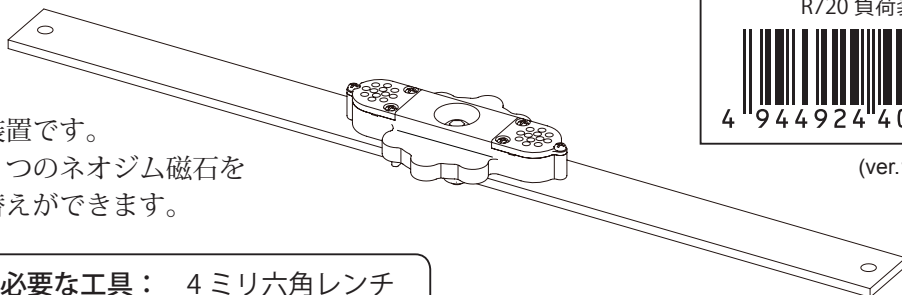
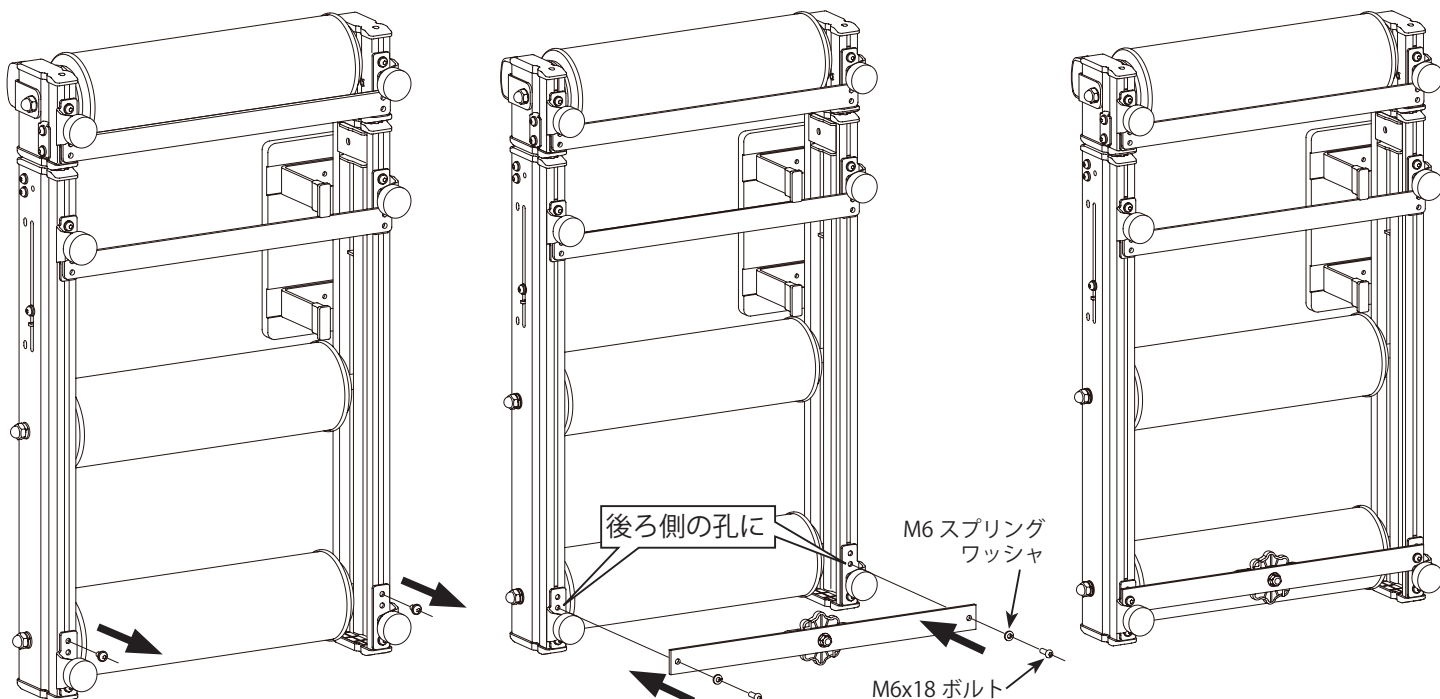


3本ローラー「R720」を、より多くの負荷を掛けた練習ができるように追加装備する負荷装置です。後ろローラーの真下に装着し、2つのネオジム磁石を使って3段階の負荷強度の切り替えができます。



負荷装置の取り付け方

必要な工具： 4ミリ六角レンチ



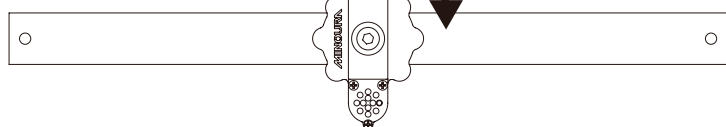
1 フレーム後ろ側アジャスタ取付金具の前側の孔にねじ込まれている固定ボルトを抜きます。

2 負荷装置の連結バーを、後ろローラーの真下になるよう後ろ側の孔に付属の M6x18 ボルトで取り付けます。

3 完成状態。負荷装置部分はバーとローラーとの間にあることを確認のこと。

負荷の切り替え方

負荷=弱の位置



負荷=中の位置



負荷=強の位置 (時速 40 キロでおよそ 200 ワット発揮します)



変更するには手でひねって回します



アジャスタ取付金具の前側の孔を使うと磁石がローラーの真下には来なくなるため、想定している負荷を得られなくなります。



負荷装置をもうひとつ買って中ローラーの下に取り付けたとしても、ローラーの取り付け高さが異なるため負荷が2倍になるわけではありません。

問い合わせ先

株式会社 箕浦

〒 503-2305 岐阜県安八郡神戸町神戸 1197-1
Phone (0584) 27-3131 / Fax (0584) 27-7505
infodesk@minoura.jp

日本製