

上肢 負荷量可変式エルゴメータ アームエルゴ

(形式)AE3-20

1.正確な負荷調整機能

ダイヤルによる7段階の負荷調整が可能。様々な症状の方に安全・安心に運動していただけます。

3.長期間使用可能

負荷調整にマグネットブレーキを採用することで、長期使用を可能にしました。

2.サイクルメーター

運動時の計測値をモード別で確認できます。目線に合わせてサイクルメーターの角度を調整いただけます。

4.座位・立位で使用可能

専用テーブルを上下させ、目的に合わせて使用することができます。



座位使用時



立位使用時

姿勢に合わせてベストなポジションがキープできる 負荷量可変式エルゴメータ



正確な負荷調整機能

①低負荷タイプ

3~20Wまでの7段階(AE3-20)

負荷量(W):ペダル回転数(60min⁻¹時)

AE3-20	3	5	7	10	12	15	20
--------	---	---	---	----	----	----	----

②高負荷タイプ

20~70Wまでの7段階(AE3-70)

負荷量(W):ペダル回転数(60min⁻¹時)

AE3-70	20	30	40	50	60	65	70
--------	----	----	----	----	----	----	----

サイクルメータ

選択データの切替

MODEを押すと下図の順番に画面下段の計測データが切替ります。



※表示は概算値となります。

角度の調整

目線に合わせてサイクルメーターの角度調整ができます。

仕様表

商 品 名	負荷量可変式上肢用エルゴメータ (アームエルゴ)			
形 式	AE3-20INT(低負荷)	AE3-70INT(高負荷)	AE3-20COM(低負荷)	AE3-70COM(高負荷)
最大負荷量(回転数60min ⁻¹ 時)	20W	70W	20W	70W
負 荷 範 囲(7 段 階)	3,5,7,10,12,15,20W	20,30,40,50,60,65,70W	3,5,7,10,12,15,20W	20,30,40,50,60,65,70W
本体の寸法・重量	W165 × H432 × L456mm 8.6kg			
架台の寸法・重量	W750 × H950 × D700mm 50kg		W900 × H953 × D953mm 33kg	
昇 降 幅	625~900mm		673~953mm	
付 属 品	取扱説明書			



左右の昇降レバーで高さを調整して下さい。
昇降レバーを上上げることで
天板が上下します。

・販売代理店

お問い合わせ先

環境へ心くぼり
ホスピタリティ
昭和電機株式会社

営業推進部 TEL.072-870-5708 FAX.072-870-7243

<http://www.showadenki.co.jp/terasu/>