

## 画像データモジュール+S とは

「画像データモジュール+S」は、製造業(とくに金属加工業)のお客様の多くが課題とする「出図工数の削減」、「生産に必要な各種ファイルが一元管理されていない」に対応したファイル管理用パッケージ・ソフトウェアです。

「画像データモジュール+S」単体での使用も可能ですが、受注出荷モジュール+Mと組み合わせて使用することで「図面等の手配工数削減」が可能になります。

### ■ ツリー構造での管理！

実際の製品構成と同じ“ツリー構造”で、1つの品番に最大16種類のデータを管理できます。これにより、親品番の組図は「溶接工程」へ。子品番の部品図は「NCT/レーザー工程」へ手配することが容易に行えます。

### ■ レイヤー編集！

5層のレイヤー編集と検査レイヤーの編集が行えます。

これにより、元図面を変更することなく、それぞれのレイヤーに図形や文字を載せ、元図面と5層のレイヤーを合成させた“図面”を作成することができます。例えば、レイヤー1に加工ノウハウを記載した“加工図面”、レイヤー2に検査指示を記載した“検査図面”を作成できます。

さらに受注出荷と連携することで、検査用レイヤーに検査情報を記載した“検査記録図面”を注文毎に保管することが可能になります。

### ■ ネットワーク対応！

データはデータベースで一元管理。事務所パソコンで登録した画像を現場パソコンで表示・印刷できます。

### ■ 「受注出荷モジュール+M」とのリンク！

「受注出荷モジュール+M」での作業指示書出力と同時に印刷できます。また、作業指示書の下半分や裏面に画像(図面等)を印刷することも可能です。

### ■ タブレット端末連携！(オプション)(※)

iP画像ビューワは、現場で(場所を選ばずに)図面など閲覧できます。

また、現場で撮影した画像(写真/ドキュメント/動画)をその場で登録することができます。

例えばベテラン作業者が技術伝承の為に、段取・加工の注意点を撮影し、写真や動画で残すことが可能になります。

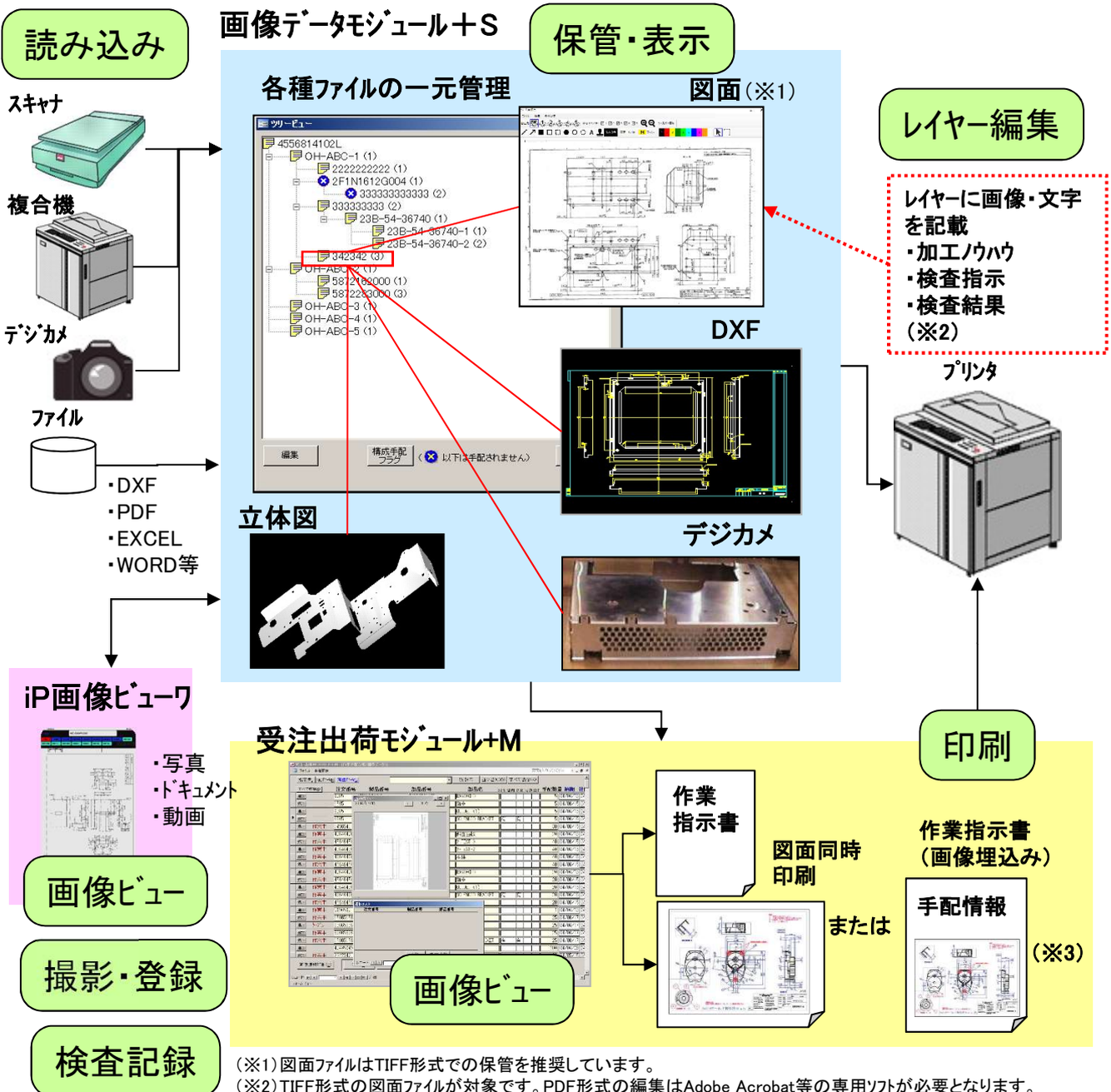
さらに、前述の“検査図面”に検査結果を記録することが可能です。

## 導入効果

- 図面探しのムダ削減、
- 図面コピーの手間削減
- 加工図面の作成、検査図面の作成、検査記録の作成
- 図面、CADデータ、ドキュメント、デジカメ写真、動画等あらゆるデータの一元管理
- 紙図面等の保管スペース削減

(※)アップル社製スマホ/タブレットで動作する画像モジュール+Sのオプションソフトです。

## 機能



## 必要なシステム構成

- Windows10 Pro以降 (推奨64ビット) のOS
- Celeron以上 (推奨Core i5以上) のCPU
- 4GB以上 (推奨8GB以上) のメモリ
- 100GB以上のハードディスク空き容量
- 1366x768以上 (推奨1920x1080以上) のグラフィック
- インターネット接続環境
- Microsoft SQL Server 2016以降 (無償版 : EXPRESSも利用可)

## お問い合わせ

(株)アマダ ソフト商品推進部 TEL:0463-91-8030