



日付 _____

動力計用プロペラシャフト選定表

1. 貴社名 _____
2. 御担当 _____ TEL _____ FAX _____
3. 駆動方法 1.ガソリン 2.ディーゼル 3.その他(_____)
4. 使用条件

	使用最大	常用最大	常用	アイドルング
トルク [Nm]/[rpm]				
最高回転数 [rpm]				
作動角 [deg]				

エンジン	タイプ	*サイクル	*気筒数	*慣性モーメント[kgfcms ²]

動力計	吸収馬力	*慣性モーメント[kgfcms ²]

注；*数値=共振計算に必要な値、特に慣性モーメントは工業単位にてお願い致します。

稼働パターン : _____

5. 回転方向 1.正転のみ 2.正逆転 3.その他(_____)

6. 取付寸法

フランジ間寸法[mm]	最長	セット時	最短

フランジ取合 : 1.NSC 標準 2.その他(_____)

7. 使用環境

雰囲気温度 : deg (常温時は STD を記入)

泥 水 : 1.なし 2.有り 3.その他(_____)

回転外径 : mm 以内 (規制なし場合 STD を記入)

8. 客先指定

塗 装 : _____ (指定なしの場合 STD を記入)

その他要求事項 : _____

9. レイアウト