

SycoTec 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
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 [min <sup>-1</sup> ]				
出力 [kW]				
トルク [Nm]				
モータ電圧 [V]				

## その他情報