

2019 CARVER YACHTS New Model Line Up

CARVER YACHTS

取材協力:アインスリゾート株式会社 大阪府堺市堺区神南辺町四丁118
TEL:072-224-4040 URL: <http://www.eins-a.jp>

アインスリゾートが展開する「CARVER YACHTS」の2019年モデルが発表された。「CARVER YACHTS」は今日では世界有数のモーターヨットビルダーとして、クルージングヨットに求められる基準や役割について再定義し、最新の性能と基準を備えた34~52ftのコマンド

ブリッジ&クーペを建造している。今年65周年を迎える「CARVER YACHTS」は、新たなラインナップとして「MARQUIS」を発表予定。「CARVER」&「MARQUIS」の2つのブランドを携え、プレミアムなモーターヨットビルダーとしてさらなる進化を追求している。

MARQUIS

2019年11月 NEWマーキー デビュー

コマンドブリッジ
C52 COMMAND BRIDGE



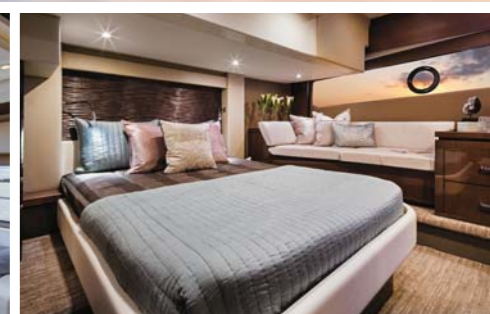
価格はお問い合わせ下さい。



■全長:15.79m スイムプラットフォーム含む ■全幅:4.78m ■乾燥重量:19,051kg ■燃料容量:2,082L ■清水容量:568L ■デッドライズ:14° ■定員:12名
■航行区域:沿岸区域 ■搭載エンジン:カミンズQSC 8.3 600×2基 ■形式:直列6気筒 ■排気量:8,300cc ディーゼル ■最高出力:600hp (447kW) ×2

クーペ
C52 COUPE

価格はお問い合わせ下さい。



■全長:15.79m スイムプラットフォーム含む ■全幅:4.78m ■乾燥重量:19,504kg ■燃料容量:2,082L ■清水容量:568L ■デッドライズ:14° ■定員:12名
■航行区域:沿岸区域 ■搭載エンジン:カミンズQSC 8.3 600×2基 ■形式:直列6気筒 ■排気量:8,300cc ディーゼル ■最高出力:600hp (447kW) ×2

クーペ
C43 COUPE

価格はお問い合わせ下さい。



■全長:12.80m スイムプラットフォーム含む ■全幅:4.21m ■乾燥重量:10,954kg ■燃料容量:1,295L ■清水容量:495L ■デッドライズ:14° ■定員:12名
■航行区域:沿岸区域 ■搭載エンジン:カミンズQSB 6.7 380×2基 ■形式:直列6気筒 ■排気量:6,700cc ディーゼル ■最高出力:380hp (283kW) ×2

コマンドブリッジ
C40 COMMAND BRIDGE



価格はお問合せ下さい。



■全長:12.14m スイムプラットフォーム含む ■全幅:4.22m ■乾燥重量:10,886kg ■燃料容量:1,295L ■清水容量:264L ■デッドライズ:14° ■定員:12名
■航行区域:沿岸区域 ■搭載エンジン:カミンズQSB 6.7 380×2基 ■形式:直列6気筒 ■排気量:6,700cc ディーゼル ■最高出力:380hp (283kW) ×2

コマンドブリッジ
C36 COMMAND BRIDGE



価格はお問合せ下さい。



■全長:10.82m スイムプラットフォーム含む ■全幅:3.96m ■乾燥重量:8,165kg ■燃料容量:946L ■清水容量:416L ■デッドライズ:11° ■定員:12名
■航行区域:沿岸区域 ■搭載エンジン:マークルージャー VD-6.2L×2基 ■形式:V型8気筒 ■排気量:6,200cc ガソリン ■最高出力:350hp (261kW) ×2

クーペ
C37 COUPE

価格はお問合せ下さい。



■全長:11.28m スイムプラットフォーム含む ■全幅:3.96m ■乾燥重量:8,165kg ■燃料容量:946L ■清水容量:340L ■デッドライズ:11° ■定員:12名
■航行区域:沿岸区域 ■搭載エンジン:マークルージャー 6.2L SEACORE / BIII ×2基 ■形式:V型8気筒 ■排気量:6,200cc ガソリン ■最高出力:350hp (261kW) ×2

クーペ
C34 COUPE

価格はお問合せ下さい。



■全長:10.36m スイムプラットフォーム含む ■全幅:3.50m ■乾燥重量:7,847kg ■燃料容量:909L ■清水容量:295L ■デッドライズ:11° ■定員:12名
■航行区域:沿岸区域 ■搭載エンジン:マークルージャー 4.5L SEACORE / BIII ×2基 ■形式:V型6気筒 ■排気量:4,500cc ガソリン ■最高出力:250hp (186kW) ×2