



# ご要求の仕様

HP09.09.17  
2010.04.01

日付： 年 月 日

社名：		TEL：	
部署名：		FAX：	
氏名：		E-mail：	
住所：	〒		

■ご使用予定日： 年 月 頃      ■ご予算： 万円      ■数量： 台      ■年間数量： 台

## 用途

- (a) 計測       ひずみゲージ (応力・荷重・圧力・トルク・加速度)       温度 (熱電対・測温抵抗体)  
 エンコーダー       磁気センサー       その他
- (b) 制御・電力供給       モーター       サーボモーター       ヒーター  
 アクチュエーター       スイッチ       その他
- (c) その他 ( )

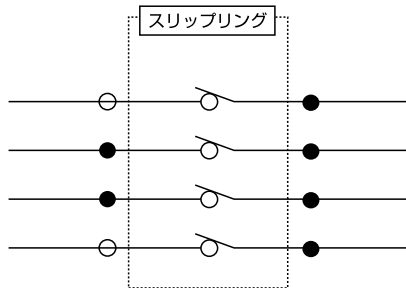
## 必要極数

極 (ピン・リング・線)

## ご使用環境

温度： °C ~ °C      湿度： %R.H

### 【使用例：4極】



## 特殊条件

- 油/液体ミスト       振動       寸法の制約  
 その他 ( )

## 回転数

最大 \_\_\_\_\_ rpm      連続時 \_\_\_\_\_ rpm  
 \_\_\_\_\_ 度/sec      他 \_\_\_\_\_

## スリップリングへの入力・出力最大電流と電圧

\_\_\_\_\_ mA 又は A      \_\_\_\_\_ VDC 又は VAC

## 取付方法

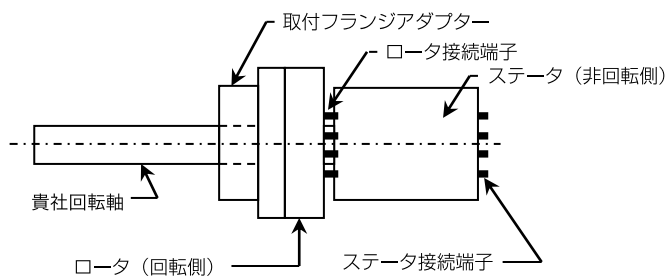
軸中間 (貴社軸φ \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_ mm) 又は、軸先端又はテーブル

取付方向：垂直 ・ 水平 ・ 他 ( ) 略図添付願います。

### 【取付例】

◆軸先端取付型

◇フランジ接続



◆軸中間取付型

