

様

この度はアダプターの御引き合いを戴き、まことに有難うございます。
 アダプターの検討・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。

【アダプター仕様確認書】

製番・機種名など：

お客様名称	
御希望納期	平成 年 月 日 貴社(御指定場所)着

アダプターをセットする予定の、貴社御使用エアシャフト仕様

① 御使用シャフト = 1: ニューマチック製(刻印番号 : _____) 2: 他社製 3: 不明		または 弊社図番 : N - _____)	
※ 御使用中のエアシャフトがニューマチック製で、損傷が軽微且つ、刻印番号又は図面番号が明確な場合には、②～⑥の入力は不要です。			
※ 御使用中のエアシャフトが他社製の場合、正確な詳細検討は致しかねます。その旨、御了承下さい。			
② シャフト外径 = ϕ _____ mm \pm _____ mm 公差	③ 径方向 ラグ本数 = _____	本	
④ ラグ 張り出し径 = _____ mm (下記★部を、御参照下さい)			
⑤ ラグ長さ = _____ mm	⑥ ラグ幅 = _____ mm		
⑦ 供給エア圧力 = max _____ MPa (または max _____ kg/cm ²)			

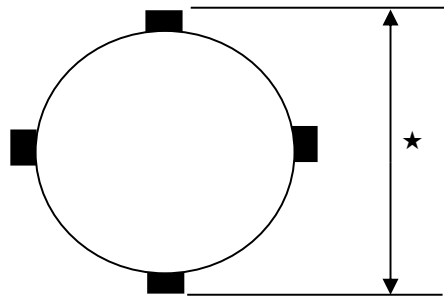
アダプター使用時の仕様

⑧ コア材質 = 紙管・鋼管・プラ管・塩ビ管 その他 (_____ 管)	⑨ コア内径 = ϕ _____ mm \pm _____ mm 公差
⑩ コア外径 = ϕ _____ mm	⑪ 製品重量 max = _____ kg
⑫ 製品巻径 max = ϕ _____ mm	⑬ 張力 max = _____ N/全巾 (または _____ kg/全巾)
⑭ 製品巾 = max _____ mm ~ min _____ mm	⑮ コア巾 = min _____ mm ~ min _____ mm
⑯ 御見積 数量 = _____ 個	

【注意】シャフト外径には、御使用中に傷が入ったり変形している可能性があります。この場合、アダプター内径寸法は弊社で決めかねます。貴社にて最終寸法の御確認をお願い申し上げます。

※ラグ測定箇所について

＜径方向 4本の場合＞



＜径方向 3本の場合＞

