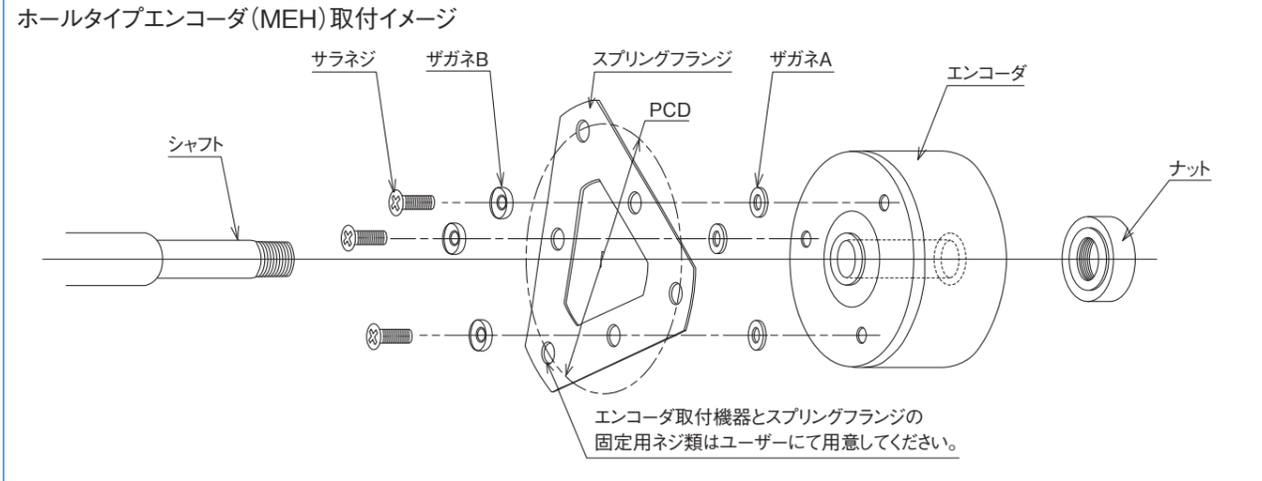


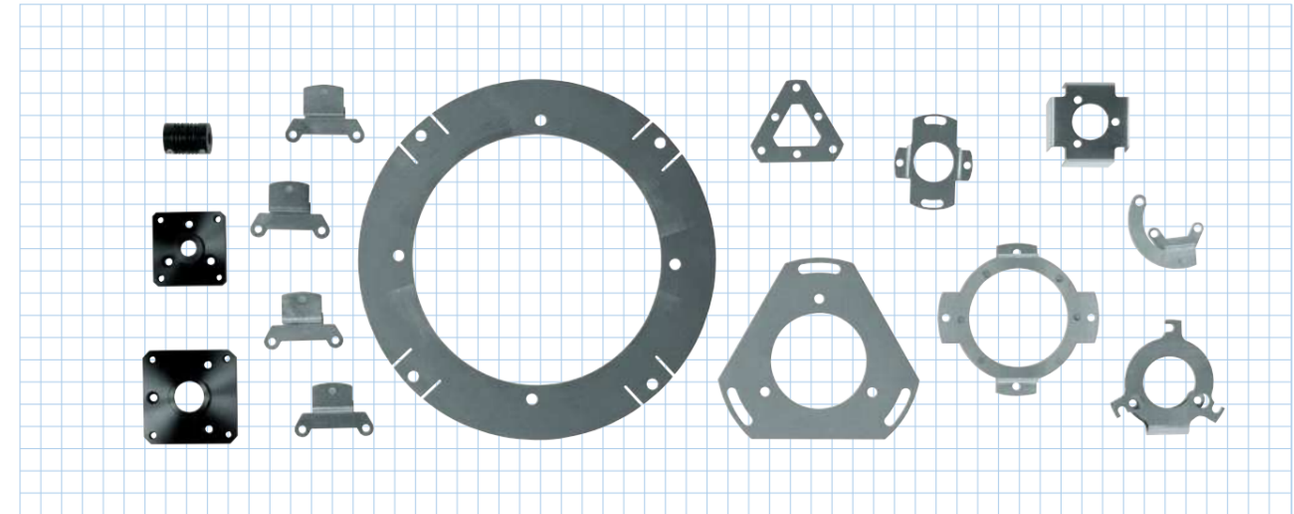
# Setting Option/Coupling

## ホールタイプエンコーダ(MEH/MAH)取付方法

■ スプリングフランジ MEH-20、30、50、60、85、130 (材質:SUS304-CSPH)



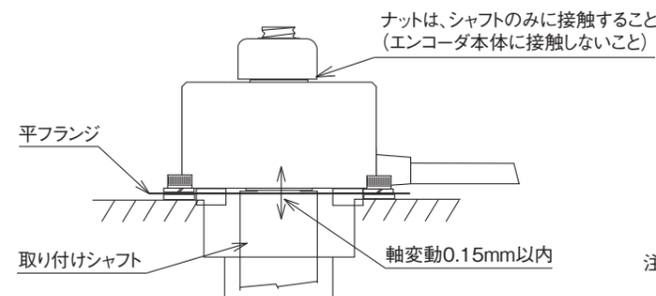
スプリングフランジについてはSetting Option(P76)を参照してください。



### ホールタイプエンコーダ組付け注意点

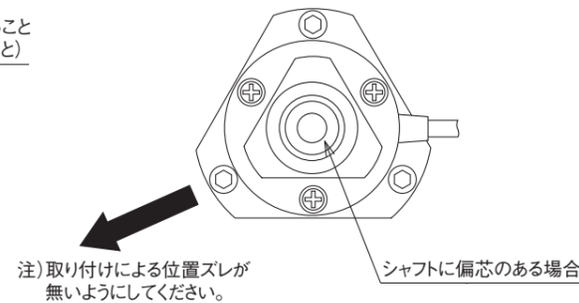
#### スラスト荷重によるエンコーダの影響

平フランジの軸方向変動吸収は0.15mm以内



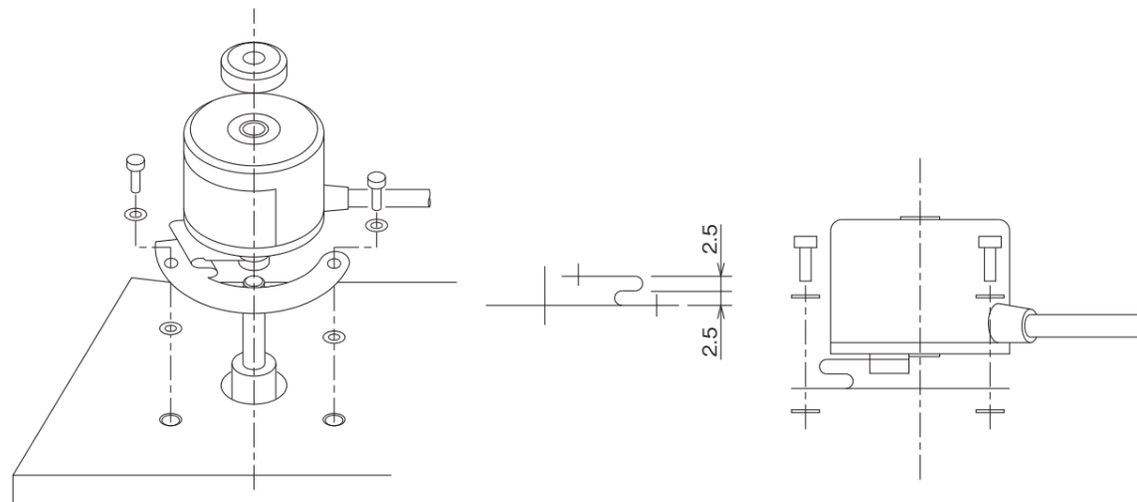
#### ラジアル荷重によるエンコーダの影響

基本的には平板のためラジアル荷重の吸収は困難です。ラジアルの偏芯は20ミクロン以下で回転するよう確認してください。



ラジアル方向の変動が大きい場合下図の方法を検討ください。

(特殊スプリングフランジ、P77を参照してください)



## スプリングフランジ (中空シャフトタイプのエンコーダにご使用ください)

### 寸法及び付属品一覧

型式名(エンコーダシリーズ)	MEH-	19	20	28	30	50	60	85	130	180	MAH-42
スプリングフランジ											
PCD	40	40	52	52	79	90	116	165	210	210	64
D1	48	48	60	60	90	98	128	175	220	220	76
d1	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.2 (4等配)	5.2 (4等配)	4.5
t (板厚)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	—	—	—	0.1
ザガネA											
D2	7	7	7	7	14	14	14	—	—	—	14
d2	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5	—	—	—	5
H2	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	1
ザガネB											
D3	7	7	7	7	14	14	14	—	—	—	14
d3	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	—	—	—	4.5
H3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	—	—	—	2.5
サラコネジ											
	M3×6	M3×6	M3×6	M3×6	M4×8	M4×8	M4×8	—	—	—	M4×8