

様

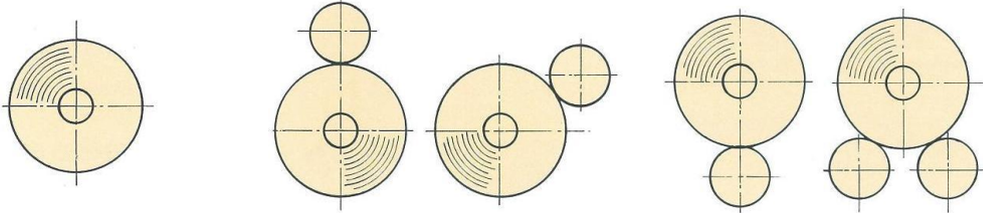
この度は弊社へ、両持ちエアシャフトの御引合いを戴き、まことに有難うございます。

エアシャフトは、一品一様の個別対応による受注生産品です。そのため、御見積にあたり下表の仕様を明確にする必要があります。お手数ではございますが下表内を御記入の上、メール・FAX等で御返却をお願い申し上げます。

両持ちエアシャフト仕様確認書

製番・機種名など：

お客様名称	=	
御希望納期	=	年 月 日
御見積本数	=	本

現品刻印No.	=	
()巻取り	⇒	スリッティング (有 ・ 無) ⇒ 最小スリット巾=(mm x 丁)
()巻出し		
基材の材質	=	
基材巾	= max.	mm ~ min. mm
巻径 max.	=	mm
ラインスピード max	=	m/min
重量 max.	=	kg
張力 max.	=	kg/全巾 (N/全巾)
駆動方法	=	()センター駆動 ()上・横サーフェイス駆動 ()下サーフェイス駆動
		
<p>※ 上・横サーフェイス駆動 ないし 下サーフェイス駆動の場合、別途詳細確認をさせて戴きます。</p>		

コアについて	材質	=	管 (紙管・プラ管・鉄管 etc.)
	巾	= max.	mm ~ min. mm
	内径	=	mm / 外径 = mm
使用エア圧	=	MPa (kg/cm ²)	

シャフト全長	=	mm	軸受け芯間距離	=	mm
ドラム 表面処理	=		(御指示無き場合は、無処理)		
両軸 表面処理	=		(御指示無き場合は、パーカー処理 <研磨部は除く>)		
ラグ 表面処理	=		(御指示無き場合は、パーカー処理)		