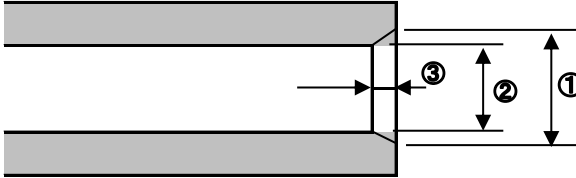


様

この度はエアージャックの御引き合いを戴き、まことに有難うございます。
 エアージャックの検討・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。

【エアージャック 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 ①～③の寸法を御記入下さい) | |
|  | |
| ①面取り最大径 → φ mm ②面取り最小径 → φ mm ③面取り深さ → mm | |
| 使用用途＝ 繰り出し ・ 巻取り | |
| 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 | |
| 供給可能エア圧力＝ MPa (または kg/cm ²) | |
| 必要数量＝ 台 | |
| 希望納期＝ 平成 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。