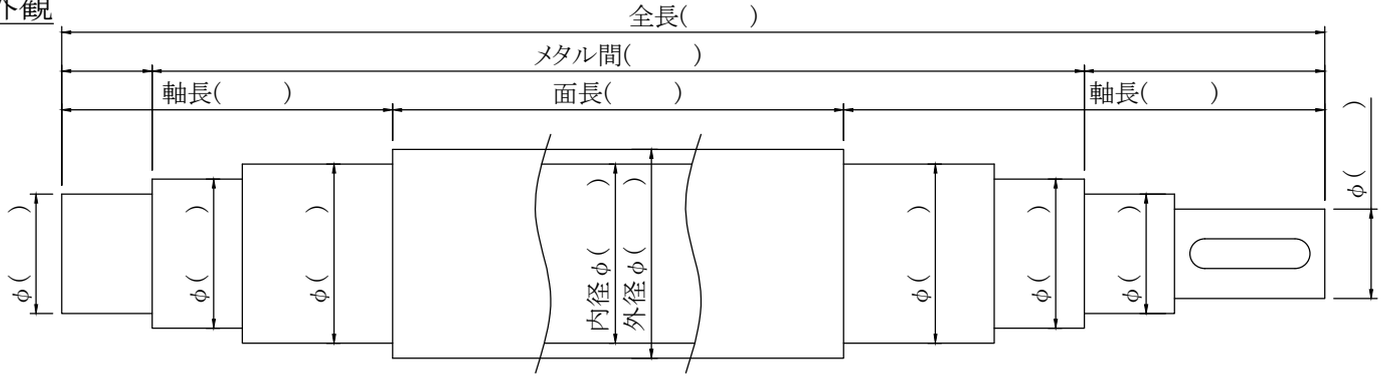


# ローラ製作フォーマット

日付 \_\_\_\_\_  
納期 \_\_\_\_\_

客先名 \_\_\_\_\_

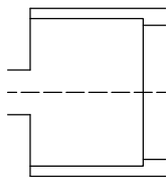
## 外観



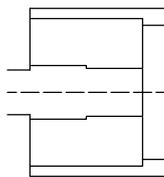
## 内部形状

該当図に丸をして下さい

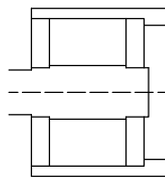
流水路なら内筒図にも丸をして下さい



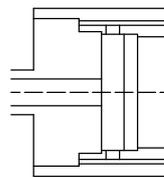
軸削り出し



1枚フランジ

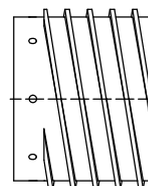


2枚フランジ

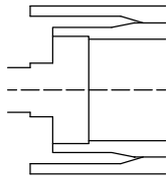


流水路

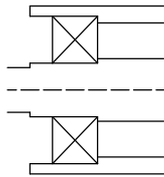
### (内筒図)



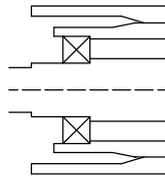
スパイラルフィン



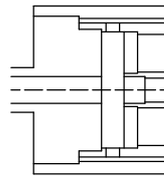
低たわみ



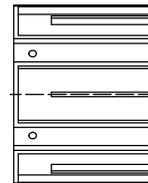
輪転



低たわみ輪転



流水路(複式ロータリー  
ジョイント仕様)



ペリフェリ

## 要求仕様

パイプ素材	鉄、SUS、AL、CFRP、その他( )
フランジ素材	鉄、SUS、AL、その他( )
軸素材	鉄、SUS、AL、その他( )
表面処理	Hcr( )、メッキ厚み( )、溶射( )、溶射材料( )、その他( )
ゴムライニング	ゴム外径( )、ゴム材質( )、ゴム硬度( )、その他( )
仕上り面粗度	
仕上り要求精度	外径公差( )、真円度( )、円筒度( )、振れ( )、アンバランス量( )
その他要求項目	

## 使用条件

使用温度		荷重	量( ) 角度( )
基材幅		スピード	
テンション荷重	 A量( ) 角度( ) B量( ) 角度( )	許容たわみ量	 ( )

## 備考

### 角度例

