

## ate モータエレメント仕様条件書

### お客様情報

\* 必須項目

会社名 *	
所属	
氏名 *	
住所	
電話	
email *	
記入日	(欄内をクリックし、右端のドロップダウンボタンから選択)

### モータ仕様

用途	研削/ミーリング    コンプレッサ/ポンプ    試験装置    その他(    )
モータ最大出力 [kW] *	
モータ最高回転数 [min <sup>-1</sup> ] *	
使用の種類	連続使用 S1    反復負荷連続使用 S6    短時間使用 S2    その他(    )
負荷時間率	負荷時間率 (    %)    1 サイクルの時間 (    )
モータ定格電圧 *	200Vac    400Vac    その他 (    Vac)
モータ極数	2 極    4 極    6 極    その他 (    極)
モータ種別	かご型誘導モータ    SPM 同期モータ    IPM 同期モータ
冷却方法 *	水冷    油冷    他空冷    冷却なし    その他(    )
使用環境	
希望ステータ外径寸法 [mm] *	
希望ロータ内径寸法 [mm]	
希望モータ全長 [mm] *	(コイルエンドを含んだ全長)
希望型式	
予定発注数量 *	試作 (    個)    量産 (    個/月    個/年)
使用インバータ	福田交易推奨品    お客様にて選定

ご提案するモータは三相交流モータです。

\* 次のページもご記入ください

出力特性 \*

	運転点 1	運転点 2	運転点 3	運転点 4
回転数 [ $\text{min}^{-1}$ ]				
出力 [kW]				
トルク [Nm]				
モータ電圧 [V]				

その他情報

--