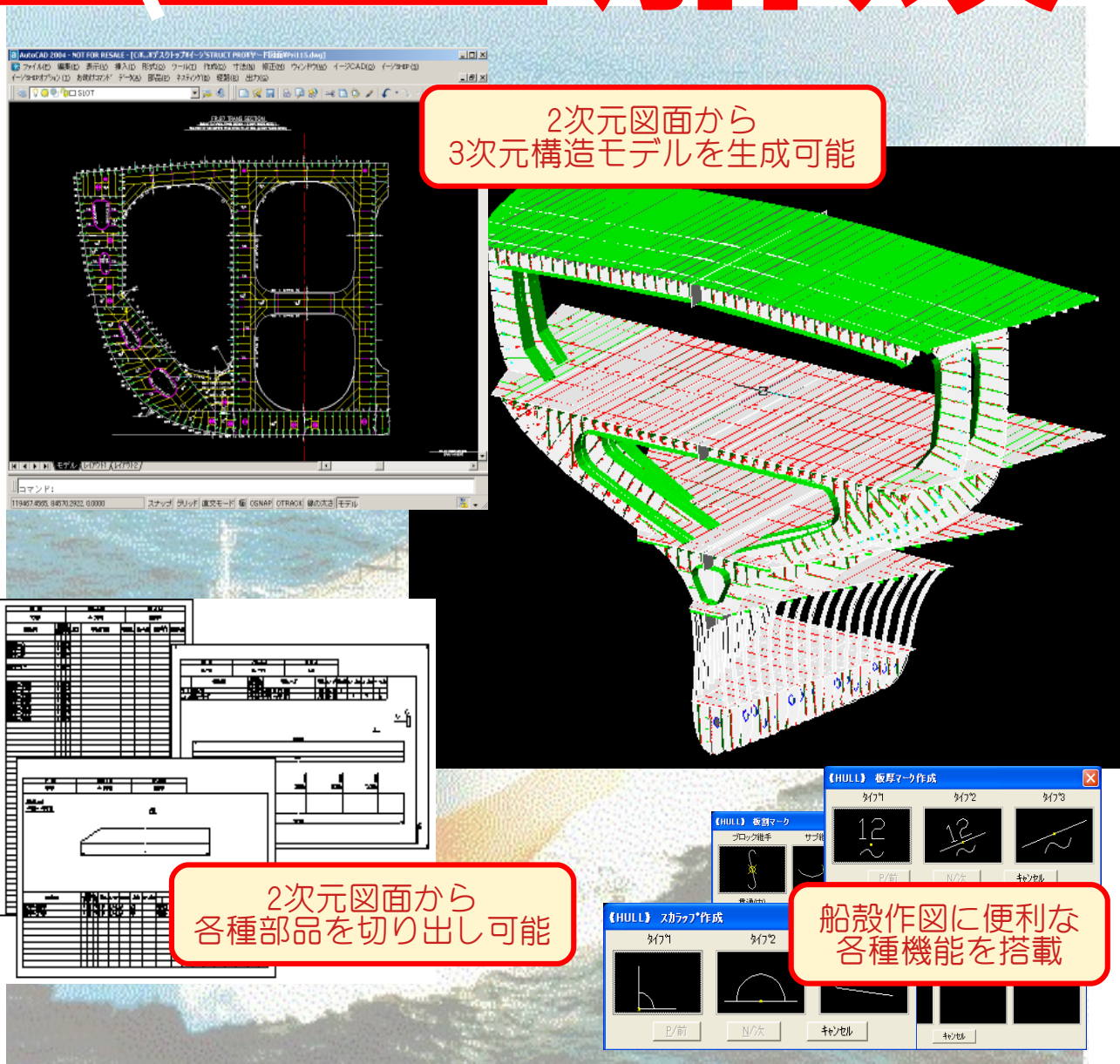


楽々CAD[®] 船殻



2次元図面から
3次元構造モデルを生成可能

2次元図面から
各種部品を切り出し可能

船殻作図に便利な
各種機能を搭載

特徴

お手軽

2次元で作図した図面を3次元モデルに自動変換するので、面倒な3次元のモデリング操作が必要ありません。

充実の作図機能

船殻作図に特化した各種シンボル、マーク、配置等の機能が揃っており、効率的に作図を行う事ができます。(2次元)

DWGファイルベース

世間一般に広く普及しているDWGファイルベースですので、外注さんや製作現場とのやり取りもスムーズです。

主な機能

機能	区分	機能(詳細)	グレード			
			Modeler	Basic	HighGrade	現図
部品定義 3Dモデル作成	内構材	平板(皮板・ウェブ・ブラケット等)の定義	○	○	○	
		キャンバー定義(ナックル、ラウンド)	○	○	○	
		ナックル材の定義	○	○	○	
		スチフナ(アングル、H・C・I 型鋼、B. UP)の定義	○	○	○	
		フェイスプレート、カラープレートの定義	○	○	○	
	開孔	ピラーの定義	○	○	○	
		スロット/スリット、スカラップ/セレーションの定義	○	○	○	
		D/H、A/H、M/H、その他開孔の定義	○	○	○	
	外板	曲がり外板(ラフ定義)	○	○	○	
		曲がり外板			○	
曲がりロンジ(ラフ定義)		○	○	○		
曲がりロンジ				○		
部品展開	殻一品	曲り外板・曲りロンジの展開				○
		ナックル材・フランジブラケットの展開				○
		一品寸法図作成				○
概算管理量算出	概算管理量	重量・重心算出		○	○	
		溶接長算出		○	○	
詳細管理量算出	詳細管理量	重量・重心算出			○	
		溶接長自動発生				
		溶接長算出			○	
		塗装面積算出			○	
		面取り(2R3P)長算出			○	
一品情報の定義	辺情報	開先付加				○
		伸ばし				○
		延べ尺				○
		倣い開先・ルートGAP				○
鋼材発注(一次)	ラフCP	簡易自動ネスティング(条材を含む取材用)			○	
		部品、鋼材リスト出力			○	
鋼材発注(確定)	詳細CP	条材手動ネスティング				○
		条材自動ネスティング				○
		鋼板手動ネスティング				○
		鋼板自動ネスティング				○
		部品、鋼材リスト出力				○
切断データ (NC)作成	切断情報	NC(一品図)作成(カッターパス)				○
		切断指示書作成(オペレータプラン)				○

グレードと価格

グレード	Modeler	Basic	HighGrade	現図
価格(税抜き)	¥500,000	¥700,000	¥1,500,000	¥2,000,000

動作環境

Windows 10 64bit/32bit
BricsCAD Pro/Platinum

※帳票出力を行う場合は、Microsoft Excel 2013以降が必要です。
※BricsCADの対応バージョンは、メーカーサポート範囲内のバージョンとします。

お問い合わせ

株式会社JMUシステムズ
ソリューション営業部
〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区2丁目一番地
造船ビル4階
TEL: 045-500-3305 FAX: 045-500-3304

JMU SYSTEMS
<https://jmusystems.co.jp/>