………… 97
乾燥器…………… 58・59・95
乾燥器(試験管用)…………… 58・95
乾燥機付器具保管庫…………… 59・95
乾燥台…………… 59
乾燥保管庫…………… 8・91
乾燥保管庫(顕微鏡用)…………… 65・89
寒暖湿度計…………… 87
乾熱滅菌器…………… 9・47・93
ガンマスカウト…………… 6・43・79

き

気圧記録計…………… 87
気圧計…………… 87・89
器具乾燥器…………… 59・95
器具保管庫…………… 18・19・59・89・95
気象記録黒板…………… 89
気象センサ(Go Direct)…………… 53・89
気体採取器…………… 49・85
気体測定器…………… 49・85
気体の法則実験セット(Go Direct)…………… 44・75
気柱共鳴装置…………… 5・33・71
教育用レーザー装置…………… 73
教材作作用具…………… 91
共鳴おんさ…………… 4・34・71
霧箱…………… 6・79
記録温湿度計…………… 87
記録温度計…………… 87
記録気圧計…………… 87
筋収縮実験セット(Go Direct)…………… 49・85
金属の比熱セット…………… 30・75

く

空中衝突実験器…………… 4・29・69
クールインキュベーター…………… 9・62・93
茎の構造模型…………… 99
組立式ドラフトチャンパー…………… 95
グラットネル収納ケース…………… 8・64・89
グラットネル収納棚…………… 8・64・89
クリーンエネルギー実験セット(Go Direct)…………… 91
クリーンベンチ…………… 8・47・85
グリーンレーザーポインター…………… 73
クリキューブ(結晶模型)…………… 97
クルックス管(熱陰極式)…………… 40・79
クルックス管(冷陰極式)…………… 6・40・79
クロス真空計…………… 42・79
クロマニヨン人の頭蓋骨模型…………… 99
クントの実験器…………… 34・73

け

結晶構造模型…………… 97
減数分裂模型(植物)…………… 97

減数分裂模型(動物)…………… 99
元素周期表(実物付)…………… 45
弦定常波実験器…………… 4・15・33・71
顕微鏡(位相差)…………… 85
顕微鏡(鉱物)…………… 7・50・85
顕微鏡(実体)…………… 7・24・83
顕微鏡(生物)…………… 7・20~23・83
顕微鏡(デジタル)…………… 7・81・83・85
顕微鏡乾燥保管庫…………… 65・89
顕微鏡撮影用カメラアダプタ…………… 8
顕微鏡テレビ装置…………… 7・83・85
顕微鏡保管庫…………… 8・65・89
検流計…………… 4・17・67

こ

高圧蒸気滅菌器…………… 9・47・93
恒温乾燥器…………… 58
恒温水槽…………… 9・63・93
光学台…………… 73
講義用検流計…………… 4・17・67
講義用燃料電池…………… 77
光源装置(レーザー)…………… 5・73
光合成実験セット(Go Direct)…………… 48・85
高精度デジタル気圧計…………… 89
鉱物顕微鏡…………… 7・50・85
鉱物標本…………… 97
Go Direct(ワイヤレスセンサ)…………… 4・10・11・43・44・48・49・53・69・73・75・79・81・85・89・91・97
小型遠心機…………… 9・60・93
小型真空ポンプ…………… 5・75
小型低温恒温器…………… 9・62・93
小型ペルチェ霧箱…………… 6・79
小型誘導コイル…………… 6・40・77
黒板(気象用)…………… 89
古代人頭骸骨模型…………… 99
ゴム栓穴開け器…………… 91
コルクポウラ…………… 91
コンデンサ実験器…………… 75

さ

サーベイメーター(放射線測定器)…………… 6・43・79・97
サーマルサイクラー…………… 7・46・81
サーモグラフィカメラ…………… 57・67
細胞分裂模型…………… 97・99
三眼実体顕微鏡…………… 83
三球儀…………… 87
酸素センサ(Go Direct)…………… 85
酸素・二酸化炭素モニタ…………… 49・85
酸素モニタ…………… 49・85
360°カメラ…………… 89
残留塩素計…………… 97

し

GMセンサ(Go Direct)…………… 79
CO₂・O₂モニタ…………… 49・85
G-fit(ジーフィット)(鉄製スタンド)…………… 17・95
磁界実験器…………… 38・77
自記温度計…………… 87
自記寒暖湿度計…………… 87
磁気浮上型力学滑走台…………… 27・69
シグマミニキューブ温湿度記録計…………… 87
刺激装置(生物実験用)…………… 49・85
試験管乾燥器…………… 58・95
試験管洗浄器…………… 93

示準化石標本……………9・51・97
 地震発生装置……………52・87
 実験計測用センサセット
 ……………4・10・11・43・44・48・49・
 69・75・79・81・85・91
 実験台……………79
 実体顕微鏡……………7・24・83
 実体顕微鏡(三眼)……………83
 実体顕微鏡(デジタル)……………83
 湿度計……………87・89
 実物元素周期表……………45
 質量3:1の衝突球……………71
 自動製氷器……………9・61・93
 シャイブ式ウェーブマシン……………32・71
 ジャイロホイール……………29・69
 斜面……………69
 充電ステーション……………65・77
 収納棚……………8・64・89
 ジュワーびん……………75
 純水製造装置……………7・61・79
 衝突球……………71
 衝突実験器(空中衝突実験器)
 ……………4・29・69
 ショーケース……………91
 植物細胞減数分裂模型……………97
 植物細胞有糸核分裂模型……………97
 真空実験セット……………75
 真空ポンプ……………5・75
 真空鈴……………75
 人工気象器……………9・48・95
 心臓の構造模型……………99
 人体解剖模型……………99
 人体骨格模型……………99
 心電図センサ(Go Direct)……………85
 振とう恒温水槽……………8・85
 振とう水槽……………8・85

す

水生生物飼育セット……………97
 水槽(アクアリウム)……………97
 水熱量計……………30・75
 水波投影装置……………4・14・31・71
 水平すだれ式波動実験器……………4・32・71
 スーム式双眼実体顕微鏡……………83
 頭蓋骨模型……………99
 スターラー……………60・95
 スターリングエンジン……………5・30・75
 スタンド(鉄製スタンド)……………17・95
 スティムレーター(生物実験用)
 ……………49・85
 ストロボ装置……………4・71
 スピーカー・アンプ付き低周波発振器
 ……………5・17・73
 スフィンクス型日時計……………87
 スペクトル管……………6・41・79
 スペクトル光源装置……………5・41・73
 スペクトロメーター(Go Direct)
 ……………11・73・81
 すべり抵抗器……………77
 スポットニングスコープ……………95
 スマート天体望遠鏡……………8・55・87
 スマート望遠鏡……………8・55・87
 スライダック……………6・39・77
 スライド抵抗器……………77

せ

静電界実験セット……………38・75
 静電気実験セット……………37・75
 静電気測定器……………67
 静電高圧ゼネコン……………37・75

静電高圧発生装置……………5・36・37・75
 製氷器……………9・61・93
 生物顕微鏡……………7・20~23・83
 生物顕微鏡(デジタル)……………7・25・81・83
 生物刺激装置……………49・85
 精密光学台……………73
 赤外線サーモグラフィ……………57・67
 センサ(Go Direct)
 ……………4・10・11・43・44・48・49・53・
 69・73・75・79・81・85・89・91・97
 センサー式酸素・二酸化炭素測定器
 ……………49・85
 センサカート(Go Direct)……………69
 全自動乾燥保管庫……………8・91
 線スペクトル光源装置……………5・41・73
 全天球カメラ……………89

そ

双眼実体顕微鏡……………7・24・83
 双眼実体顕微鏡(デジタル)……………7・83
 増幅器付検流計……………4・17・67
 ソーラー発電システム……………91
 ソレオ(双眼実体)……………7・24・83

た

体細胞分裂模型(植物)……………97
 体細胞分裂模型(動物)……………99
 台車……………64・89
 台車(力学実験用)……………4・12・13・26・69
 大電流磁界電源装置……………16・38・77
 タイムラプスカメラ……………89
 太陽系モデル実験器……………87
 太陽光蓄電システム……………91
 太陽望遠鏡……………87
 卓上型クリーンベンチ……………8・85
 卓上型人工気象器……………9・48・95
 卓上型超音波洗浄器……………9・58・93
 卓上型pH計……………6・79
 卓上ハンドミクロトーム……………91
 単巻可変変圧器……………6・39・77

ち

力の合成・分解実験器……………69
 地球儀……………8・50・87
 ちくでんSUN……………91
 地質構造模型……………9・99
 地質模型(火山地質)……………99
 地層模型……………99
 中和滴定実験セット(Go Direct)
 ……………11・44・81
 超音波洗浄器……………9・58・93
 超音波ピペット洗浄器……………93
 超伝導物質実験セット……………7・81
 直流安定化電源装置……………16・77
 直流交流電源装置……………16・77
 直流電源装置……………16・77

つ

通風乾湿計……………89
 ツルグレン装置……………97

て

DNA増幅器……………81
 DNA分子模型……………9・97
 DNA用電気泳動槽……………81
 DO計……………97
 低温インキュベーター……………93

恒温器……………9・63・85・93
 恒温恒温乾燥器……………58
 低温恒温器……………9・62・93
 恒温水槽……………9・63・93
 抵抗器……………77
 低周波発振器……………5・17・73
 定常波実験セット……………4・15・33・71
 定速岩石研磨機……………91
 定点観測カメラ……………89
 データロガー各種……………95
 デシケーター……………8・91
 デジタルO₂・CO₂モニタ……………49・85
 デジタルオシロスコープ……………6・57・77
 デジタル温度計……………57・67
 デジタルカメラ(タイムラプス)……………89
 デジタル気圧計……………89
 デジタル気体測定器……………49・85
 デジタル顕微鏡……………7・25・81・83・85
 デジタル顕微鏡カメラ……………7・85
 デジタル三眼実体顕微鏡……………83
 デジタルCO₂・O₂モニタ……………49・85
 デジタル水質計……………81
 デジタルストロボ装置……………4・71
 デジタル生物顕微鏡……………7・25・81・83
 デジタル双眼実体顕微鏡……………7・83
 デジタルpH計……………6・79
 デジタル風速計……………89
 デジタル放射線測定器……………79
 デジタル溶存酸素計……………97
 鉄製スタンド……………17・95
 デュワーびん……………75
 電気泳動装置(核酸用)……………81
 電気泳動装置(DNA用)……………81
 電気泳動装置(バイオ)……………7・46・81
 電気恒温器……………85
 電気恒温水槽……………63・93
 電気マッフル炉……………91
 電気炉……………91
 電源装置……………16・77
 電源装置(大電流磁界用)……………16・38・77
 電磁現象実験器……………6・39
 電子てんびん……………4・56・67
 電子の比電荷測定装置……………6・42・79
 天体投影機……………54・87
 天体望遠鏡……………8・54・55・87
 電動遠心機……………9・60・93
 電動回転台……………69
 電動コルクボーラ……………91
 電波実験器……………77
 てんびん(デジタル)……………4・56・67
 電流による磁界実験器……………38・77

と

投射装置……………28・69
 動物細胞減数分裂模型……………99
 動物細胞有糸核分裂模型……………99
 動物の頭骨標本……………97
 透明ジュワーびん……………75
 土壌動物抽出器……………97
 とつレンズ……………73
 ドラフトチャンパー……………95
 トランスイルミネーター(バイオ)
 ……………95
 取付け型コルクボーラ……………91

な

投げ込みクーラー……………95
 ナトリウム光源装置……………5・41・73

さくいん

に

NIX(ニクス)(燃料電池自動車) 77
2現象オシロスコープ 6・57・77
ニコン位相差顕微鏡 85
ニコンスポッティングスコープ 95
ニコン生物顕微鏡 83
二酸化炭素・酸素モニタ 49・85
二酸化炭素センサ(Go Direct) 85
二酸化炭素モニタ 49・85
ニューパールワゴン 64

ね

ネアンデルタル人の頭蓋骨模型 99
ネクロス(顕微鏡) 23・83
ネクロスII(顕微鏡) 7・20・83
熱陰極式クルックス管 40・79
熱画像カメラ 57・67
燃料電池 77
燃料電池実験セット 77
燃料電池自動車 77
燃料電池スタンダードキット 77

は

パイオトロン 9・48・95
排気盤 5・75
培養器 85
馬脚進化説明模型 99
はく検電器 37・75
パソコン計測システム
4・10・11・43・44・48・49・53・69・
73・75・79・81・85・89・91・95・97
発生順序模型 99
発電実験模型 91
波動実験器 4・32・71
パワーバンク 65・77
ハンディーキャリア 89
バン・デ・グラフ 5・36・75
ハンド風速計 89
万有引力実験器 69

ひ

pH計 6・79
PCR装置 7・46・81
光の回折実験セット 35・73
光の屈折・反射実験セット 35・73
ピクセン天体望遠鏡 8・54・87
日時計 87
ヒトの発生順序模型 99
ヒトの発生と発育模型 99
比熱測定セット 30・75
ピペット 46・67
ピペット洗浄器 93
百葉箱 53・89
標準おんさ 71

ふ

フィールドスコープ 95
V式力学的エネルギー実験器
28・71
V-Hub(パイハブ)(イージーセンス)
95
V-Log(パイログ)(イージーセンス)
95
フーコー振り子実験器 50・87
風速計 89
風力発電機 91
風力発電実験模型 91

伏角計 6・77
伏角・偏角計 6・77
プランク定数測定器 6・79
フランク・ヘルツ実験器 79
フリーザー(冷凍庫) 8・91
ふるい 97
プレートテクトニクス模型
8・9・51・87・99
ブローベキャビネット 8・18・19・89
ブローベボックス 18・19・89
プログラム温度コントロール装置
81
分光器 5・73
分光光度計 81
分子構造模型 9・45・97
分析用電子てんびん 56・67

へ

pH計 6・79
北京原人の頭蓋骨模型 99
ペルチェ霧箱 6・79
変圧器 77
偏角計 6・77
偏光顕微鏡 7・50・85

ほ

ホイセイ猿人の頭蓋骨模型 99
望遠鏡 8・54・55・87・95
望遠鏡(太陽観察用) 87
放射線観察・測定実験セット 43
放射線測定器(サーベイメーター)
6・43・79・97
放射線測定実験セット(Go Direct)
43・79
放射線の性質を調べる実験セット
43
防水型デジタル温度計 57・67
防水グリーンレーザーポインター
73
放電管 42
防爆冷蔵庫 62・91
防爆冷凍冷蔵庫 91
保管庫(器具用) 18・19・89
保管庫(顕微鏡用) 8・65・89
ホットプレートスターラー 60・95
ホルトスライダー 6・39・77

ま

マイクロピペット 46・67
マグネットスターラー 60・95
マッフル炉 91

み

ミクロトーム 91
水熱量計 30・75
耳の構造模型 99
ミュービッド(電気泳動装置)
7・46・81
ミリカン電気素量測定器 79

む

無菌箱 85

め

滅菌器 9・47・93
メトラ電子てんびん 67

も

モーター原理説明器 39・77
モニタ付デジタル顕微鏡 81
モリモッド分子模型 9・45・97
モンキーハンティング 4・29・69

や

薬品庫 8・18・19・89
薬品低温保管庫 62・91

ゆ

有機分子組立てセット 45・97
有糸核分裂模型(植物) 97
有糸核分裂模型(動物) 99
誘導コイル 6・40・77

よ

溶存酸素計 97
溶存酸素センサ(Go Direct) 97
読み取り望遠鏡 67

ら

雷神(静電高圧発生装置) 5・36・75
RADEX(ラデックス)(放射線測定器)
99

り

理科収納ワゴン 64・89
力学滑走台 4・27・69
力学滑走台セット 4・12・13・69
力学システム(Go Direct) 4・10
力学台車 4・12・13・26・69
力学台車滑走台セット 4・12・13・69
力学台車用滑走台 4・12・13・26・69
力学的エネルギー実験器 28・71
力学的エネルギー保存の法則実験器
71
立体反転式結晶構造模型 97

る

ループ式力学的エネルギー実験器
28・71

れ

冷陰極式クルックス管 6・40・79
冷蔵庫 8・62・91
冷凍庫 8・91
冷凍冷蔵庫 8・62・91
レーザー光源装置 5・73
レーザーポインター 73
レンズ 73

わ

WiFi顕微鏡テレビ装置 85
ワイヤレスガスクロマトグラフィー
(Go Direct) 81
ワイヤレスセンサ(Go Direct)
4・10・11・43・44・48・49・53・69・
73・75・79・81・85・89・91・97
ワゴン 64・89

2026年度 令和8年度 高等学校 理振カタログ

理科教育振興法による理科教育設備購入計画表

株式会社 ナリカ

公益社団法人 日本理科教育振興協会幹事会社
総合理化学機器製造提供会員

本 社

〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-3-10
TEL: 03-3833-0741 FAX: 03-3833-1725

仙台営業所

〒981-0932 仙台市青葉区木町 6-14 サン・レオ 102
TEL: 022-272-8188 FAX: 050-3156-7469

大阪営業所

〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-16 永田中津ビル 5階
TEL: 06-6451-3986 FAX: 06-6451-3925

福岡営業所

〒812-0014 福岡市博多区比恵町 2-7 博多東エースビル 7階
TEL: 092-432-6888 FAX: 092-432-7388

X(旧 Twitter)



Facebook



YouTube





特約店

株式会社 **ナリカ**

<https://narika.jp/>

製品に関する技術的なお問合せ
サポートセンター

TEL : 0120-700-746
FAX : 03-3833-0743
E-mail : support@rika.com