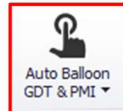
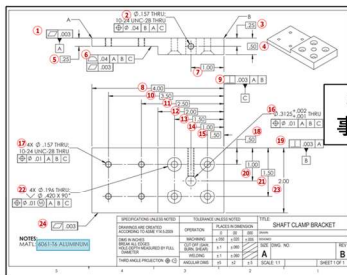


## 2D/3D 自動バルーン付け

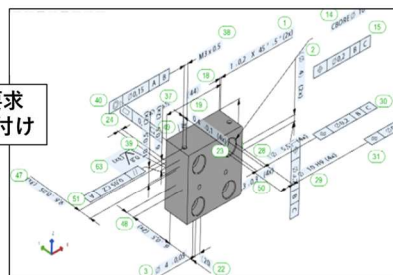
- 1クリックで寸法や幾何公差など検査に必要な要求事項をバルーン付け&データを抽出、Inspection Managerデータベースで保存。
- 2D PDF図面等対応(OCR光学的文字認識読み込み)
- 3D CADファイル対応。



2D PDF図面：



3D CADファイル：

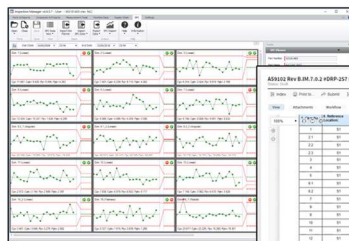


検査に必要な要求事項をバルーン付け

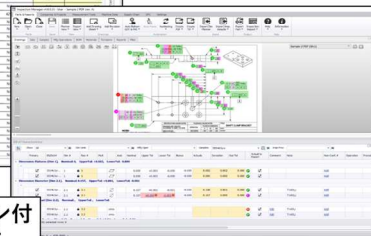
項目	寸法 #	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差
17.3	S1	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
18	S1	上	垂直度	KK	0.00	+0.003	-0.000	0.000	0.000
19	S1	上	垂直度	KK	0.00	+0.003	-0.000	0.000	0.000
20	S1	上	垂直度	KK	1.00	+0.000	-0.000	0.000	0.000
21	S1	上	垂直度	KK	1.00	+0.000	-0.000	0.000	0.000
22.1	S1	中	位置度	KK	0.00	+0.006	-0.000	-0.000	-0.000
22.2	S1	中	位置度	KK	0.00	+0.006	-0.000	-0.000	-0.000
22.3	S1	中	位置度	KK	0.00	+0.006	-0.000	-0.000	-0.000
22.4	S1	中	位置度	KK	0.00	+0.006	-0.000	-0.000	-0.000
23	S1	中	位置度	KK	2.00	+0.000	-0.000	0.000	0.000
24	S1	中	位置度	KK	2.00	+0.000	-0.000	0.000	0.000

項目	寸法 #	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差
1	S1-05	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
2	S1-04	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
3	S1-03	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
4	S1-02	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
5	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
6	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
7	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
8	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
9	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
10	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
11	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00

Inspection Managerデータベースに保存



項目	寸法 #	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差
1	S1-05	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
2	S1-04	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
3	S1-03	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
4	S1-02	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
5	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
6	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
7	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
8	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
9	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
10	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00
11	S1-01	中	位置度	KK	0.00	+0.01	-0.00	0.00	0.00



検査レポートやバルーン付PDF図面などの作成