

# ワイヤドライブ装置 WDC

より広くご使用いただけるよう設計から見直しを図りました。

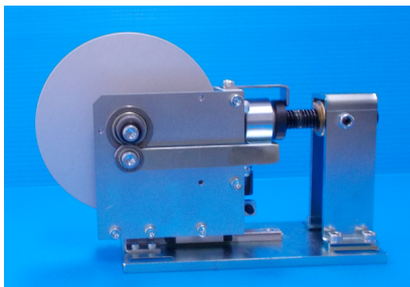
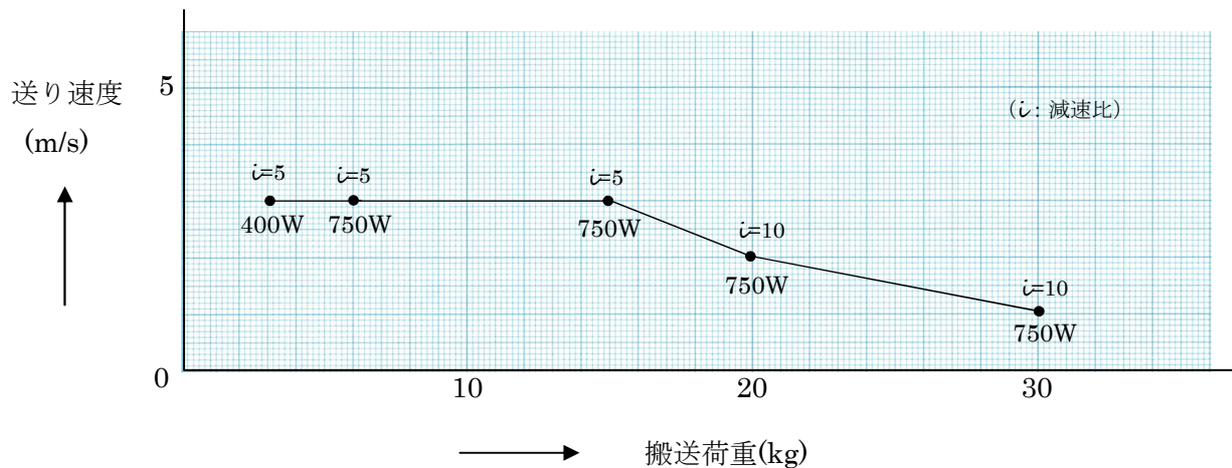
普及版実現のため1機種限定ですが従来のワイヤドライブ装置の特長を引き継いでいます。

## <仕様>

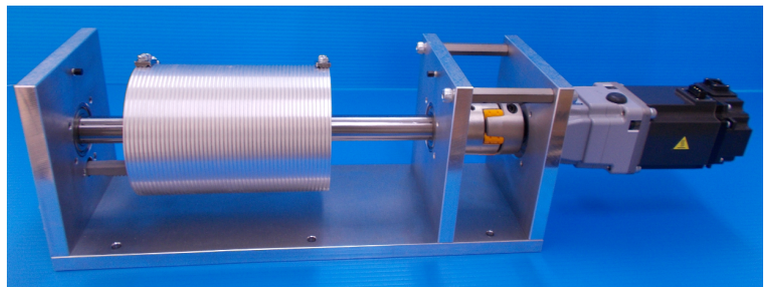
巻き取りロータ径PCD	φ100
強力ワイヤ	φ2.5
最大ストローク	11000mm
最大搬送荷重	30kg
最高送り速度	3m/s

※下記表をご参照ください。

送り速度と搬送荷重の関係  
(モータ容量-減速比 組み合わせ)



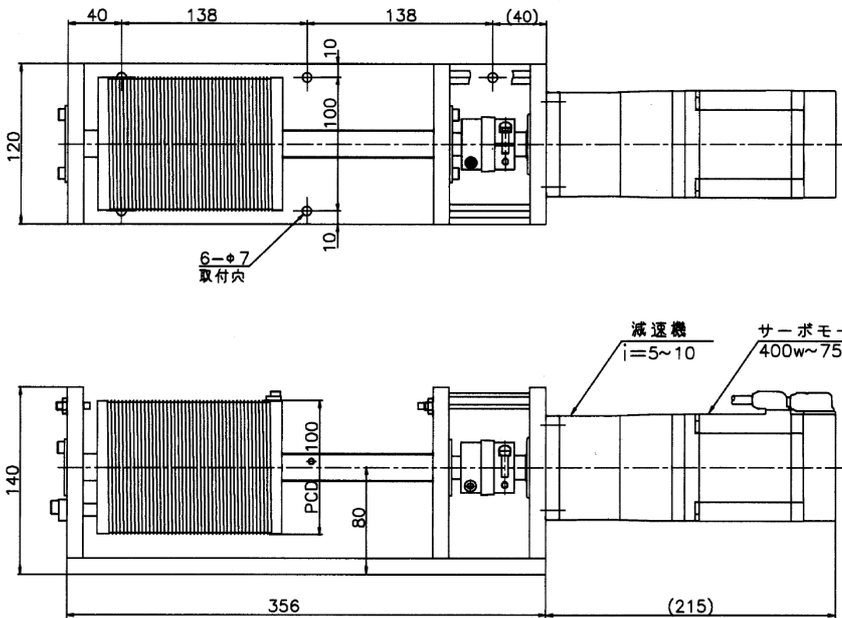
オートテンションユニット



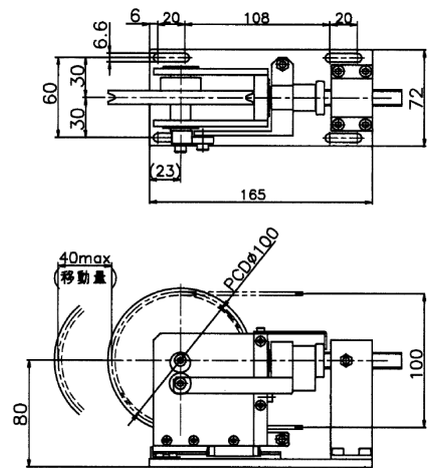
ワイヤドライブユニット

## 寸法図

### ワイヤドライブユニット

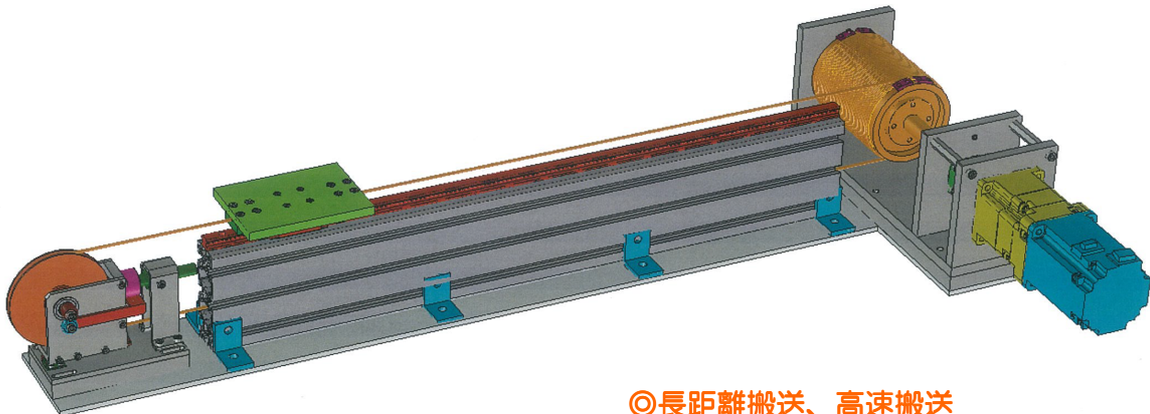


### オートテンションユニット



(各部寸法は予告なく変更する場合があります)

### ワイヤドライブ装置 構成例



- ◎長距離搬送、高速搬送
- ◎サーボモータ駆動で多点位置決めもOK
- ◎くり返し位置決め精度  $\pm 0.1/m$   
リニアスケール使用では  $\pm 0.01/m$
- ◎ワイヤ組付け作業も 30 分で可能

**SKM**  
SKマシナリー株式会社

**SKマシナリー株式会社**

〒223-0053

神奈川県横浜市港北区綱島西2-11-4

TEL : 045-540-6727

FAX : 045-540-6728

E-Mail : info@skm-web.co.jp

URL : <http://www.skm-web.co.jp>