

# ROBOリネームサービス





## <図面管理システムに必須な名前付け>

- 特徴1 定義付け

図面内の図面情報がどこに記載されているかOCR定義付け

- 特徴2 名前付け

図面情報から、ファイル名をリネーム作業<sup>(※1)</sup>

- 特徴3 自動化

RPAロボットが、名前付けサービスを完全自動化します

図面管理でお困りを  
OCR + RPA技術で自動化します

※1) 自動化が行われるまで、初回数回は人が確認し、サービス化実施をします。

▶ RPAロボットが、名前付けサービスを完全自動化します。

aMPへお客様  
登録

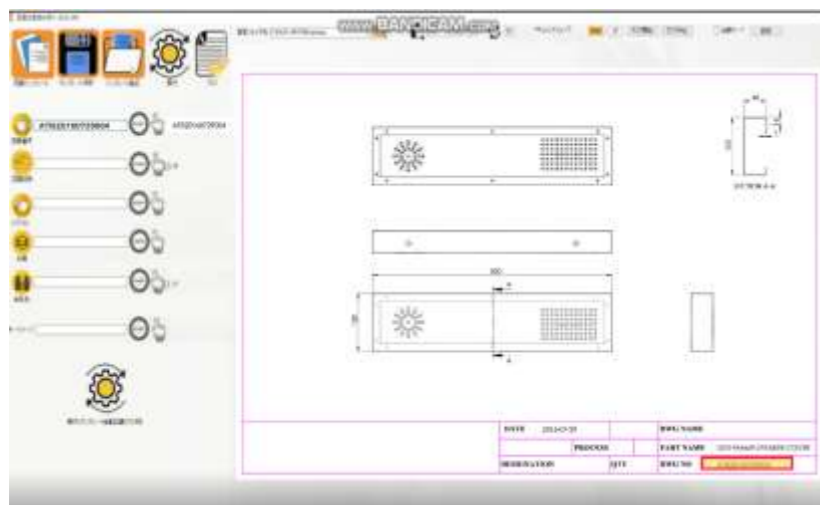


自動化

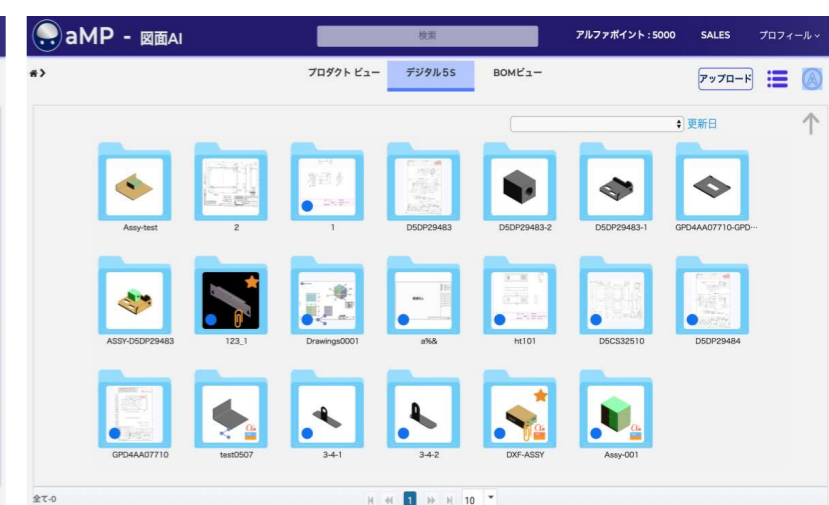
OCR定義

リネーム作業

alfaDOCK  
alfaDOCK Liteに登録



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
test754he	test	2020-04-28	作業中	2020-04-22		admin
04G20-LV03	mho-loc2	2020-04-28	完了	2020-04-30		Vidhya
200423test	salto	2020-04-24	見積提出済み	2020-04-26		
test0422	salto	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



- ▶ ROBOリネームサービスは、図面番号が書かれている場所をOCR定義付けします

図面自動読み取り (OCR-DR)

指定ファイル名: C:\OCR-APP\DR\frames

www.BANDICAM.com

実行 (テンプレート自動読み取り専用)

図面テンプレート    テンプレート保存    テンプレート指定    実行    TOC

ATIS20160729004    ATIS20160729004

図面番号

図面名称

バージョン

材質

会社名

キーワード

実行 (テンプレート自動読み取り専用)

DATE	2016-07-29	DWG NAME	
PROCESS		PART NAME	DIGI-FRAME-SPEAKER COVER
DESIGNATION		DWG NO	ATIS20160729004

- ▶ 図面情報から、ファイル名をリネーム作業を実施。  
名前付けがされたかどうか、状況把握をひと目で分かります。

aMP - 図面RPA登録サービス

検索

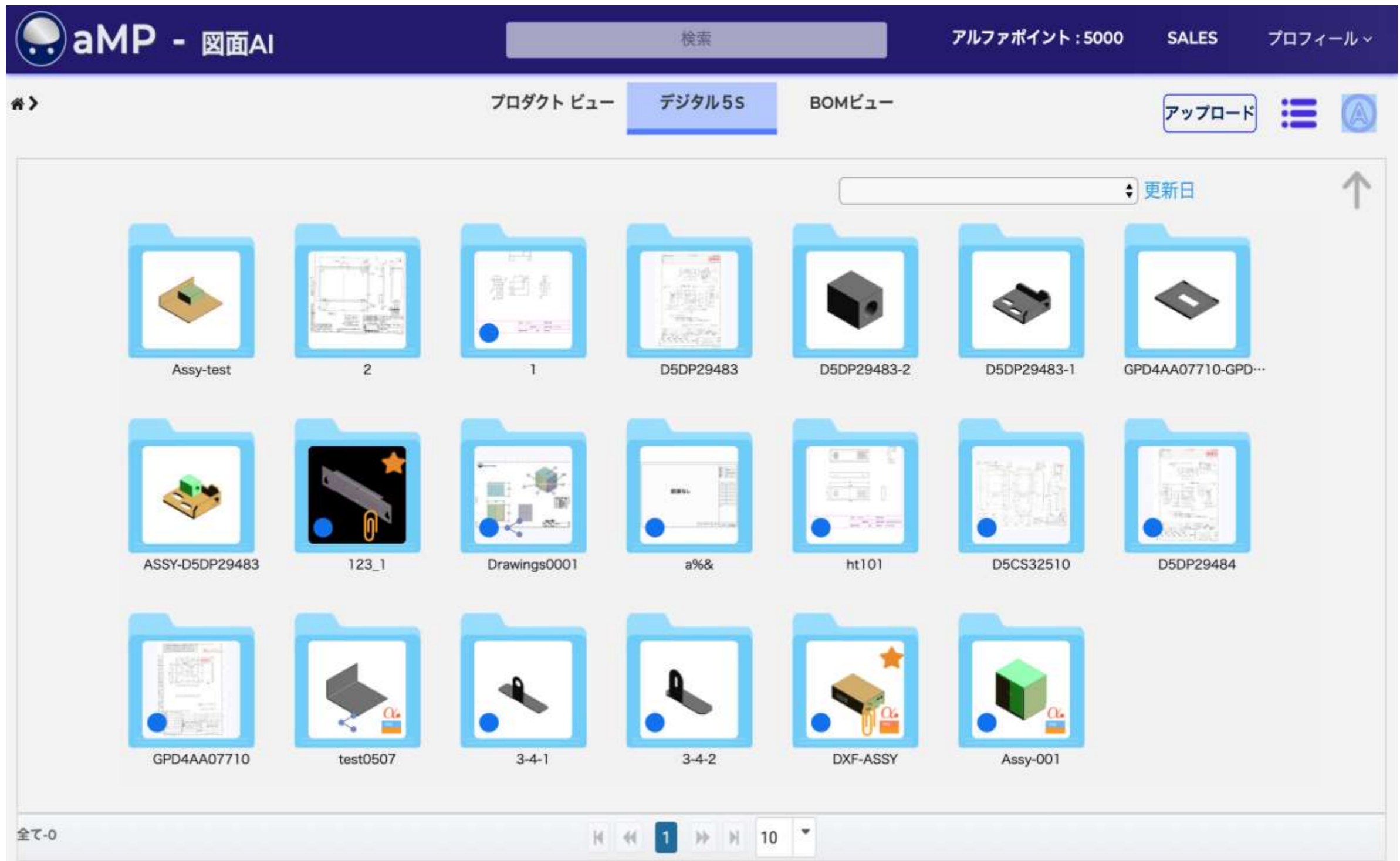
アルファポイント : 5000 SALES プロフィール

状態

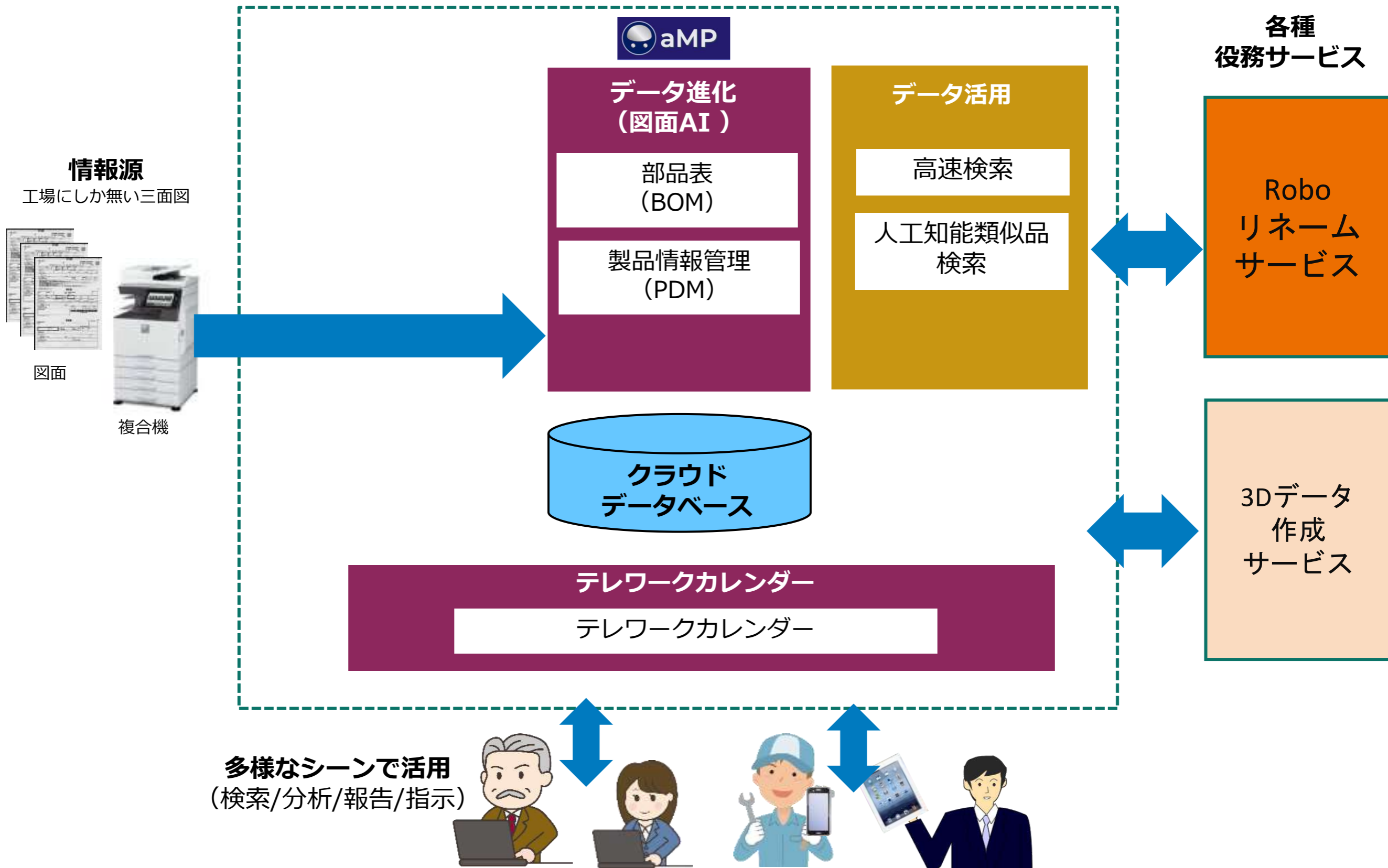
	ファイル名	Company	依頼日	状態	予定日	アルファポイント	担当者
<input type="checkbox"/>	ttest754he	test	2020-04-28	作業中	2020-04-22		admin
<input type="checkbox"/>	04G20-LV03	miho-iaa2	2020-04-28	完了	2020-04-30		Vidhya
<input type="checkbox"/>	200423test	saito	2020-04-24	見積提出済み	2020-04-26		
<input type="checkbox"/>	test0422	saito	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"/>	リネームロボ仕様						

1 2 3

- ▶リネームが終了した図面データは alfaDOCK/alfaDOCK Liteに自動登録されます



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。

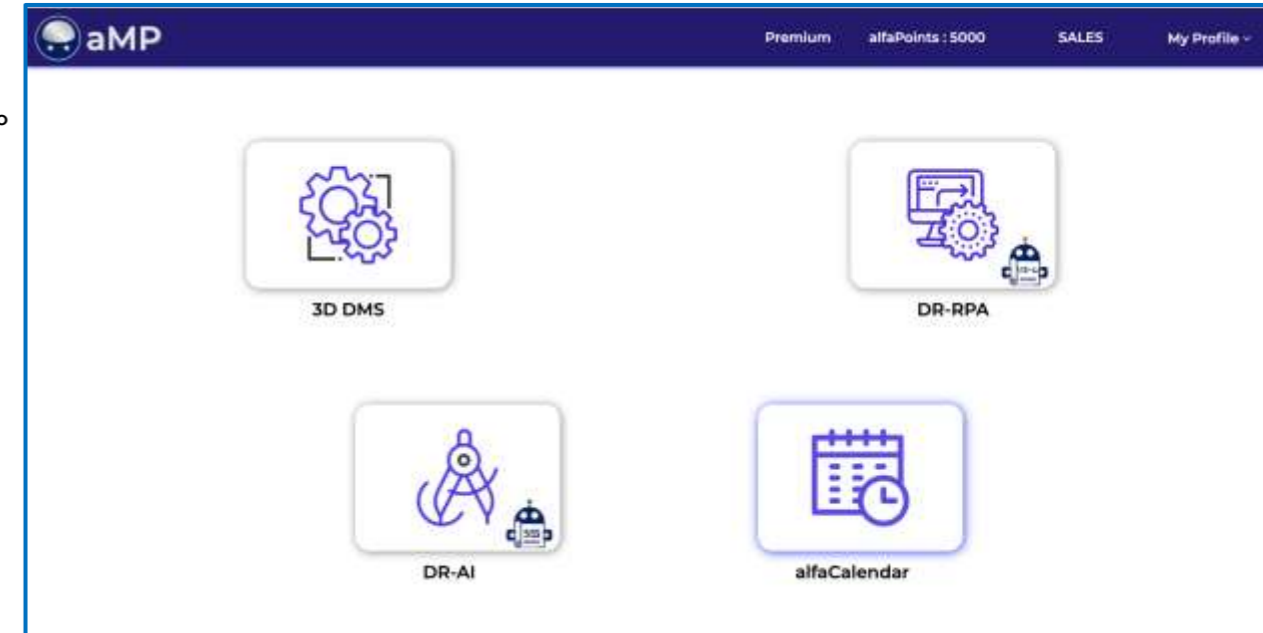


aMPの基本機能は、

- 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。

