

振子実験用移動架台 MFP-18

壁にアンカーを打てなくても大丈夫！！
ケーター可逆振子など3種類の振子実験が可能です。



使用例（ケーター可逆振子を設置）



使用例（ボルダの振子を設置）

**センサを使った周期測定に便利！
「センサ固定台」**

周期計測用センサとして、別売の『光電スイッチPS-20N』や『ワイヤレススマートゲートPS-3225』を任意の高さに固定することができます。



ケーター可逆振子 + 万能電気式ストップウォッチ
+ 振子周期アダプタ + 光電スイッチ



センサ取り付け用
サドルバンド

ボルダの振子 + ワイヤレススマートゲート

※写真は取り付け例です。各種振子・計測器は
付属しません。

**3種類のブラケットを取り付ける
ことが可能！**



ボルダの振子用



ネジリ剛性試験器用



ケーター可逆振子用

※各実験用ブラケットは
振子実験用移動架台
MFP-18には付属して
いません。

**キャスタ付きで移動が簡単！
アジャスタで水平調整可能！**

使わないときは準備室や実験室の隅
へ移動させることができます。



Cat.No	123-030
品名	振子実験用移動架台 MFP-18
価格	¥135,000 (税込¥148,500)
大きさ	W550×D618×H1800 mm (キャスタ・アジャスタは除く)
重さ	約 60 kg
付属品	光電スイッチ用サドルバンド 1個 ワイヤレススマートゲート用サドルバンド 1個 固定用蝶ナット 2個 蝶ボルト 2個

理科製品に関する技術的なご相談は島津理化 HP お問い合わせフォームから <https://www.shimadzu-rika.co.jp/contact/index.html>



株式会社 島津理化 <https://www.shimadzu-rika.co.jp/>

東日本営業部 東京 TEL 03-6854-0210 札幌 TEL 011-758-0788
仙台 TEL 022-380-8950
西日本営業部 大阪 TEL 06-6375-2551 名古屋 TEL 052-857-9176
福岡 TEL 092-271-1418
海外事業部 TEL 03-6854-0261

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-32 出版クラブビル