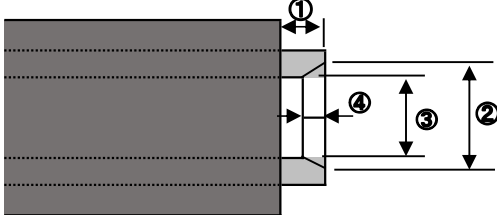
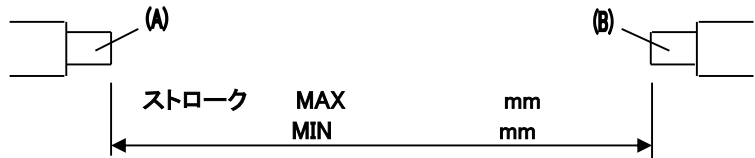


様

この度はメカチャックの御引き合いを戴き、まことに有難うございます。  
メカチャックの検討・見積りにあたり、下記の仕様が必要です。  
まことに恐縮ではございますが、下表内を御記入の上、FAX等で御返却をお願い申し上げます。

メカチャック 仕様確認書

製番・機種名など：

お客様名称 =	
製品材質 =	製品巻径max. = $\phi$ mm
製品重量max. = kg	ラインスピードmax. = m/min.
張力max. = N/全巾 (または kg/全巾)	
製品巾 = max. mm ~ min. mm	
コア材質 = 管 (例. 紙管、鉄管、プラ管) ※ 紙管の場合・・・口金無し・口金(コア端面より mm内側まで)有り コア巾 = max. mm ~ min. mm コア端面より製品端面までの長さ mm (下記①の寸法を御記入下さい) コア内径 = mm $\pm$ mm公差 / コア外径 = mm ※ コア内径端部の面取り 無し・有り (下記 ②~④の寸法を御記入下さい)	
	
②面取り最大径 $\rightarrow \phi$ mm ③面取り最小径 $\rightarrow \phi$ mm ④面取り深さ $\rightarrow$ mm	
使用用途 = 繰り出し・巻取り	AGV(自動搬送装置) = 使用しない・使用する
駆動又はブレーキ = 片側・両側	銅系材料の使用 = 可・不可
タッチ(押さえ)ロール = 無し・有り (タッチ圧 = kg / タッチ方向・・・度位置よりタッチする) ※タッチ方向について・・・地面に対して、コアの上からタッチする場合は0度とお考え下さい。	
エアシリンダーによる供給可能推力 = kg	
メカチャックタイプ = 軸接続(S)型・フランジ接続(F)型 ※機械側軸(またはフランジ)との接続部分は貴社設計寸法に基づき設計しますので、図面の御提示をお願い申し上げます。	
メカチャック取付軸の <(A), (B)> ストロークについて	
必要数量 = 台	御希望納期：令和 年 月 日 貴社(御指定場所)着