

様

この度は弊社へ、両持ちメカニカルシャフトの御引合いを戴き、まことに有難うございます。

メカニカルシャフトは、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、FAX等で御返却をお願い申し上げます。

両持ちメカニカル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			
製品材質	=		
製品巾	=	max. mm	~ min. mm
製品巻径max.	=	mm	ラインスピードmax. = m/min
製品重量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	
※ 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。			

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

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)			

様

この度は弊社へ、片持ちメカニカルシャフトの御引合いを戴き、まことに有難うございます。
メカニカルシャフトは、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、FAX等で御返却をお願い申し上げます。

片持ちメカニカル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					
製品材質	=				
製品巾	=	max.	mm	~	min. mm
製品巻径max.	=	mm	ラインスピードmax.	=	m/min
製品重量max.	=	kg			
張力max.	=	kg/全巾	(N/全巾)	
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

シャフト全長	=	mm	軸受け芯間距離	=	mm
シャフト本体 表面処理	=	<御指示無き場合は、黒染め処理>			
ラグ 表面処理	=	<御指示無き場合は、パーカー処理 (研磨部除く)>			

