

様

この度はエアー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。
 エアーチャックの検討・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、下記空欄を御記入の上、FAX等で御返却をお願い申し上げます。

【エアーチャック 仕様確認書】

製番・機種名など：

お客様名称＝	
製品材質＝	製品重量max.＝ kg
製品巻径max.＝ φ mm	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 ± 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 → φ mm ③面取り最小径 → φ mm ④面取り深さ → mm	
使用用途＝ 繰り出し ・ 巻取り	
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を 0度とお考え下さい。	
AGV(自動搬送装置)＝ 使用しない ・ 使用する	
供給可能エアー圧力＝ MPa (または kg/cm ²)	
必要数量＝ 台	
希望納期＝ 令和 年 月 日貴社(御指定場所)着	

※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。