

選 定 質 問 票

この質問票は計画の船型と速度がウオータージェットに適しているか調べ、最適な推進機器の仕様を選択するためのものです。より多くの情報をいただくと、より正確に最適な推進機器をお選びいただくことができます。

全ての内容は極秘事項として取り扱われます。

プロジェクト問い合わせ先

会社名： _____ 担当者名： _____

Tel. _____ Fax. _____ Email.: _____

問い合わせ先： _____

船体の詳細

船体構成材料： アルミニウム 木材 GRP 鉄 他 _____

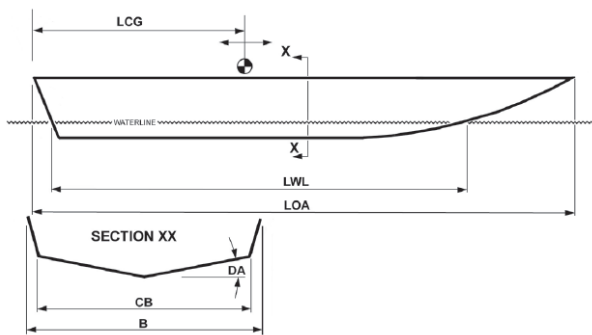
型： V型単胴船 丸型単胴船 双胴船 他 _____

滑走艇 半排水量型船 排水量型船 バージ船/上陸用船艇

ハードチェーン船 丸型ビルジ船

他に船体の形状や突出部をお書きください（例：リフト用フォイル、滑走条板）： _____

主要船体寸法（測定単位を記入してください。）



LOA = 全長： _____

LWL = 喫水線長さ： _____

LCG = 縦方向重心位置： _____

B = ビーム長さ： _____

CB = チェインビーム長さ： 最大 _____ トランサム _____

DA = 船底勾配： ミッドシップ _____ トランサム _____

高さ = 喫水上 _____

排水量： 満載時： _____

軽荷時： _____

試運転時（分かっている場合）： _____

計画性能

最大馬力時の船速：

満載時排水量 = _____

試運転時排水量 = _____

軽荷時排水量 = _____

海況 = _____

連続馬力時の船速：

満載時排水量 = _____

試運転時排水量 = _____

軽荷時排水量 = _____

海況 = _____

船体抵抗データ（分かっている場合）： 推定（計算） 模型実験 影響を考慮： 風 波

計画エンジン

単基 2基 3基 4基 製造メーカー： _____ 型： _____

馬力： 最大 = _____ kW (_____ hp) @ _____ rpm

連続 = _____ kW (_____ hp) @ _____ rpm

上記の定格は： 正味フライホイール馬力 または正味軸馬力

ギアボックス： 無し 有り ギアボックス減速比 _____

全て記入し、お近くのハミルトンジェット代理店または営業所まで郵便またはファックスでご返送ください。

この質問表は www.hamiltonjet.co.nz でeメールでも受け付けております。