

▽出力機種

出力先の NC加工データ作成 ソフトウェア	あなリスト (株式会社カルテック)	CSVファイル形式
	NC機連動加工データ作成ソフト (タケダ機械株式会社)	CSVファイル形式
	BG-Win (株式会社アマダマシナリー)	CADファイル形式
	DIS II (大東精機株式会社)	nclファイル形式
	SRCメイト (大東精機株式会社)	txtファイル形式

※上記以外のメーカー製ソフトについてはお問い合わせください。

▽推奨環境

OS	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 *日本語OSのみに対応 *Terminal Server Editionには非対応
CPU	Intel Pentium 4(2GHz以上 又は同等品)
メモリ	2GB以上(Vista/Windows 7の場合 1GB以上)
ディスプレイ	XGA(1024×768)以上対応
プリンタ/プロッタ	Windows対応品

▽入力図面ファイル形式

読込図面の形式	・DXFファイル ・DWGファイル
---------	----------------------

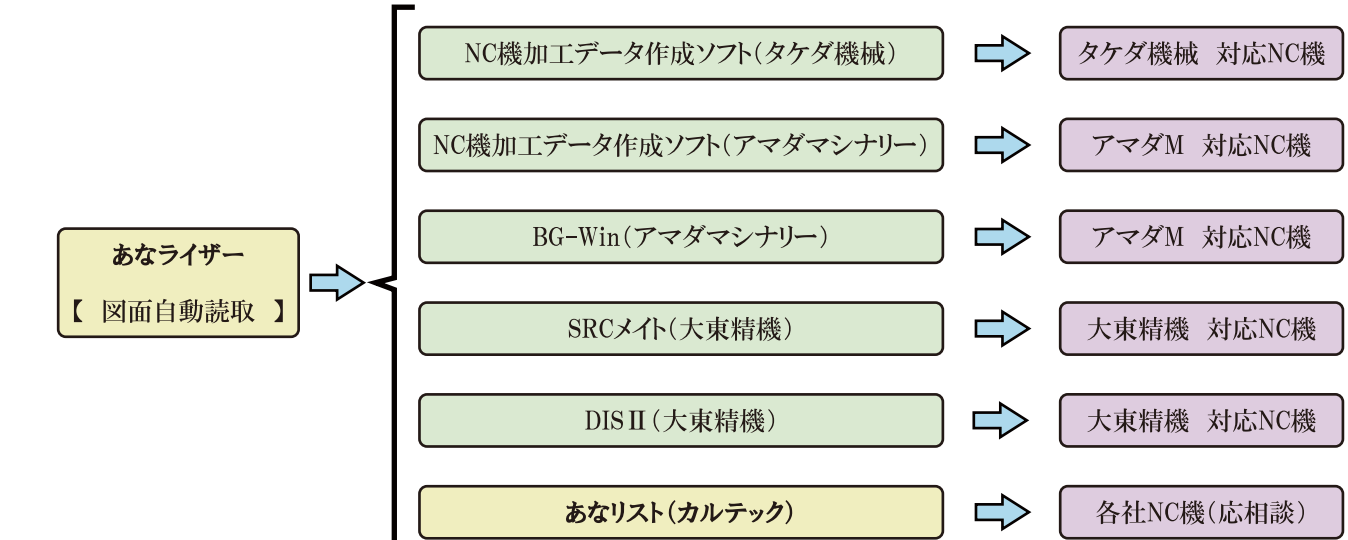
*WindowsおよびWindows NTは、
米国Microsoft Corporationの米国および、
その他の国々における登録商標
または商標です。

*Pentiumは、米国Intel社の商標です。

図面の編集は一切不要！
自動読取で孔明け・切断データを作成

NCデータ図面自動読み取りソフト

あなライザー



※タケダ機械(株)が販売するソフトに出力する際は、
タケダ機械(株)製の「NC機加工データ作成ソフト」をご使用下さい。

■お問い合わせ、ご用命は

あなライザー (NCデータ図面自動読み取り)

—— こんなこと、思ったことありませんか？



NCデータを作成しようと思うと、
図面を見て数値を手打ちするから
ミスが多いし、時間も掛かるんだよねあ・・・

その問題を解消してくれるソフトがあるわ。
その名も『あなライザー』！

図面の鋼材情報を自動で取込んでくれるから、
入力ミスがなくなって作業効率があがるの！



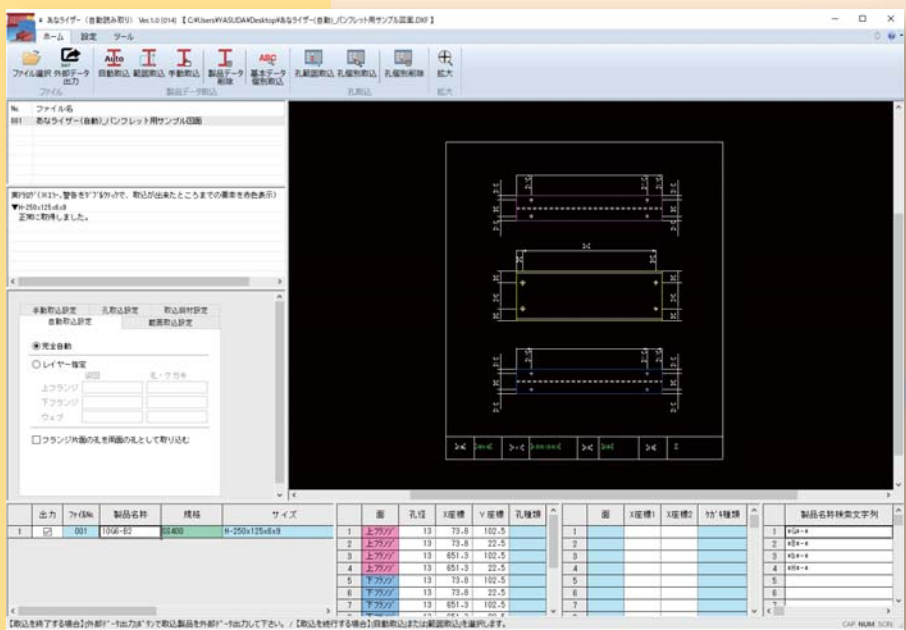
あなライザーのおかげで空いた時間を
他の業務に役立てることができるぞ！



- ✓ 簡単操作で効率アップ
- ✓ 完全自動で、ミスなく高速に
- ✓ 様々なメーカーのNC加工データ作成ソフトに対応

Point1. 図面から自動取込

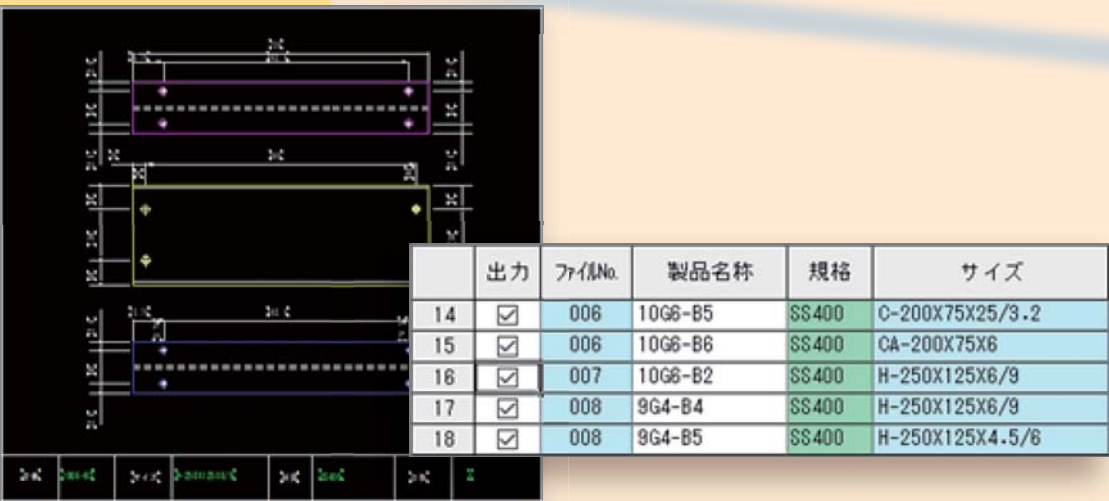
図面から鋼材情報(材長、穴位置、穴径)を自動で取込みます。
複数の図面ファイルをまとめて取込むことが可能！
また、複数の鋼材種類も一度に取込みます。



- 【対応図面の種類】
- DXFファイル
 - DWGファイル

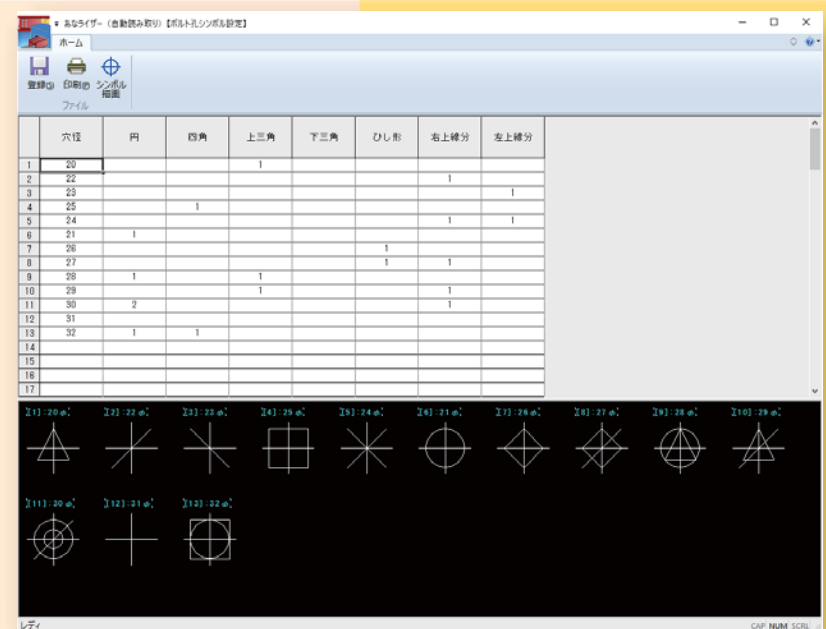
Point3. 取込んだ鋼材をラクラク確認

取込んだ鋼材情報は、色付きで表示するので確認も簡単！



Point2. シンボル孔も自動判定

穴記号(シンボル)をマスターに登録すれば、加工穴として
自動判定します！
登録したシンボルは図で確認できるので分かりやすい！



Point4. NCデータに変換出力

各メーカーのNC加工データ作成ソフトに取込めるデータを
作成して出力します！
当社パッケージソフトの『あなリスト』にも対応しています。

- 【出力機種】
- あなリスト(CSVファイル)
 - NC機連動加工データ作成ソフト(CSVファイル)
 - BG-Win(CADファイル)
 - DIS II (ncfファイル)
 - SRCメイト(txtファイル)

