

ご相談承りシート HP

(予め下記内容をご記入いただくと、アドバイスを差し上げる上で助かります。)

年 月 日

電光工業(株) 営業部行

F A X 0 3 - 5 6 9 2 - 7 2 2 4

T E L 0 3 - 3 8 9 2 - 4 1 2 1

最適な始動方法を選定するために、お手数ですが下記の事項についてご指示ください。

不明な場合は無理に書かなくて結構です。

ご依頼内容について？	カタログ資料 ・ 価格 ・ 図面 ・ 納期 ・ 相談 ・		
モータの定格を記入ください？	電圧	V、	周波数 Hz、
モータの電流値は何Aですか？	容量	kW、	台
負荷機械の名前は何ですか？	定格電流値	A、	始動電流値 A
	(ex.ポンプ・ファン etc)		
頻度：1時間に（または1日）何回始動しますか？			
1回の運転時間は何時間くらい続きますか？			
始動時間は分かりますか？（始動してAメータが運転電流に落ち着くまでの時間）			秒
電動機の始動電流特性曲線と始動トルク特性曲線、負荷機械の始動トルク特性曲線があればください			
今回ご希望の弊社始動器の形式が分かっているらばご記入ください。			
弊社始動器のどんなご提供スタイルが良いですか？	始動器のみ・短絡Mg付ユニット・始動盤		
既設の場合、現在の始動方式は分かりますか？	直入れ・スターデルタ・他（	）タップ値： %	
弊社品既設更新の場合、形式、製造番号、年月、図面等は分かりますか？			
電源について？	商用電源 ・ 自家発電機 ・ 両方 ・ 不明		
物件名、現場名は何ですか？			
貴、ご依頼先の業者様名？			
ご計画内容について？	新たに計画中 ・ 既設の更新 ・ より良い方法は無いかな？		
現在お困りの点、またはご希望：(ex,電圧降下、始動できない、電源容量、始動時の衝撃、頻度等々の相談。)			
貴社名：	部署：	お名前：	
T E L：	F A X：	Mail：	
ご住所：			
貴業種： 製造・設計エンジニアリング・工事・盤製造・商社・その他（			