

# 3Dデータ作成サービス





# <精密板金企業の3Dデータ設計サービス>

- 特徴1 クラウドから依頼 ※1  
クラウドサービスalfaDOCK/alfaDOCK liteから作成依頼
- 特徴2 専門チームによる作業  
依頼図面・3Dデータから板金モデルに専門家が対応
- 特徴3 alfaDOCK/alfaDOCK Liteに登録  
作成されたデータはクラウドへ納品、どこでも3D閲覧可

3Dデータ作成サービスを  
クラウド上で依頼・納品

※1) 作成依頼データは、三面図(pdf,jpeg)・2Dデータ(DXF,DWG)・3Dデータ(solidworks,step,iges)

## ▶ 精密板金企業の専門チームが3Dデータ作成を実施します

お客様依頼



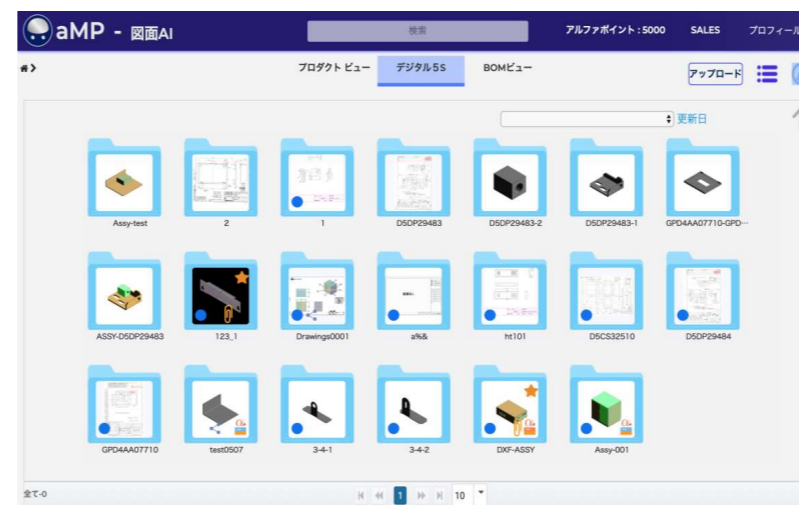
依頼データから  
モデル・展開図作成

alfaDOCK  
alfaDOCK Liteに登録

CAD-CAM  
RPAで自動化

aMP - 図面RPA登録サービス

| ファイル名                               | Company   | 依頼日        | 状態     | 予定日        | アルファポイント | 担当者        |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------|------------|----------|------------|
| ttest754he                          | test      | 2020-04-28 | 作業中    | 2020-04-22 |          | admin      |
| 04G20-LV03                          | miho-ico2 | 2020-04-28 | 完了     | 2020-04-30 |          | Vidhya     |
| 200423test                          | saito     | 2020-04-24 | 見積提出済み | 2020-04-26 |          |            |
| test0422                            | saito     | 2020-04-22 | 見積提出済み | 2020-04-24 |          |            |
| Order 001                           | test      | 2020-04-22 | 完了     | 2020-04-24 |          | Vidhya     |
| F-1604-0011                         | test      | 2020-04-22 | 作業中    | 2020-04-24 |          | admin      |
| Screenshot 2020-04-21 at 10.14.5... | test      | 2020-04-21 | 見積提出済み | 2020-04-23 |          |            |
| LogFile                             | test      | 2020-04-21 | 見積提出済み | 2020-04-23 |          | Saraswathi |



▶依頼をした作成データから、3Dデータ・展開図を専門家が作成します

aMP - 図面RPA登録サービス

検索

アルファポイント: 5000 SALES プロフィール

状態

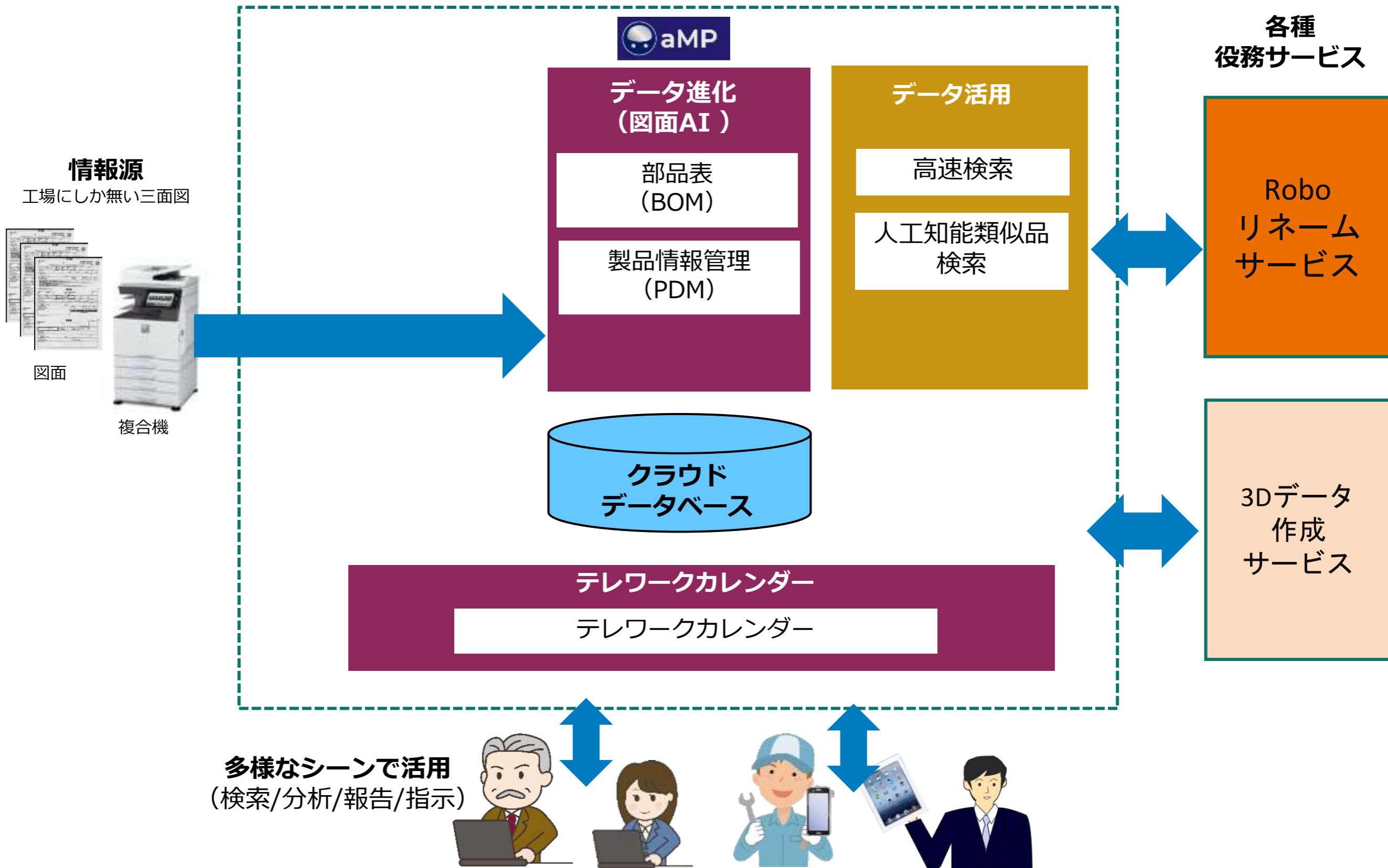
| ファイル名  | Company   | 依頼日        | 状態     | 予定日        | アルファポイント | 担当者        |
|--|-----------|------------|--------|------------|----------|------------|
| <input type="checkbox"/> ttest754he                          | test      | 2020-04-28 | 作業中    | 2020-04-22 |          | admin      |
| <input type="checkbox"/> 04G20-LV03                          | miho-iaa2 | 2020-04-28 | 完了     | 2020-04-30 |          | Vidhya     |
| <input type="checkbox"/> 200423test                          | saito     | 2020-04-24 | 見積提出済み | 2020-04-26 |          |            |
| <input type="checkbox"/> test0422                            | saito     | 2020-04-22 | 見積提出済み | 2020-04-24 |          |            |
| <input type="checkbox"/> Order 001                           | test      | 2020-04-22 | 完了     | 2020-04-24 |          | Vidhya     |
| <input type="checkbox"/> F-1604-0011                         | test      | 2020-04-22 | 作業中    | 2020-04-24 |          | admin      |
| <input type="checkbox"/> Screenshot 2020-04-21 at 10.14.5... | test      | 2020-04-21 | 見積提出済み | 2020-04-23 |          |            |
| <input type="checkbox"/> LogFile                             | test      | 2020-04-21 | 見積提出済み | 2020-04-23 |          | Saraswathi |
| <input type="checkbox"/> リネー人口ボ仕様                            |           |            |        |            |          |            |

1 2 3

- ▶ データ作成が完了した納品物は  
alfaDOCK/alfaDOCK Liteに自動登録されます

The screenshot displays the alfaDOCK software interface. At the top, there is a navigation bar with the 'aMP - 図面AI' logo, a search bar, and user information including 'アルファポイント: 5000', 'SALES', and a profile dropdown. Below this, there are tabs for 'プロダクトビュー', 'デジタル5S', and 'BOMビュー', with 'デジタル5S' currently selected. The main area shows a grid of 18 folders, each containing a thumbnail image and a label. The folders are arranged in three rows and six columns. The labels include 'Assy-test', '2', '1', 'D5DP29483', 'D5DP29483-2', 'D5DP29483-1', 'ASSY-D5DP29483', '123\_1', 'Drawings0001', 'a%&', 'ht101', 'D5CS32510', 'D5DP29484', 'GPD4AA07710', 'test0507', '3-4-1', '3-4-2', 'DXF-ASSY', and 'Assy-001'. On the right side, a large 3D model of a purple mechanical part is displayed, showing its complex geometry and dimensions. The bottom of the interface features a status bar with '全て-0' on the left and navigation controls (back, forward, search, etc.) on the right.

aMPは、製造業に必須の三面図クラウド管理する事が出来ます。  
検索に留まらない高度な活用手段を提供します。  
クラウドおよびクライアントフリーにより、場所・端末を選ばず利用可能です。

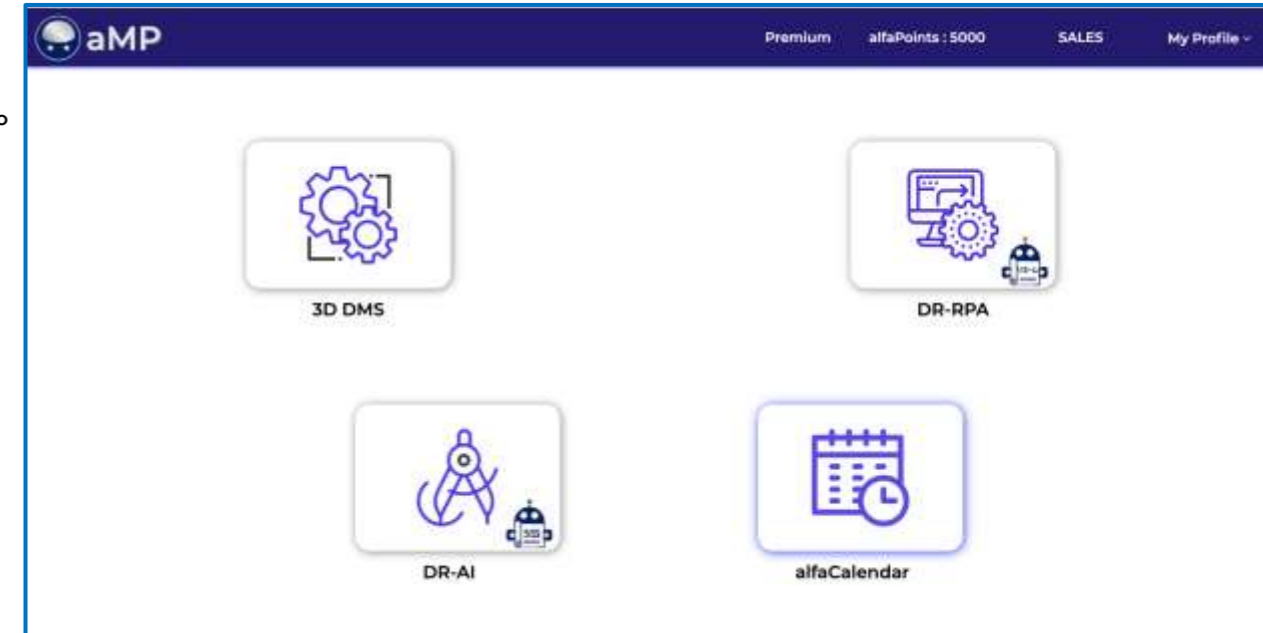


aMPの基本機能は、

- ① 図面管理機能「図面AI」、
- ② 全社テレワークカレンダー [alfaカレンダー] により構成されています。

右図は、 aMPのメニュー画面です。

図面管理-全社カレンダー-各種役務サービスの流れは下記の通りです。



aMPは人工知能搭載型 クラウド型図面管理システムです。またaMPは製造業テレワークを行う上で必須条件である製造完了・受入・納品・祝日などのカレンダーがありカレンダー上から図面データをいつでも・どこでも取出せ、テレワーク業務に支障がないシステムを構築する事が出来ます。

