

ご相談承ります。下記事項ご記入の上 FAX、メール等でお問い合わせください。

ご相談承りシート 《電圧降下でお悩みの場合》

年 月 日

電光工業(株) 営業部行

FAX 048-290-1105

TEL 048-296-4211

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頂ければ幸いです。

※ 不明な場合は無理に書かなくて結構です。

現在の電圧降下は、；	改善したい率は、；	
負荷機械の名称は？		
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		
電動機のGD ² は、；	負荷機械のGD ² は、；	
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？ ；		
物件名、現場名は何ですか？		
貴、ご依頼先の業者様名？		
わかる範囲でご記入願います。		
<p>A点</p> <p>現状の電圧変動 _____ %</p> <p>始動時の電流値 _____ A</p> <p>電力供給規定での規定値 _____ %</p>	<p>B点</p> <p>始動時の電流値 _____ A</p>	
<p>受電点</p> <p>配電線</p> <p>%R _____ %</p> <p>%X _____ %</p> <p>受電容量 _____ kW</p>	<p>変圧器</p> <p>容量 _____ kVA</p> <p>%Z _____ %</p>	
<p>始動方式</p> <p>(既設の場合)</p> <p>(例) 直入</p> <p>①コンドルファ</p> <p>②リアクトル</p> <p>タップ値 _____ %</p> <p>(①②の場合)</p>	<p>モータ</p> <p>電圧 _____ V</p> <p>容量 _____ kW</p> <p>定格電流 _____ A</p> <p>始動電流 _____ A</p>	
<p>負荷設備</p> <p>(例) ポンプ</p> <p>コーンクラッシャー</p> <p>4軸破砕機</p> <p>コンプレッサー</p> <p>……等</p>		
貴社名： _____	部署： _____	お名前： _____
TEL： _____	FAX： _____	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（ _____ ）		