

# ショックリレー<sup>®</sup>/ショックモニタ<sup>®</sup> 問い合わせシート

お見積のご依頼、ご照会時には下記の項目をお知らせください。

TEL 0120-251-602

FAX 0120-251-603

■お客様情報

勤務先/学校名  
部署名/学部名  
お取引商社名

お名前  
ご住所  
担当者

メールアドレス

ご依頼日

電話番号

■基本事項

電気式制御機器	ご検討中の機種	ショックリレー	ショックモニタ	未定
モータ	メーカー/形番	メーカー		形番
	種類	単相モータ	三相モータ	その他 ( )
	定格出力容量	W		
	モータ電圧	V		
	出力軸回転数	rpm		

■ご使用条件

TSMの項目はショックモニタをご検討のお客様のみご回答ください。

使用条件	表示方法	共通	デジタル表示	アナログ表示	指定なし
	取付方法	共通	ねじ	DINレール取付	パネル取付
	雰囲気	共通	腐食性ガス等、特記事項がありましたらご記入ください。		
	インバータの使用	共通	なし	あり ( Hz~ Hz )	
	負荷の検知	共通	上限検知のみ	上限検知/下限検知どちらも使用する	
	必要接点数	TSM	一工程あたりの必要閾値数 例：TSM4000（基本形）では一工程当たり3個（上限検知2個、下限検知1個）まで閾値を設定可能です。 1	*ショックリレーは1個のみ、ショックモニタは最大3個まで 2	3
	使用周波数パターン	TSM	工程切替などで前項の接点数を何セット設定しますか。*数によってはご対応できない場合がございます。 例：TSM4000（基本形）では前項の3個の閾値を8セットまで登録可能です。 1~4	5~8	それ以上 ( )
	アナログ出力仕様	TSM	0~10V	0~5V	4~20mA 使用しない
	必要ケーブル長さ	TSM	m *ショックモニタ本体から電流センサ（測定部）までの配線距離		
	工作機	共通	工作機でのご使用を検討されている場合は検討中のタイプをお選びください。 TSM4000M1（接触検知形） TSM4000M2（積算電力形） TSM4000M3（加工ツール折損検知形） 未定またはその他 ( )		
その他	海外規格	共通	不要	cUL（北米）	CE（欧州） CCC（中国） *ショックモニタはCEのみ対応可能です。
	ご要望	共通	製品へのご要望がありましたらご記入ください。		

■装置

用途に特化したモデルのご案内も可能ですので、差し支えなければ以下の項目をご記入ください。

用途	使用する装置名称	
	用途	

接続に関するご相談がございましたら電気図面等の参考資料をあわせてご添付ください。