

JET SKI ULTRA 310LX 主要諸元

エンジン	
タイプ	水冷 4 ストローク 4 気筒
排気量	1,498cm ³
ボア×ストローク	83.0mm × 69.2mm
圧縮比	8.2 : 1
弁方式	DOHC 16 バルブ
燃料供給方式	電子制御燃料噴射
吸気方式	インタークーラー付スーパーチャージャー
点火方式	デジタル
始動方式	エレクトリックスターター
潤滑方式	強制潤滑/セミドライサンプ
ドライブシステム	
カップリング	ダイレクトドライブ
推進方式	軸流式 単段
推力	8,133N(829.3kgf)
ステアリング	ステアリングノズル
性能	
最大出力	221kW(300PS)/8,000rpm [US 表示: 228kW(310PS)/8,000rpm]
最大トルク	277N・m(28.2kgf・m)/6,000rpm [US 表示: 286N・m(29.2kgf・m)/6,000rpm]
寸法	
全長	3,370mm
全幅	1,195mm
全高	1,255mm
整備質量	487kg
燃料タンク容量	78 リットル
仕様燃料	無鉛プレミアムガソリン
乗艇定員	3 名

※仕様・諸元は予告無く変更することがあります。

※整備質量には、燃料・潤滑油・バッテリー液を含みます。

※「JET SKI」「ジェットスキー」は川崎重工業株式会社の登録商標です。

※ジェットスキーは川崎重工業株式会社の海外工場 Kawasaki Motors Manufacturing Corp, USA(米国)において生産されたものです。

JET SKI ULTRA LX 主要諸元

エンジン	
タイプ	水冷 4 ストローク 4 気筒
排気量	1,498cm ³
ボア×ストローク	83.0mm × 69.2mm
圧縮比	10.6 : 1
弁方式	DOHC 16 バルブ
燃料供給方式	電子制御燃料噴射
吸気方式	自然吸気
点火方式	デジタル
始動方式	エレクトリックスターター
潤滑方式	強制潤滑/セミドライサンプ
ドライブシステム	
カップリング	ダイレクトドライブ
推進方式	軸流式 単段
推力	4,130N(421kgf)
ステアリング	ステアリングノズル
性能	
最大出力	112kW(152PS)/7,500rpm [US 表示: 118kW(160PS)/7,500rpm]
最大トルク	144N・m(14.7kgf・m)/7,250rpm
寸法	
全長	3,370mm
全幅	1,195mm
全高	1,150mm
整備質量	423kg
燃料タンク容量	78 リットル
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
乗艇定員	3 名

※仕様・諸元は予告無く変更することがあります。

※整備質量には、燃料・潤滑油・バッテリー液を含みます。

※「JET SKI」「ジェットスキー」は川崎重工業株式会社の登録商標です。

※ジェットスキーは川崎重工業株式会社の海外工場 Kawasaki Motors Manufacturing Corp, USA(米国)において生産されたものです。

JET SKI STX 160LX 主要諸元

エンジン	
タイプ	水冷 4 ストローク 4 気筒
排気量	1,498cm ³
ボア×ストローク	83.0mm × 69.2mm
圧縮比	10.6 : 1
弁方式	DOHC 16 バルブ
燃料供給方式	電子制御燃料噴射
吸気方式	自然吸気
点火方式	デジタル
始動方式	エレクトリックスターター
潤滑方式	強制潤滑／セミドライサンプ
ドライブシステム	
カップリング	ダイレクトドライブ
推進方式	軸流式 単段
推力	4,130N(421.1kgf)
ステアリング	ステアリングノズル
性能	
最大出力	112kW(152PS)/7,500rpm [US 表示: 118kW(160PS)/7,500rpm]
最大トルク	144N・m(14.7kgf・m)/6,000rpm [US 表示: 152N・m(15.5kgf・m)/6,000rpm]
寸法	
全長	3,152mm
全幅	1,181mm
全高	1,153mm
整備質量	398kg
燃料タンク容量	78 リットル
仕様燃料	無鉛レギュラーガソリン
乗艇定員	3 名

※仕様・諸元は予告無く変更することがあります。

※整備質量には、燃料・潤滑油・バッテリー液を含みます。

※「JET SKI」「ジェットスキー」は川崎重工業株式会社の登録商標です。

※ジェットスキーは川崎重工業株式会社の海外工場 Kawasaki Motors Manufacturing Corp, USA(米国)において生産されたものです。

JET SKI STX 160X 主要諸元

エンジン	
タイプ	水冷 4 ストローク 4 気筒
排気量	1,498cm ³
ボア×ストローク	83.0mm × 69.2mm
圧縮比	10.6 : 1
弁方式	DOHC 16 バルブ
燃料供給方式	電子制御燃料噴射
吸気方式	自然吸気
点火方式	デジタル
始動方式	エレクトリックスターター
潤滑方式	強制潤滑/セミドライサンプ
ドライブシステム	
カップリング	ダイレクトドライブ
推進方式	軸流式 単段
推力	4,130N(421.1kgf)
ステアリング	ステアリングノズル
性能	
最大出力	112kW(152PS)/7,500rpm [US 表示: 118kW(160PS)/7,500rpm]
最大トルク	144N・m(14.7kgf・m)/6,000rpm [US 表示: 152N・m(15.5kgf・m)/6,000rpm]
寸法	
全長	3,152mm
全幅	1,181mm
全高	1,153mm
整備質量	392kg
燃料タンク容量	78 リットル
仕様燃料	無鉛レギュラーガソリン
乗艇定員	3 名

※仕様・諸元は予告無く変更することがあります。

※整備質量には、燃料・潤滑油・バッテリー液を含みます。

※「JET SKI」「ジェットスキー」は川崎重工業株式会社の登録商標です。

※ジェットスキーは川崎重工業株式会社の海外工場 Kawasaki Motors Manufacturing Corp, USA(米国)において生産されたものです。

JET SKI SX-R 主要諸元

エンジン	
タイプ	水冷 4 ストローク 4 気筒
排気量	1,498cm ³
ボア×ストローク	83.0mm × 69.2mm
圧縮比	10.6 : 1
弁方式	DOHC 16 バルブ
燃料供給方式	電子制御燃料噴射
吸気方式	自然吸気
点火方式	デジタル
始動方式	エレクトリックスターター
潤滑方式	強制潤滑／セミドライサンプ
ドライブシステム	
カップリング	ダイレクトドライブ
推進方式	軸流式 単段
推力	4,130N(421kgf)
ステアリング	ステアリングノズル
性能	
最大出力	112kW(152PS)/7,500rpm [US 表示: 118kW(160PS)/7,500rpm]
最大トルク	144N・m(14.7kgf・m)/7,250rpm
寸法	
全長	2,655mm
全幅	765mm
全高	840mm
整備質量	250kg
燃料タンク容量	23 リットル
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
乗艇定員	1 名

※仕様・諸元は予告無く変更することがあります。

※整備質量には、燃料・潤滑油・バッテリー液を含みます。

※「JET SKI」「ジェットスキー」は川崎重工業株式会社の登録商標です。

※ジェットスキーは川崎重工業株式会社の海外工場 Kawasaki Motors Manufacturing Corp, USA(米国)において生産されたものです。