

# 三次元的動作機構構造体

特許第5385817号 登録:平成25年10月11日

■2台のモーターで天板を任意の方向に傾斜させることが可能。  
リンクとベアリング(深溝軸受)のみの簡易な機構。



■カメラ雲台

## ■ 手首

・手首関節としての使用例  
リンク支柱を短くしたタイプで、先端部の縦、横、(縦横を組み合せ)回転動作が可能。

サイズ : 210×70×70mm  
重量 : 850g  
動作角度: X=20°  
: Y=20°  
搭載重量: 500g  
モーター : Futaba601CR  
指令入力: ジョイスティック  
: 外部PC (プログラム)  
: 自立制御




動画

サイズ : 1200×φ240  
動作角度: X=40°  
: Y=40°  
ヨー回転: ±165°  
積載重量: 500g  
モーター : Futaba601CR  
指令入力: ジョイスティック  
: 外部PC (プログラム)  
: 自立制御



動画

情熱と知識の提供は無料です。  
お気軽にお問い合わせください。  
(営業部)

 株式会社 小野電機製作所

住所 本社 東京都品川区平塚2-4-17  
第2工場 東京都品川区平塚2-7-14  
TEL 03-3783-6781  
FAX 03-3784-6784  
E-mail eigyou@ono-denki.com  
URL http://www.ono-denki.com

※ご仕様に合わせて製作致します。