

汎用自動ネスティングシステム

楽々CAD[®]取材
ネスティング

迅速

漏れなく

簡単

- 簡単部品認識
- 自動ネスティング
- 条材ネスティング
- 取材済み表示
- 部材属性付加
- 属性色分け表示
- 部品リスト出力
- 鋼材リスト出力

特徴

汎用CADで鋼材発注用の自動ネスティングを実現。
DXFやDWG図面から簡単に部品を認識。
取材済みも表示し、取材漏れが大幅に軽減。

簡単に、最善の歩留まりを実現！

自動ネスティング機能だけに留まらず、指定範囲や隙間への自動ネスティングも可能。

条材も自動でネスティング！

板材だけではなく、条材ネスティング機能も搭載。

各種リストで漏れなく集計！

鋼材のリスト及びネスティング部品リストも出力可能。

簡単部品認識



◆ 3つの部品認識機能
で素早く部品化

島 選択



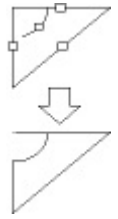
外形線 選択



頂点 選択



◆ ラフ図形も
自動接続



◆ P/S両舷部品も一度で作成

自動ネスティング

- ◆ 複数鋼板への同時自動ネスティング
- ◆ 隙間への再自動ネスティング
- ◆ 指定範囲への自動ネスティング
- ◆ 条件毎自動ネスティング
- ◆ 鋼板ごとに歩留まりを表示
- ◆ 鋼材サイズの変更
- ◆ ネスティング後に鋼材サイズ自動フィット変更



部品色分け表示



- ◆ 取材部分はハッチングで一目瞭然
取材漏れが大幅に軽減
- ◆ 属性(板厚、鋼種、部品名等)定義が可能
部品リスト(Excel)も出力可能
- ◆ 取材部品は板厚・鋼種で色分け表示

価格

製品: ¥ 800,000 (税抜)

年間保守: ¥ 120,000 (税抜)

動作環境

OS: Microsoft Windows10 64bit

CADソフトウェア: AutoCAD もしくは Brics Pro

※ 帳票出力を行う場合は、Microsoft Excel 2013以降が必要です。

※ AutoCADの対応バージョンは、2020以降のバージョンとします。

※ BricsCADの対応バージョンは、V21以降のバージョンとします。

(2022年6月1日現在)

お問い合わせ

株式会社 JMUシステムズ ソリューション開発部

JMU SYSTEMS

www.jmusystems.co.jp

神奈川本社 〒221-0031 横浜市神奈川区新浦島町1-1-25
テクノウェイブ100 10階

TEL 050-5370-1371 FAX 050-3458-0943

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

有明 本社 〒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