

健康器具用油圧ダンパー

# 介護予防訓練機用油圧ダンパー



## 油圧の力でトレーニング

力を抜いてもその場所で止まり、高齢者でも安全なトレーニングが可能

ダイヤルで簡単に負荷を変更

※ダイヤルでの調整の他に、油圧の性質により、早く動かすと負荷は大きくなり、ゆっくり動かすと負荷は小さくなります。

トラブルの際にも、安心な国産品

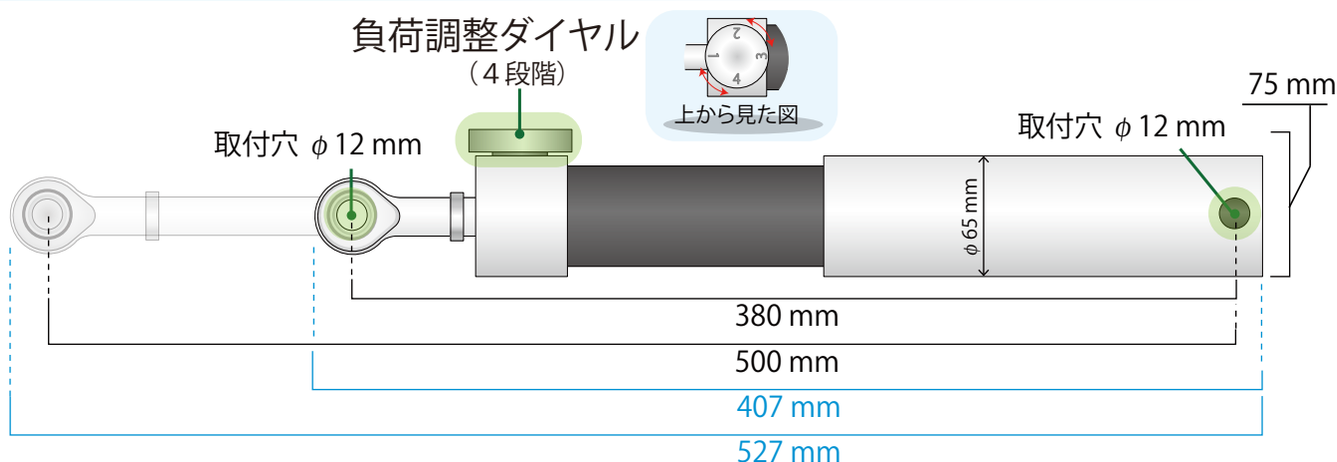
様々なトレーニング機器に取り付け可能



# 仕様

押し引き最大荷重	単位: kN(kgf)				シリンダ内径(mm)	φ 30
	ダイヤル1	ダイヤル2	ダイヤル3	ダイヤル4	取り付け穴径(mm)	φ 12
	5 (51)	6 (61)	11 (112)	13 (133)	ストローク(mm)	120
シリンダ使用速度範囲 (mm/s)	0~166				最高使用圧力(MPa)	15

## 寸法 / 特長

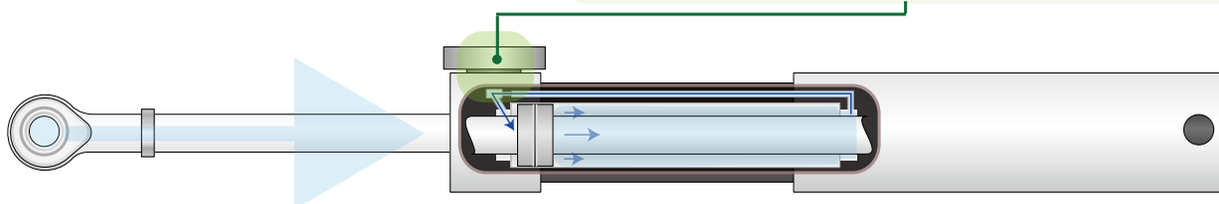


## 動作の仕組み

①引いたとき：左の部屋から右の部屋に液体が移動します。



②押したとき：  
右の部屋から左の部屋に液体が移動します。



このダイヤルで移動する液体の量を調整します。(4段階)  
ダイヤルで選択した絞り量と、  
運動速度に応じた抵抗力がダンパー内に発生します。

 **JPN株式会社**  
Go forward with passion and dreams

本 社：〒146-0093 東京都大田区矢口3丁目28番1号 アーバンテック矢口311  
TEL. 03 (3756) 2313 FAX. 03 (3756) 2343  
埼玉工場：〒361-0031 埼玉県行田市緑町8番35号  
TEL. 048 (554) 9015 FAX. 048 (554) 9032  
◎ホームページに当社の情報を紹介しています。  
<http://www.j-p-n.co.jp>  
電子メールでのお問い合わせは  
[sales@j-p-n.co.jp](mailto:sales@j-p-n.co.jp)

販売代理店