

# 初志貫徹



## 株式会社トップシステムプロダクツ | 無料体験、お問い合わせ先

山形本社      Tel **023-615-1270**      Fax **023-615-1271**      〒990-0024      山形県山形市あさひ町19-13  
尾花沢事務所      Tel **0237-25-3380**      Fax **0237-25-3381**      〒999-4552      山形県尾花沢市荻袋1490-124

<https://www.topse.co.jp/>



# 作業進捗状況がリアルタイムに表示 Speedy【Neo】-Digital signage

「スピーディネオ デジタルサイネージ」

## Speedy【Neo】-Digital signageの特徴の特長

### 工程情報の把握

- 現場に必要な前工程、後工程情報がリアルタイムで表示され現場での臨機応変な対応をサポートします。

### 表示項目のカスタマイズ

- お客様の要望に合わせて表示する情報(部署別の進捗の表示、大量生産であれば数字のみの表示等)のオリジナルカスタマイズが可能です。

### 出荷物の表示

- 作業進捗だけでなく、生産管理システムで登録した出荷予定日から出荷一覧を表示します。出荷工程の現場で、“今日の分はどれだけあるか、明日の分はどれだけあるか”が、わかります。

### 上位システムとの連携

- 現在お使いいただいているソフトと連携し業務の視える化が可能です。



## 進捗ランプ表示

- 製造する製品を表示し「誰が、今、どの工程」を行っているか、がランプで表示されます



**Point**  
ランプの色によって進捗状況のステータスが違います

順調に作業中

## 指示件数表示

- 機械別、工程別の指示件数を表示します。目視した時直感的に把握できるようになります。



**Point**  
工程毎の指示数を表示します

## 受注件数表示

- 製品毎に使用する材料の受注件数を表示します。材料別に受注可能なキャパシティを設定できます。



**Point**  
材料のサイズ別に表示します

# 進捗ランプ表示

■ 製造する製品を表示し「誰が」「今」「どの工程」を行っているか、がランプで表示されます。製品に対するそれぞれの工程納期も表示されるので作業者の納期意識向上にもつながります。



**Point**  
実績入力を行うとそれぞれのステータスのランプが点灯します

**緑**ランプ点灯

順調に作業中

**赤**ランプ点灯

作業が遅れている

**無点灯**

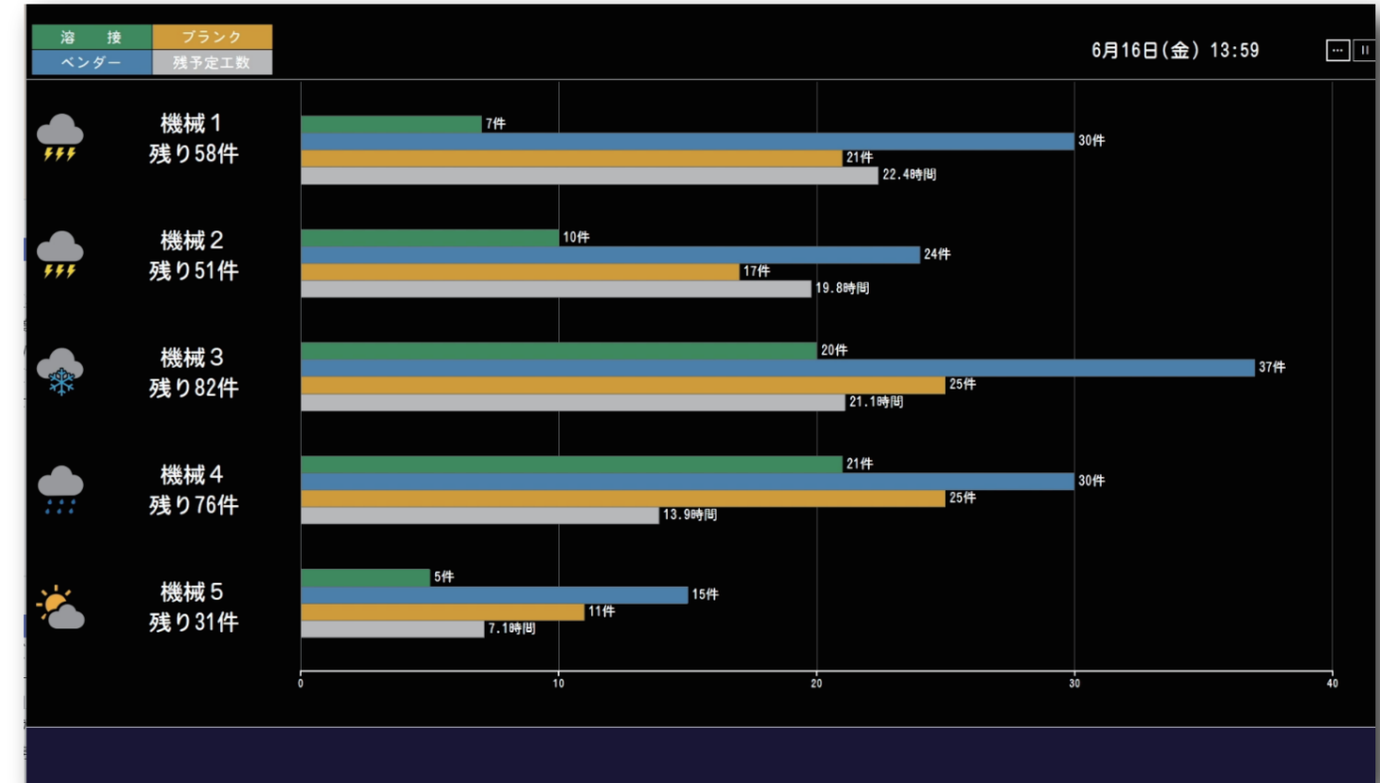
未着手

ラインA(加工) | ラインB(組立) | **ラインC(検査)** | 出荷

**Point**  
ライン別の作業進捗状況も確認できます。

# 指示件数表示

■ 機械別、工程別の指示件数を表示します。指示数を表示することで「今日」「どの工程が」「何件あるか」が把握できます。



**Point**  
機械別、工程別に指示件数を表示されます

**Point**  
色別に表示したい工程を設定できます。

溶接 | ブランク  
ベンダー | 残予定工数

# 受注件数表示

■ 製品毎に使用する材料の受注件数を日別に表示します。  
 材料別に一日に作業可能な限度を設定し、色別で現在のキャパシティを表示します。

フライス			10日間 先物受注残高		鉄		アルミ		ステンレス		6月16日(金) 14:05			
サイズ	出荷済	以前	DL	16日(金)	17日(土)	19日(月)	20日(火)	21日(水)	22日(木)	23日(金)	24日(土)	26日(月)	27日(火)	28日以降
150以下	12日	133	5	9時	71	68	13	48	45	34	32	70	10	23
	13日	130		17時	89	101	30	29	22	30	23	57	10	17
90	14日	141	10	9時		80	14	28	47	34	56	70	20	35
	15日	156		17時	22	82	30	24	42	30	23	57	10	12
300以下	16日	50	2	9時										
	12日	119		9時		68	13	48	45	28	47	76	14	25
90	13日	123	10	17時	35	101	45	40	19	30	23	75	12	17
	14日	101		9時										
500以下	15日	120	2	9時	71	68	15	43	23	44	39	75	13	22
	16日	41		17時	21	98	34	12	32	20	33	37	14	27
90	12日	80	2	9時										
	13日	101		9時		68	13	48	45	28	47	76	14	25
500超	14日	109	10	17時	35	101	45	40	19	30	23	75	12	17
	15日	111		9時										
90	16日	30	2	9時	71	68	15	43	23	44	39	75	13	22
	12日	98		17時	21	98	34	12	32	20	33	37	14	27
90	13日	90	10	9時										
	14日	87		9時		68	13	48	45	28	47	76	14	25
90	15日	70	2	17時	35	101	45	40	19	30	23	75	12	17
	16日	25		9時										
90	12日	98	2	9時	71	68	15	43	23	44	39	75	13	22
	13日	90		17時	21	98	34	12	32	20	33	37	14	27
90	14日	87	10	9時										
	15日	70		9時		68	13	48	45	28	47	76	14	25
90	16日	25	2	17時	35	101	45	40	19	30	23	75	12	17
	12日	98		9時										
90	13日	90	10	17時	35	101	45	40	19	30	23	75	12	17
	14日	87		9時										
90	15日	70	2	9時	71	68	15	43	23	44	39	75	13	22
	16日	25		17時	21	98	34	12	32	20	33	37	14	27

150以下	300以下	500以下	500超
90	90	90	90

**Point**  
 素材材質・サイズ毎の作業件数限界値

## 赤表示

19日(金)	20日(火)	21日(水)	22日(木)	23日(金)
71	68	13	48	45
89	101	30	29	22
80	14	28	47	34
22	82	30	24	42
68	13	48	45	28
35	101	45	40	19
71	68			
21	98	34		20

受注数が  
限界値を超えた

## 黄表示

3	48	45	34	32	70	10
0	29	22	30	23	57	10
4	28	47	34	56	70	20
0	24	42	30	23	57	10
3	48	45	28	47	76	14
5	40	19	30	23	75	12
5	43	23				13
34	12	32				

限界値の8割

**Point**  
 限界値が近くなると赤、黄で表示されるので別日で受注処理を行うなど作業現場の負荷調整も可能です。

# 表示項目設定

■ 表示される列、項目、文字サイズなどの設定はお客様でカスタマイズ可能です。  
 (弊社へのご依頼でもご対応できます)

**Point**  
 画面更新間隔時間やページ切替間隔など詳細な設定もお客様でカスタマイズ可能です。自社にあった表示パターンへ設定できます。

# IoTツール連携

■ 弊社生産管理システムからの実績データ転送、上位システムからのデータ転送の他にIoTツールからデータを転送し表示することが可能です。

