



テクニカルデータフォーム ver.16.11

Case No. _____

御記入日 : _____

御社管理No. : _____

弊社見積No. : _____

御社名 : _____

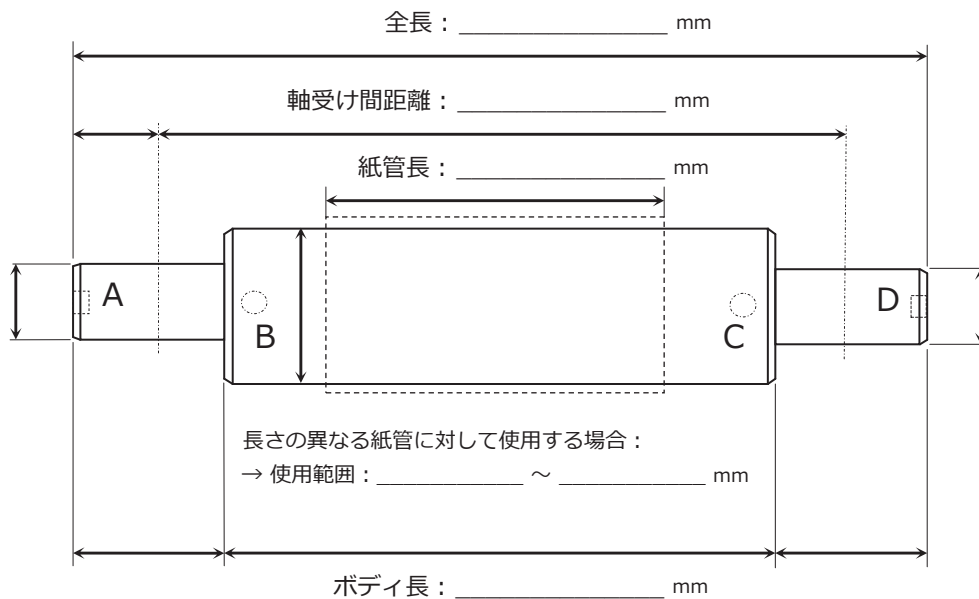
御担当者 : _____

御住所 : _____

TEL : _____ e-mail : _____

FAX : _____ ユーザ : _____

[シャフト長さ]



[紙管詳細]

- ・紙管内径 : Φ _____ \pm _____ mm
- ・内径の異なる紙管に対して使用する場合、
→ 使用範囲 : Φ _____ ~ _____ mm
- ・紙管外径 : Φ _____ mm
- ・紙管材質 : 紙 プラスチック 金属
 その他 _____

- ・ 巻き取り or 巻き出し
- ・ 巻き取りの場合 : 1条取り or 多条取り (カッターール)
- ・ シャフト上でスリットする : はい いいえ

カット後の

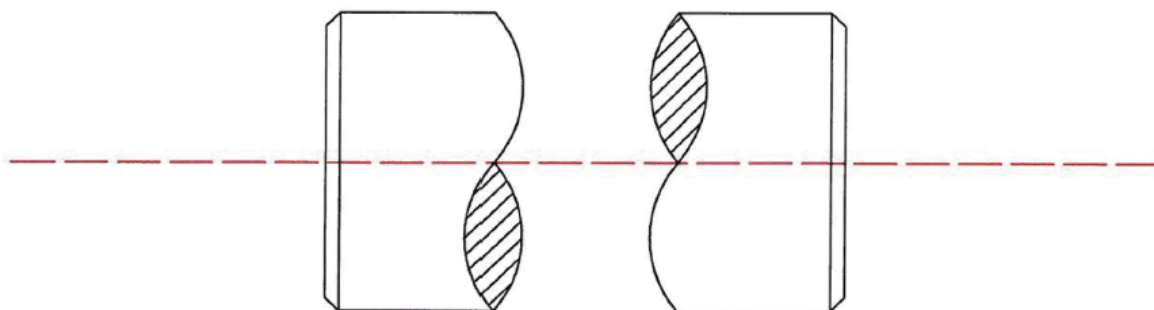
- ・ スリット数 : _____ 丁
- ・ 巻き取り紙管数 : _____ 個
- ・ 巻き取り紙管幅 : _____ mm
- ・ 紙管の間隔 : _____ mm

[バルブ位置] A B C D

[作動圧力] _____ bar

[本数] _____ 本

[軸端詳細]



左軸端の図示

右軸端の図示

[ウェブロール詳細]

- ・ 最小幅 : _____ mm
- ・ 最大幅 : _____ mm
- ・ 最小重量 : _____ kg
- ・ 最大重量 : _____ kg
- ・ 最大径 : Φ _____ mm

- ・ 材質 : 紙 布地 金属箔 (フォイル)
 その他 _____

- ・ ウェブテンション : _____ N
- ・ 最大トルク : _____ N·m
- ・ ウェブ最大速度 : _____ m/min
- ・ ウェブロール配置 :

