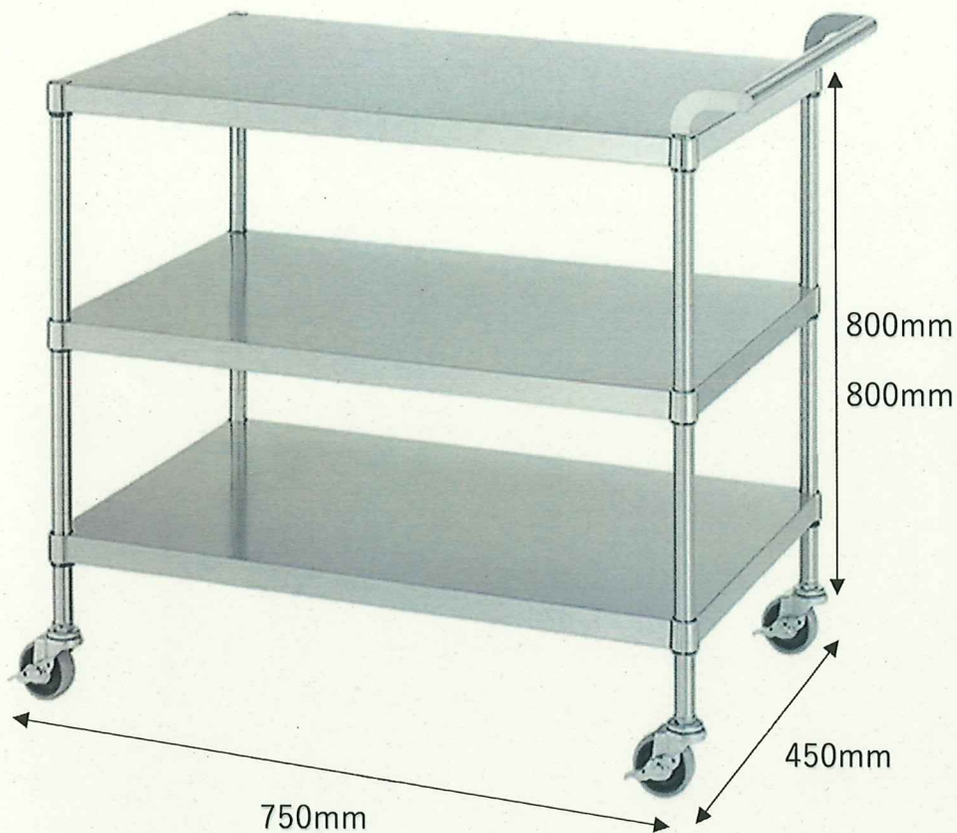


① ステンレスワゴン(SUS430) M03-7545-U75 アズワン



メーカー品番	1-2476-12
型番	M03-7545-U75
サイズ	750×450×800mm
重量	15.4kg
タイプ	M03(棚3段)
材質	ステンレス(SUS430)
棚板	高さ調節可(25mm間隔)
キャスター	φ75mmウレタンゴム製(ストップ付)
耐荷重	50kg / 段 80kg / 台

② 定温恒温乾燥機 ナチュラルオーブン NDO-420 東京理科器械



型番	NDO-420
外寸法	565 × 623 × 836mm
庫内寸法	450 × 480 × 450mm
質量	約53kg
容積	97L
温度調節範囲	+ 10～300°C
温度到達時間	115分(300°Cまで)
棚板枚数	2枚(1枚は最下段に固定)
定格電源	AC100V 50/60Hz

③ 鉄製スタンド G-fit B型 ナリカ



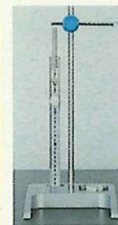
メーカー品番	F35-5041
型番	B型
材質	支柱：ステンレス、台座：亜鉛ダイキャスト
支柱	φ12×660mm
台座	216×238×40mm
付属品	自在はさみ（マルチフック搭載）
	クランプ2個

サブ支柱穴



振り子実験などでは支柱をサブ支柱穴へ。スタンドを机の端に置いて実験できます。

フラットバーホルダー



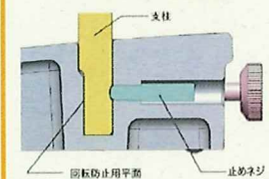
定規をセットすると、ばねの伸びを調べる実験などがスムーズにできます。

つり棒要らずのマルチフック



自在はさみに、つり棒の機能が一体化!

支柱が回らず安全に実験できる Oロック機構



④ 電子てんびん NV2201JP OHAUS



メーカー品番	1-2118-17
型番	NV2201JP
ひょう量	2200g
最小表示	0.1g
標準偏差	0.1g
直線性	±0.2g
安定時間	1秒以内
IRセンサー	○
計量皿寸法	190×144mm
外形寸法	240×250×74mm
本体質量	920g
校正分銅	別売

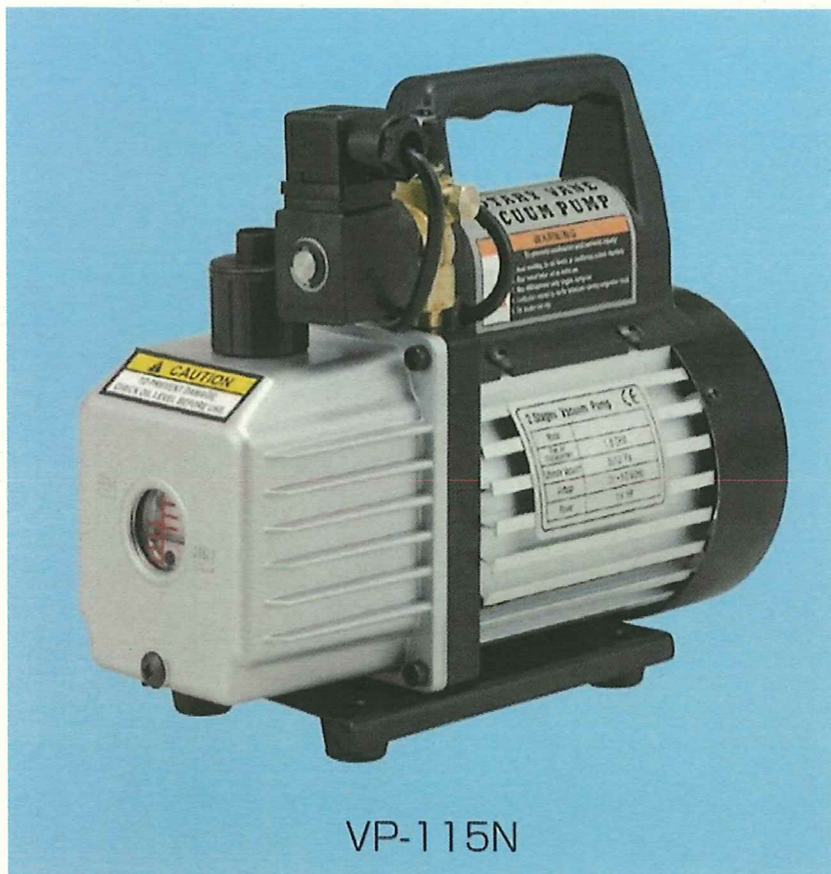
商品仕様： 電源/ACアダプター（標準付属）、単二乾電池4個（別売）、電池稼働時間270時間、
積み重ね保管可能

⑤ 上皿てんびん A05-3024 ナリカ



メーカー品番	A05-3024
型番	MS-100N
最大計量	100g
最小表示	0.1g
計量皿	φ80mm ステンレス製
本体の材質	プラスチック製
板分銅 (洋白製)	100mg×1、200mg×2、 500mg×1
板分銅 (ステンレス製)	1g×1、2g×2、5g×1、10g×2 20g×1、50g×1

⑥ 小型真空ポンプ VP-115N ナリカ



メーカー品番	C15-6453
型番	VP-115N
ローター方式	シングルステージ
到達圧力	約6.6Pa
排気速度	42L/min(50Hz)
回転数	1400rpm(50Hz)
電源	AC100V
大きさ/質量	119×270×216mm、6.1kg
付属品	真空ポンプオイル
	径変換アダプタ(口径7mm)
	真空用ゴム管

油逆流防止弁付き

- ダイレクトドライブタイプ採用で小型化を実現
- 4ポールモーター搭載

⑦ 簡易真空実験器(雲の発生実験器) CV-20 ウチダ



メーカー品番	2-123-0501
型番	CV-20
容器	寸法/130(直径)×95(高さ)mm 材質：アクリル製
ふた	寸法/130(直径)×8(高さ)mm
付属品	吸排気ポンプ×1個 チューブ(長さ約250mm)×2本 コック付シリコン栓×1個 シリコン栓×1個 真空鈴用ブザー(乾電池付)×1組 パッキン用シリコン板×1枚 プラスチック注射器(50ml)×1本 風船×1個 ラップ×1巻 輪ゴム×1個

⑧ モノコード (生徒用) DL-60 弦長 600mm ウチダ

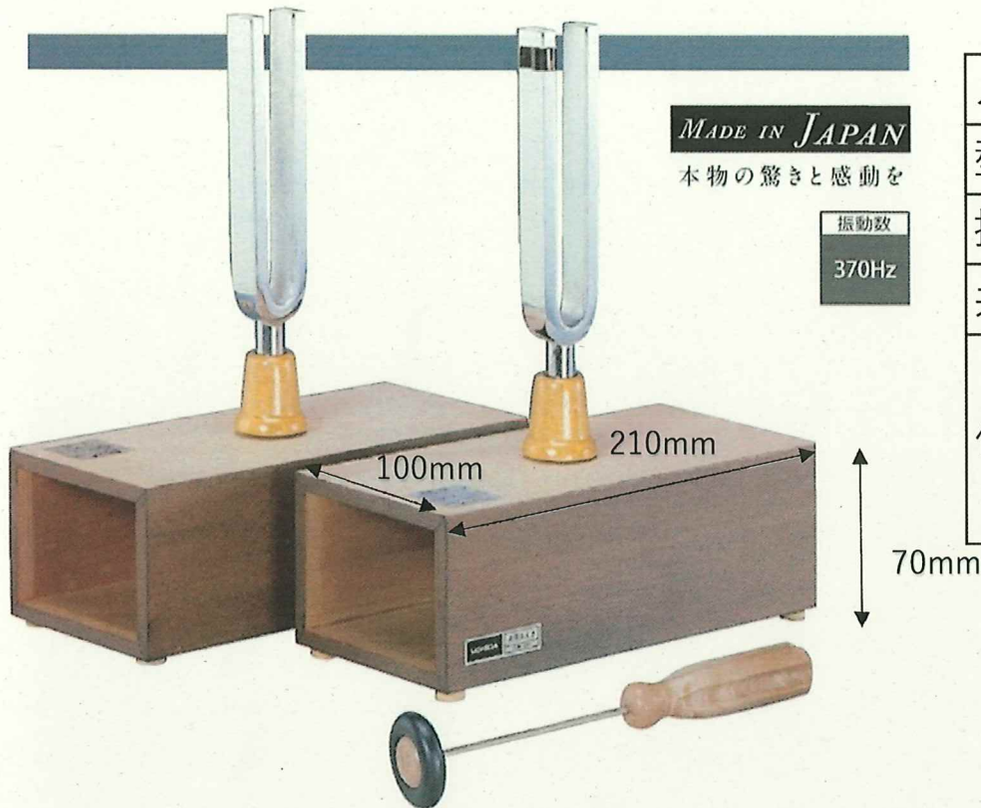


DL-60

移動駒を2個にし、さらに目盛りを左右の側板に取り付けてあります。

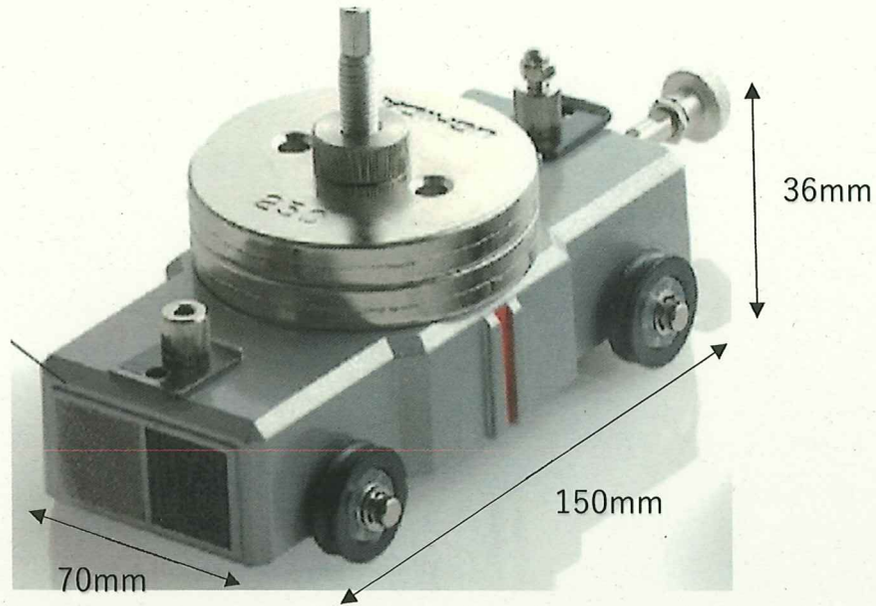
メーカー品番	2-126-0510
型番	DL-60
弦(2弦式)	0.2(直径)×900(長さ)mm×1本
	0.4(直径)×900(長さ)mm×1本
共鳴箱	寸法/130×670×75mm、木製
弦張方法	歯車使用(ストッパー付)
その他	移動駒×2個、部品収納ケース付

⑨ 共鳴おんさ DW-2P ウチダ



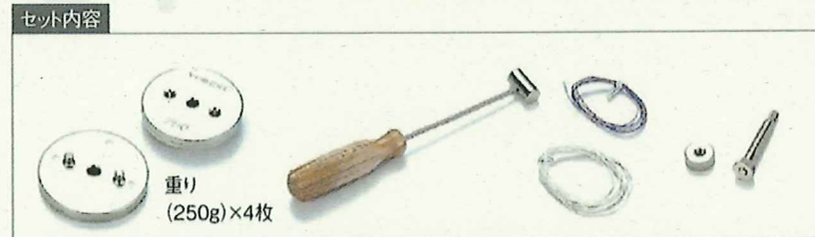
メーカー品番	2-126-0120
型番	DW-2P
振動数(標準)	370Hz
共鳴箱	100×210×70mm
付属品	打棒×1本
	変温金具
	変温用ゴム磁石板

⑩ 力学台車 DK-5 宇チダ

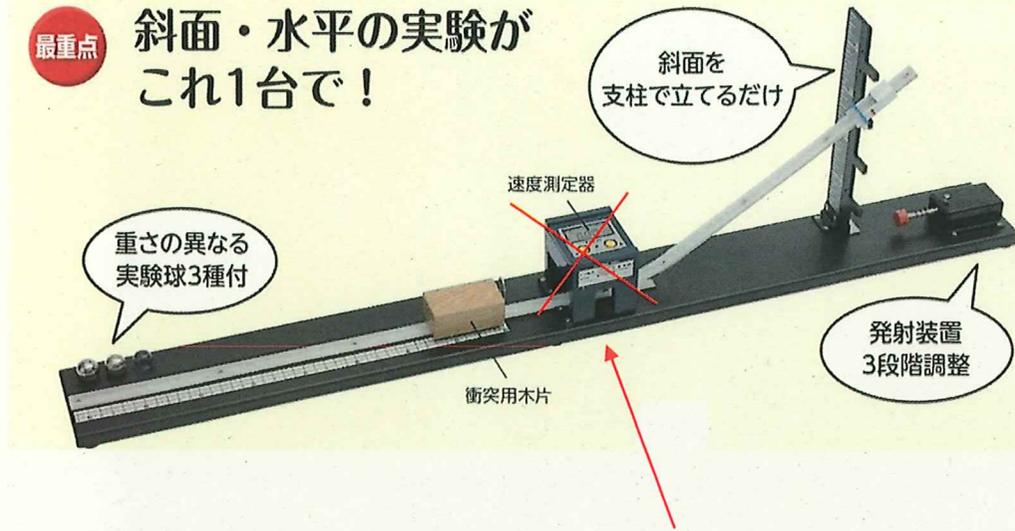


- 車輪は溝付きで、別売りのアルミ実験台と併用して直線走行が可能です。
- 扱いやすい500gの車体質量で、付属の重り(250g×2枚)で台車の質量が簡単に変わります。また支柱は取り外し可能で、コンパクトに収納できます。
- 台車の重心が中央にあるため、力のつりあい実験などで教科書通りの実験ができます。
- 定加速発進用の発進ばね(3段切り替え)、ドッキング実験用の面ファスナー、斜面のつりあい実験用の糸取り付けねじなど、各種の力学実験に便利な機能を持っています。
- 作用・反作用実験に便利な発進ハンマーと、つりあい実験用の糸、台車を定力で引くゴムひもが各2m付属しています。

メーカー品番	2-120-2550
型番	DK-5
材質/車体寸法	金属製/ 70×150×36mm
質量	500g±1%以内
車輪	4輪 外径23mm 小型金属製ペア リング、ほこり防止シール付
発進ばね	爆発発進ばね強・中・弱切替 可能、反発ばね兼用
ドッキング	面ファスナーによる台車ドッキング方式
記録テープ押さえ	前後2か所
重り	質量/250g±1%以内
	寸法/73(直径)×9.4mm、4枚



⑪ 衝突実験器（力学的エネルギー実験器） JSH ケニス



※こちらは付属なしです。

メーカー品番	1-110-0898
型番	JSH
実験球	直径20mmφ 3種(鉄36g 矽19g ガラス9.5g)
スケール	斜面用 0~20cm 5cm毎にフック金具付
	衝突用 0~55cm 1mm目盛
発射装置	打ち出し速度 3段階
スターター	跳ね上げ式ゲート
大きさ	980×100×255mm
付属	衝突用凹型木片、U型金具×2
	固定用クランプ

- 位置エネルギーの実験と運動エネルギーの実験の両方ができる衝突実験器です。
- 付属の実験球を斜面上から落下又は発射装置から打ち出し、木片に衝突させます。衝突した木片の移動距離から実験球のもつ力学的エネルギーを推測することができます。
- 位置エネルギー実験用にはゲート式のスターターを搭載、直接手で落下させる操作に比べ人為的誤差を軽減できます。

⑫ 顕微鏡 (生徒用) SL-600M ウチダ



型式	SL-600M
総合倍率	40~600倍(40倍、60倍、100倍、150倍、400倍、600倍)
接眼レンズ (JIS)	広視野WF10×(視野数18mm)、WF15×(視野数13mm)、 接眼マイクロメーター対応
対物レンズ (JIS 36mm)	4×、10×、S40×、NA0.10、0.25、0.65、4穴レボルバ
鏡筒形式	単眼45°傾斜鏡筒、360°回転式
鏡筒長	160mm
焦点装置	ステージ上下動式、粗微動同軸
ステージ	角型固定
絞り	虹彩絞り
集光器	アッペ式コンデンサー(NA0.65)、ヘリコイド上下動
照明装置	高輝度白色LED照明、連続調光式、充電式
反射鏡	大型平・凹面鏡(φ42mm)
寸法/質量	150(幅)×215(奥行)×326(高さ)mm/3.52kg
付属品	プラスチックケース/430×340×195mm、ACアダプター、ダストカバー

メーカー品番	8-170-0490
--------	------------

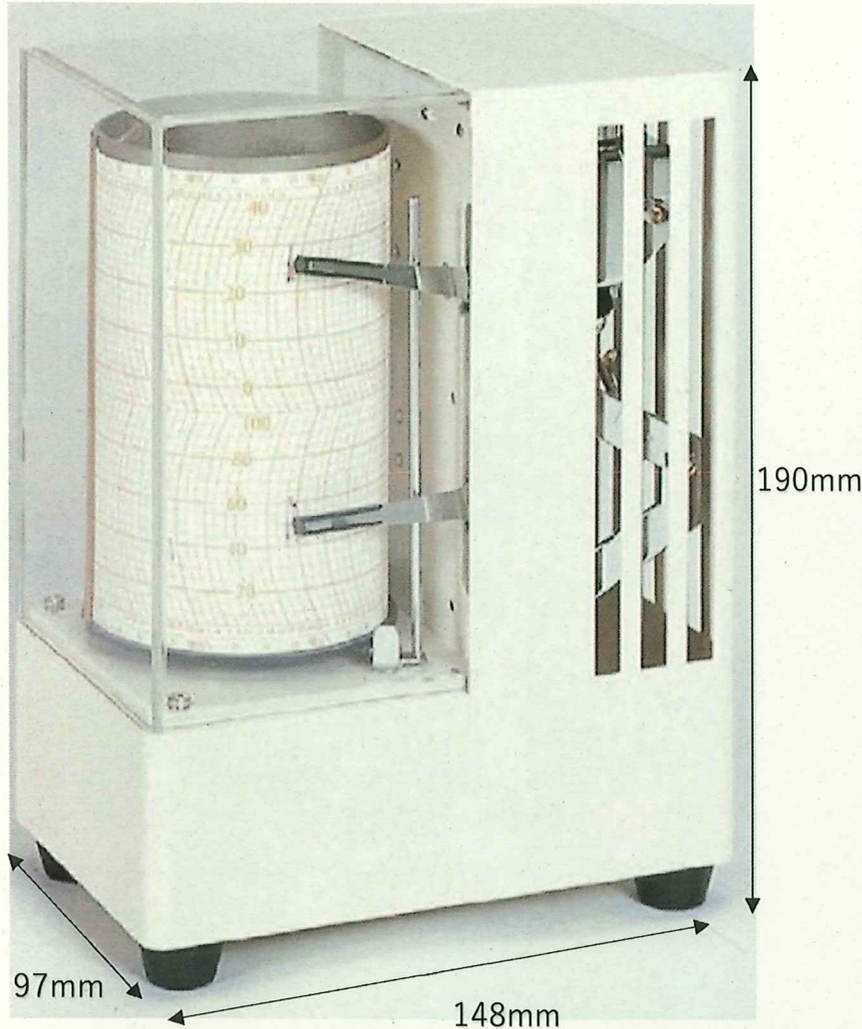
⑬ 双眼実態顕微鏡（ヘッド固定タイプ） SSR-EMLLED ウチダ

使いやすい、鏡筒固定モデル。



メーカー品番	8-171-1042
型番	SSR-EMLLED
総合倍率	20倍、40倍
接眼レンズ	WF10×(視野数20mm)
対物レンズ	2×、4×(回転変倍式)
鏡筒形式	双眼45° 傾斜鏡筒、眼幅調節53~75mm 視度調節機構付
焦準装置	ラックピニオン式、固さ調節機構付ハンドル、WD/55mm
ステージ	アクリル板(白・黒)、消ガラス、80(直径)mm
照明装置	高輝度白色LED照明(落射・透過)、充電式
寸法/質量	126×215×288mm / 2.9kg
付属品	ゴム製目カバー、ダストカバー、ACアダプター

⑭ 小型自記温湿度計(クォーツ時計) 7008-10 アズワン



メーカー品番	1-615-03
型番	7008-10
測定範囲	温度：-15～+40℃ 湿度：5～100%RH
最小目盛	温度：2℃ 湿度：5%RH
精度	温度：±2℃(10～30℃)、3℃(その他)
	湿度：±5%RH(30～90%RH at15～25℃)、±7%RH(その他)
記録時間	7日 / 回転
電池寿命	約6ヶ月
サイズ	148×97×190mm
重量	1.6kg
カバー材質	PMMA(アクリル)
付属品	記録ペン(紫) × 2本
	7日用記録用紙 55枚入(1年分) × 1冊
	単3乾電池 × 1本

● 小型・軽量で設置場所を選ばない温湿度記録計です。