



DIGタブレット

現場に埋もれている様々なデータを「発掘」して「回収」

コンプレッサー_コンプレッサー-日常点検.xlsx - Excel

項目ID	削除	順位	項目名称 レベル0	レベル1	レベル2	初期値	基準値	単位
1		1	管理番号					
2		2	設置場所		B工場1F電気室			
3		3	設備名		315kwコンプレッサー			
4		4	機器名(点検箇所)		XYZ-123456			
10		5	油圧			0	0.29~0.48	
11		6	油温			0		
12		7	MP			0		
8		8	水温(入)			0	30~38	
9		9	水温(出)			0	34~42	
5		10	異臭のないこと			○		
6		11	異音・振動のないこと			×		
7		12	インタークーラー圧力			0.205~0.220		
15		13	Vベルトのたわみ・傷み					
13		14	出力					%
14		15	CP出口温度					°C

入力項目は使い慣れた EXCELでかんたん編集!

コンプレッサー-日常点検

一括停止

管理番号	-
設置場所	B工場1F電気室
設備名	315kwコンプレッサー
機器名(点検箇所)	XYZ-123456
油圧	0.31
油温	47
MP	0.56
水温(入)	31
水温(出)	37
異臭のないこと	○
異音・振動のないこと	×
インタークーラー圧力	0.211
Vベルトのたわみ・傷み	

2016/04/15 18:42 0.211
2016/04/14 18:40 0.208
2016/04/13 18:51 0.212

今回 0.211

確定

1 2 3 BS
4 5 6
7 8 9 クリア
0 .

今回コメント
前回コメント

EXCELファイルを取込むだけでタブレットの入力項目が完成!

POINT ユーザー側で全ての項目が編集できるので、システムの維持費が抑えられます

↓ CSV出力

POINT 管理者が現場の情報をリアルタイムで把握できます

実績一覧

カテゴリ: コンプレッサー
台帳: コンプレッサー-日常点検
実績入力日: 2016年 4月 1日 ~ 2016年 4月 15日

No	項目	2016/04/15 18:42:53 村中	2016/04/14 18:40:36 村中	2016/04/13 18:51:11 村中	2016/04/12 18:55:32 清水	2016/04/11 18:41:59 清水	2016/04/10 18:40:36 清水
1	管理番号						
2	設置場所【B工場1F電気室】						
3	設備名【315kwコンプレッサー】						
4	機器名(点検箇所)【XYZ-123456】						
10	油圧					0.31	
11	油温					47	
12	MP	0.56			0.56	0.56	
8	水温(入)	31	31	32	31	31	
9	水温(出)	37	37	38	37	38	
5	異臭のないこと	○	○	○	○	○	
6	異音・振動のないこと	○	○	×※	○	○	
7	インタークーラー圧力	0.211	0.208	0.212	0.223	0.212	
15	Vベルトのたわみ・傷み						
13	出力	74	80	75	78	81	
14	CP出口温度	33	33	34	32	34	

タブレットで回収したデータをPCで確認・把握

実績編集

異音・振動のないこと

2016/04/13 18:51:11 村中

確定

作業コメント: ベルトより異音あり。修理をお願いします。

訂正事由

管理者コメント

基準値

単位

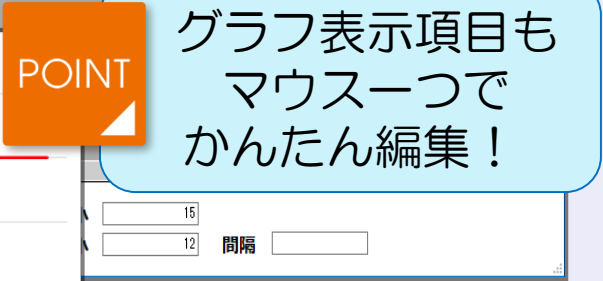
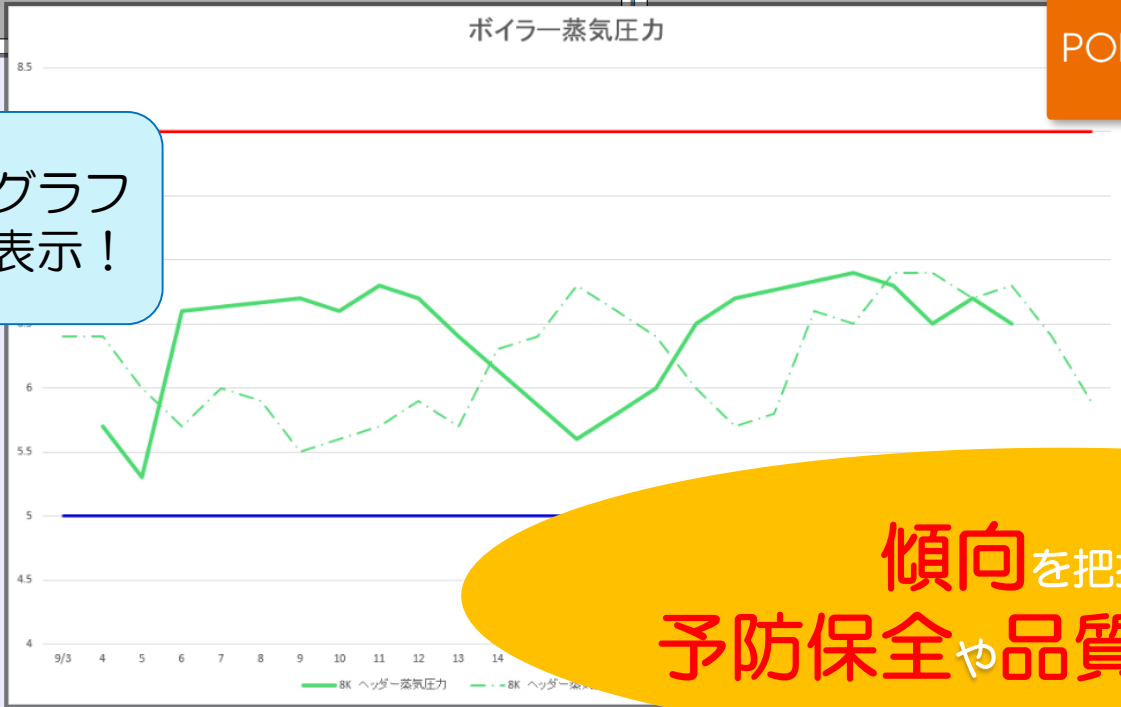
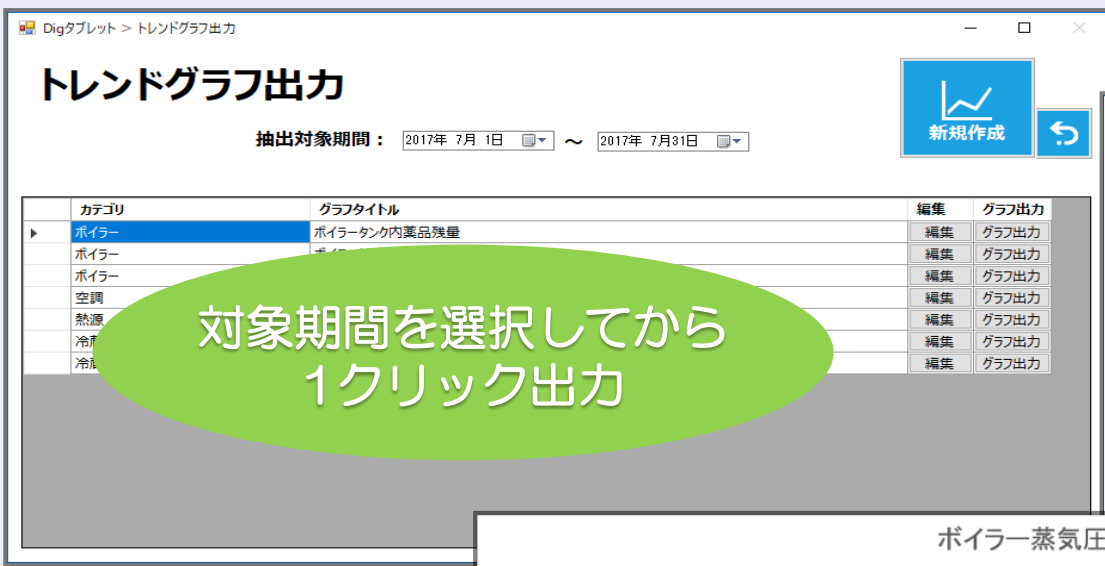
頻度

日

現場ショットの確認結果編集も可能

簡単だね!

トレンドグラフオプション



傾向を把握して
予防保全や**品質管理**に活用!

システムの適用例

生産実績・検査実績は紙の記録表からデータへ!



生産工程や検査工程で「Digタブレット」を使えば、今まで面倒だったデータ化がスマートに! 既存システムと連携すれば、回収したデータをより有効活用できます!



導入頂いたお客様の声



◎手書きからタブレット入力にすることで、正確なデータ登録が可能になった。製品の逸脱等の問題解決の糸口となるデータ統計資料として活用ができるようになった。(製薬製造工場様)

◎タブレットでデータ入力した事で、製品に問題があった場合のデータトレースが簡単にできるようになった。お客様へのサービス向上にもつながった。(電気部品製造工場様)

