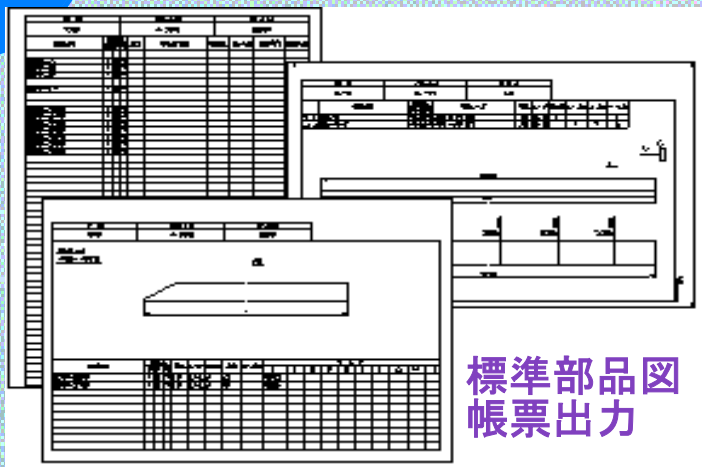
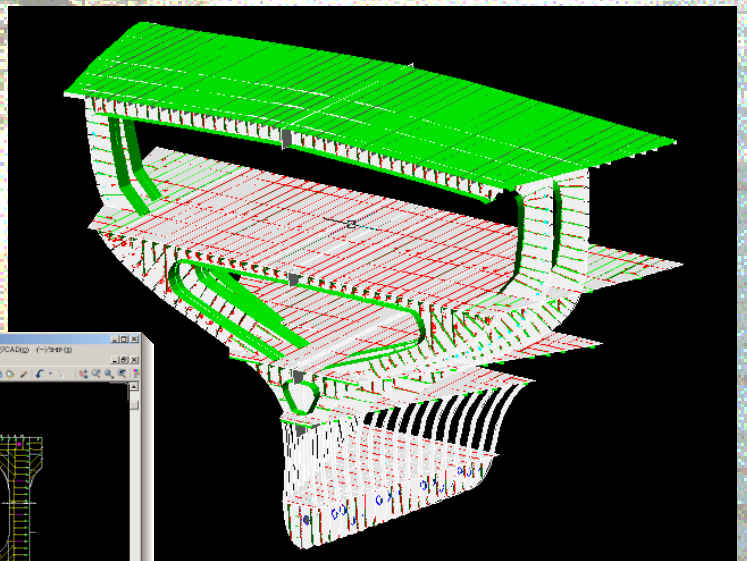
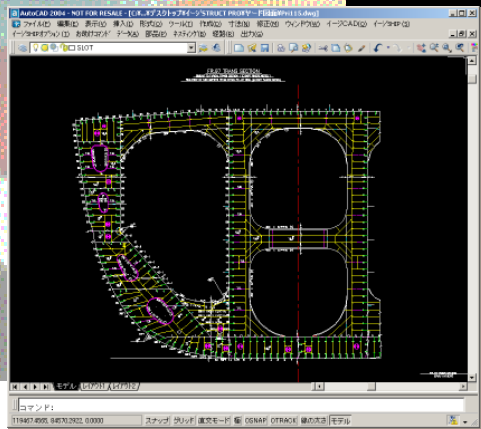


イージズ SHIP



- ・ AutoCADで動作する造船の船殻設計アプリケーション
- ・ 図面から部品を切り出す（部品作成）ワンタッチ機能
- ・ 2次元図面から3次元構造モデルのワンタッチ生成機能

2次元図面イメージ



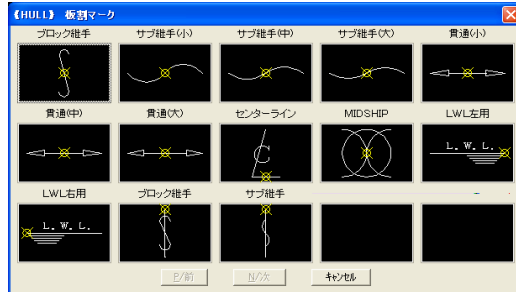
3次元構造モデル

コマンド一覧

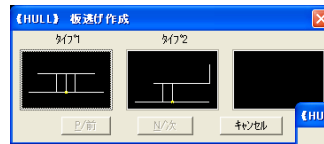
主な機能		主なコマンド	
作図 ↓ 部品登録・部品図 ↓ 三次元構造モデル	作図	設定	図面設定 初期設定(規格材、スロット、カラープレート、ホール、登録語 etc)
		ロング配置	個別配置 一括配置 コピー 削除 移動 回転 サイズ変更
		スロット配置 カラープレート配置	配置 コピー 削除 タイプ変更 表示変更
		スカラップ配置	コーナー 継手 長円 ロンジ足元
		スティフナ配置	ロンジ上 ロンジ間 ロンジ指示点 2点指示 平行 取付面変更 端部矢印変更 フランジ矢印変更
		ホール配置	タイプ(円、長円、楕円、四角) 配置(指示点、軸指定、オフセット、中間)
		ブラケット配置	6タイプ
		マーク配置	ブロック継手 サブ継手 貫通 板厚 板逃げ センター etc
		文字配置	アンダーライン 二重アンダーライン 線上 引出し線 登録語参照 規格材参照
		ラインス	ラインス(登録、ラインス呼出し フレームライン(テーブル作成、名称付加、呼出し 割り込みフレーム作成) 線図の任意断面(定義、水平面への投影生成、呼出し)
		その他	キャンパー コルゲート スプライン処理機能(等分点、指定距離点、ガース寸法) 板逃げ寸法
		部品切り出し	部品作成・編集・登録 加工情報付加(開先、伸ばし、延べ尺、マーキング線設定) 部品取り込み選択 部品情報配置
	帳票編集	部品集計表 重量集計表	
3D構造モデル		2次元図面から3次元構造モデルのワンタッチ生成機能	

便利コマンドインターフェース

1. 各種シンボル記号など シンボル配置機能



板逃げマーク



材料・板厚マーク



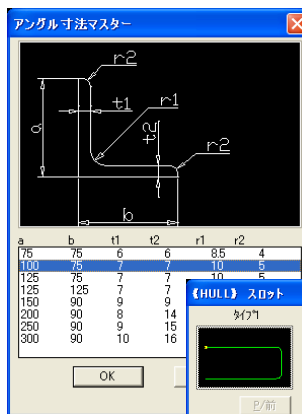
2. パラメトリック作画機能

ロンジ配置機能

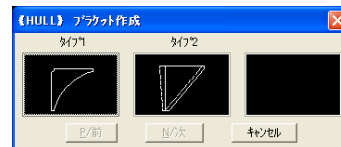
- 登録したロンジ断面を選び、倒れ角を持って配置する。
- 斜めに貫通するロンジの展開形状を表示。

スロット作画機能

- タイプ指定により自動作画。
- ロンジ断面寸法に連動して作成。



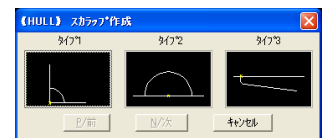
ブラケット作画機能



- タイプ指定と寸法を宣言することにより、自動作画。
- 任意の角度の隅角部に配置。

スカラップ

- タイプ指定と寸法を宣言することにより、自動作画。



価格

製品	製品価格	(税込み)	動作環境
イージSHIP (図面)	¥ 120,000	(¥ 129,600)	AutoCAD 2010 以降
イージSHIP-Parts (図面→部品・部品図)	¥ 300,000	(¥ 324,000)	AutoCAD 2010 以降
イージSHIP-3D (図面→部品・部品図及び3D構造)	¥ 450,000	(¥ 486,000)	AutoCAD 2010 以降

※機能追加、独自コマンドのカスタマイズも可能です(別途お見積)。お気軽にご相談下さい。

株式会社 JMUシステムズ

JMU SYSTEMS

http://www.jmusystems.co.jp

本社
CAD/CAMセンター
有明センター

〒869-0113 熊本県玉名郡長洲町大字有明1番地

TEL 0968-65-7335 Fax 0968-65-7268

東京センター 〒108-0014 港区芝五丁目36番7号三田ビル18F

TEL 03-6722-6518 Fax 03-6722-6516

横浜センター 〒230-0045 横浜市鶴見区末広町2丁目1番地

TEL 045-500-3305 Fax 045-500-3304

津センター 〒514-0398 三重県津市雲出鋼管町1番地3

TEL 059-238-6463 Fax 059-238-6464

舞鶴センター 〒625-8501 京都府舞鶴市宇余部下1180番地

TEL 0773-62-8729 Fax 0773-62-3141

呉センター 〒737-0027 広島県呉市昭和町2番1号

TEL 0823-26-2220 Fax 0823-26-2391

* 上記以外のAutoCADのバージョンアップ及びカスタマイズにつきましてはお問い合わせ下さい。
 * AutoCADは米国オートデスク社の登録商標です。
 * イージSHIPは株式会社JMUシステムズの商標です。
 * 記載の仕様は、2004年4月現在のものです。カタログの内容変更は随時実施されますので、予めご了承下さい。