



# Flex Signal 取扱説明書

第 14.1 版

当社に無断で本資料の掲載内容を転載することはご遠慮下さい。

©2013 Flex Signal

# はじめに

この度は、Flex Signal をお買い上げいただき、誠に有難うございます。本書は、Flex Signal の取扱い方法について説明しています。

Flex Signal は、株式会社パトライト製 WD<sup>(\*)1</sup>シリーズ（ワイヤレス通信モデル）の稼動状態をワイヤレス監視するための専用パッケージです。ウェブブラウザで、いつでもどこからでも<sup>(\*)2</sup>信号灯の点灯・点滅状態や生産数を監視・管理することができます。

(\*)1) WD シリーズの詳細については、株式会社パトライトへお問い合わせ下さい。

(\*)2) Flex Signal 本体 PC とネットワーク通信できる環境であれば、信号灯を監視・管理できます。

# 改訂履歴

版	日付	システムバージョン	改訂内容
1.0	2014年2月24日	1.0.0	初版
1.1	2014年10月17日	1.2.0	信号灯一括設定機能の改善。監視時間表示機能追加。複数管理グループ設定共通化機能追加。
1.2	2014年12月19日	1.2.1	ヘルプ機能改善。
1.3	2015年1月22日	1.2.1	ヘルプ機能改善。
2.0	2015年9月18日	2.0.0	用語の追加。 トップページへのアクセス方法、メニュー、表示モード、モニター、オプション、その他改善。 稼動状況モニター、イベント通知設定、ライセンス機能追加。
2.1	2016年7月7日	2.1.3	ダウンロード CSV データの内容追記。
3.0	2016年9月30日	3.0.0	稼動履歴、月報、稼動状況モニター、オプション、その他改善。 全体モニター、チャート一覧、ガントチャート一覧、一括ダウンロード機能追加。 モニターサイズ選択廃止。
4.0	2017年5月24日	4.0.0	中国語対応追加。メニュー表示方法変更。性能機能追加。モニタでの信号灯表示設定追加。構成色の表示色選択機能追加。信号灯情報に平均時間・割合追加。全消灯設定説明追加。
5.0	2018年5月31日	5.0.0	グループ設定機能追加。シフト機能追加。日報自動出力機能追加。装置単体画面修正。イベント基本設定修正。不良品数設定機能追加。カレンダー日付選択修正。
5.1	2018年6月7日	5.0.1	文言「グループ共通設定」を「信号灯設定」に変更。 メニュー、稼動履歴モニター、月報モニター、稼動状況モニター、稼動分析モニター、信号灯一括設定、信号灯個別設定、イベント基本設定修正。

5.2	2018年11月7日	5.0.13	ガントチャート一覧表示修正。 用語説明追加。
5.3	2018年12月3日	5.0.14	用語修正。
6.0	2019年6月1日	6.0.0	信号灯設定、基本設定、稼動評価設定、不良品数設定画面修正。 表示設定画面追加。
6.1	2019年12月13日	6.1.0	日報自動出力機能に出力種別機能と日報種別機能を追加。
7.0	2020年5月8日	7.0.0	稼動履歴画面に信号灯詳細情報を追加。監視時間に固定値機能を追加。休憩時間機能の追加。 受信機状態機能追加
7.1	2020年6月5日	7.0.1	信号灯設定 - 表示項目追加 ガントチャート・表示項目追加
8.0	2020年12月1日	8.0.0	稼動状況 - 生産数グラフ追加 基本設定 - 日報自動出力のオプション利用時の説明を追加 表示設定 - 全体モニターレイアウト設定追加
9.0	2021年3月1日	9.0.0	装置全体 - 画像変更 表示設定 - 表示列数追加 信号灯設定 - 表示項目数追加(3→5) 住所・HPリンク削除
10.0	2021年6月1日	10.0.0	装置単体 - 稼動履歴画面 - 稼働チャート表示単位機能追加 装置単体 - 月報モニター - 月報のリスト表示機能追加 装置単体 - 月報リスト表示項目設定追加 信号灯設定 - 信号灯個別設定 - 画像変更 イベント設定 - イベント基本設定をメールサーバー設定と信号灯通知設定に分割 イベント設定 - 信号灯通知設定 - 信号灯通知設定追加機能追加 ヘルプシステム情報 - 送信機状態の確認機能追加

11.0	2021年8月31日	11.0.0	<p>メニュー・キャプチャ変更 メニューの変更 装置全体 - 一括ダウンロード ダウンロードファイルの変更 装置単体 - 稼働履歴 ダウンロードファイルの変更 装置単体 - 稼働状況 稼働時間・生産数集計グラフ追加 装置単体 - グラフスケール設定 稼働時間・生産数集計グラフ部分を追加 基本設定 - 日報自動出力設定 日報種別削除 基本設定 - 日報自動出力設定 ダウンロードファイルの変更 イベント設定 - イベント通知設定 遅延時間の上限下限を追加 端末設定 - メニュー表示設定追加 システム設定追加</p>
12.0	2021年11月30日	12.0.0	<p>全体モニター グラフ表示追加 装置単体 - 稼働履歴画面 キャプチャ変更 信号灯設定 - グループ設定 削除機能追加 信号灯設定 - 信号灯一括設定 モニター表示項目設定変更 信号灯設定 - 信号灯個別設定 モニター表示項目設定変更 信号灯設定 - モニター表示項目設定 追加</p>
12.1	2022年1月5日	12.0.1	表示設定 - ガントチャート一覧表示設定 表7の修正
13.0	2022年5月31日	13.0.0	用語 - 不正な文字の表記修正
14.0	2022年11月16日	14.0.0	<p>全体モニター グラフ表示時間範囲変更 装置単体 - 稼働履歴画面 時間表示単位(生産数)の追加 ヘルプ - 通信状況確認画面の追加</p>
14.1	2023年5月22日	14.2.0	用語 - カウント表示名称設定機能に関する説明の追加

	装置単体 - 稼働履歴画面 日報ダウンロードデータ 内容 通常フォーマット・旧フォーマットのカウント名称変更 信号灯設定 - 信号灯一括設定 キャプチャ変更 信号灯設定 - 信号灯一括設定 カウント表示名称設定機能追加 信号灯設定 - 信号灯個別設定 キャプチャ変更 信号灯設定 - 信号灯個別設定 カウント表示名称設定機能追加 信号灯設定 - 信号灯個別設定 キャプチャ変更 稼働評価設定-信号灯稼働評価一括設定 カウント名称設定機能追加に関する説明の追加 稼働評価設定-信号灯稼働評価個別設定 カウント名称設定機能追加に関する説明の追加 不良品設定 カウント表示名称設定機能に関する説明の追加 表示設定-ガントチャート一覧表示設定 キャプチャ変更
--	---

# 目次

1. 画面説明 .....	10
1-1. 用語 .....	10
(1) サイト IP アドレス .....	10
(2) 開始時刻（起点時刻） .....	10
(3) 経過時間 .....	10
(4) 識別 I D .....	10
(5) 消灯 .....	10
(6) 稼動灯 .....	10
(7) 異常灯（停止灯） .....	11
(8) カウント機能 .....	11
(9) 監視時間 .....	11
(10) 稼動時間 .....	11
(11) 稼動率 .....	11
(12) 稼動評価基準値 .....	12
(13) 稼動評価 .....	12
(14) 稼動達成率 .....	12
(15) カウント .....	12
(16) 生産評価基準値 .....	13
(17) 目標生産数 .....	13
(18) 生産達成率 .....	13
(19) 生産タクト時間 .....	13
(20) 生産評価 .....	13
(21) 異常時間 .....	14
(22) 異常率 .....	14

(2 3) 異常回数 .....	14
(2 4) 不良品数 .....	14
(2 5) 良品数 .....	14
(2 6) 生産可能数 .....	14
(2 7) 品質 .....	15
(2 8) 性能 .....	15
(2 9) 設備総合効率 .....	15
(3 0) 差異 .....	15
(3 1) 休憩時間 .....	15
(3 2) 不正な文字 .....	15
1 - 2. トップページへのアクセス方法 .....	16
1 - 3. メニュー .....	17
1 - 4. 表示モード .....	20
1 - 5. モニター .....	22
(1) 全体モニター .....	22
(2) チャート一覧 .....	28
1 - 6. データ .....	30
(1) 装置全体 – ガントチャート一覧モニター .....	30
(2) 装置全体 – 一括ダウンロードモニター .....	33
(3) 装置単体 – 稼動履歴画面 .....	36
(4) 装置単体 – 月報モニター .....	56
(5) 装置単体 – 月報リスト表示項目設定 .....	66
(6) 装置単体 – 稼動状況モニター 装置単体 – 稼動状況モニター .....	67

(7) 装置単体 - グラフスケール設定 .....	73
<b>1 - 7. オプション.....</b>	<b>77</b>
(1) 管理者認証 .....	77
(2) 信号灯設定 - グループ設定 .....	78
(3) 信号灯設定 - 信号灯一括設定 .....	79
(4) 信号灯設定 - 信号灯個別設定 .....	85
(5) 信号灯設定 - モニター表示項目設定 .....	91
(6) 基本設定.....	93
(7) 表示設定メニュー .....	97
(8) 表示設定 - 全体モニター表示設定 .....	98
(9) 表示設定 - ガントチャート一覧表示設定 .....	100
(10) 稼動評価設定 - 信号灯稼動評価一括設定 .....	103
(11) 稼動評価設定 - 信号灯稼動評価個別設定 .....	106
(12) イベント設定 - メールサーバー設定 .....	109
(13) イベント設定 - 信号灯通知設定 .....	111
(14) イベント設定 - イベント通知設定 .....	113
(15) 不良品設定 .....	116
<b>1 - 8. その他.....</b>	<b>118</b>
(1) 端末設定 .....	118
(2) システム設定 .....	120
(3) ヘルプ - システム情報 .....	121
(4) ヘルプ - 通信状況確認 .....	124

# 1. 画面説明

## 1-1. 用語

本システムの用語です。以後、本説明書では用語を使用して説明しています。

### (1) サイト IP アドレス

インストールしたパソコンの IP アドレスです。

### (2) 開始時刻（起点時刻）

1日の起点となる時刻です。初期設定は、00:00 です。指定した時刻の 午前/午後 によって、1日の管理方法が変化します。09:00 を指定した場合は 9:00～翌日 8:59 が 1 日として扱われ、21:00 を指定した場合は前日 21:00～20:59 が 1 日として扱われます。

### (3) 経過時間

開始時刻（起点時刻）から経過した時間です。特に指定がない場合、本日の経過時間を指します。

### (4) 識別 I D

信号灯のMACアドレスを示す 16 桁 (MACアドレスが 16 桁未満の場合は、先頭から 0 を補填) です。MACアドレスにより、信号灯を一意に識別します。

### (5) 消灯

信号灯の指定色 1 つのみが消灯している状態を指します。

### (6) 稼動灯

信号灯の構成色パターンのうち、稼動を示す構成パターンです。

## (7) 異常灯（停止灯）

信号灯の構成パターンのうち、異常（停止）を示す構成パターンです。

## (8) カウント機能

信号灯のカウント機能の使用有無です。信号灯の色を全て点灯・点滅に利用する場合は、この機能を使用することはできません。信号灯ごとに使用有無を設定できます。

## (9) 監視時間

信号灯の監視を行った時間です。固定で設定した時間、または、経過時間と一致します。固定で設定した時間ではない場合、信号灯を監視するために必要な通信で障害が発生していた時間と休憩時間は、監視時間には含まれません。通信障害が発生する場合、下記の可能性があります。常時点灯または点滅している信号灯を基準にして、監視時間と見なすこともできます。

### 【信号灯の通信障害】

- ・信号灯が電源OFF状態にある。
- ・信号灯と受信機の間で通信できない。
- ・本体PCと受信機の間で通信できない。
- ・本体PCの電源がOFF状態にある。

## (10) 稼動時間

監視時間のうち、稼動灯の状態の合計時間です。休憩時間が信号情報無効として設定されている場合、休憩時間は除外されます。稼動灯が未設定の信号灯については表示されません。

## (11) 稼動率

監視時間に占める稼動時間の割合です。特に指定がない場合は、本日の稼動率を指します。稼動灯が未設定の信号灯については表示されません。

## (1 2) 稼動評価基準値

目標とする稼動率の3つ星評価基準です。

## (1 3) 稼動評価

稼動率の3つ星評価結果です。評価段階は4段階（☆☆☆、★☆☆、★★☆、★★★）あり、稼動率が各段階の基準値と比較して、どの位置にいるかを示します。特に指定がない場合、本日の稼動評価を指します。稼動灯が未設定の信号灯については表示されません。

### 【稼動評価例】

評価基準 ★☆☆ : 60.0%、★★☆ : 70.0%、★★★ : 80.0% の場合

稼動率が 50.0 % であれば、☆☆☆

稼動率が 75.2 % であれば、★★☆

稼動率が 83.0 % であれば、★★★

と表示されます。

## (1 4) 稼動達成率

1日の稼動目標時間に占める稼動時間の割合です。1日の稼動達成率を示す指標です。特に指定がない場合、本日の達成率を指します。稼動目標時間、達成率が未使用の信号灯については表示されません。

## (1 5) カウント

信号灯のカウント数です。生産数または任意の項目（電力量など）を指します。休憩時間が信号情報無効として設定されている場合、休憩時間中のカウント数は除外されます。カウント機能が未使用の信号灯については表示されません。

※カウントを生産数または任意の項目（電力量など）のどちらで表示するかは設定により変更可能です。

### (1 6) 生産評価基準値

目標とする生産数の3つ星評価基準です。

### (1 7) 目標生産数

1日の生産数の目標値です。特に指定がない場合、本日の目標生産数を指します。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

### (1 8) 生産達成率

1日の目標生産数に占める生産数の割合です。1日の生産達成度を示す指標です。特に指定がない場合は、本日の生産達成率を指します。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

### (1 9) 生産タクト時間

生産数1に対する稼動時間の平均値（稼動時間÷生産数）です。生産効率を示す指標です。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

### (2 0) 生産評価

生産達成率の3つ星評価結果です。評価段階は4段階（☆☆☆、★☆☆、★★☆、★★★）あり、生産達成率が各段階の基準値と比較して、どの位置にいるかを示します。特に指定がない場合、本日の生産評価を指します。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

#### 【生産評価例】

評価基準 ★☆☆ : 50.0%、★★☆ : 65.0%、★★★ : 80.0% の場合

生産達成率が45.0%であれば、☆☆☆

生産達成率が50.0%であれば、★☆☆

生産達成率が 83.0 % であれば、★★★

で表示されます。

#### (2 1) 異常時間

監視時間のうち、異常灯（停止灯）の状態の合計時間です。休憩時間が信号情報無効として設定されている場合、休憩時間は除外されます。異常灯（停止灯）が未設定の信号灯については表示されません。

#### (2 2) 異常率

監視時間に占める異常時間の割合です。特に指定がない場合は、本日の異常率を指します。異常灯（停止灯）が未設定の信号灯については表示されません。

#### (2 3) 異常回数

異常発生回数です。異常灯（停止灯）の状態に変化した回数です。特に指定がない場合は、本日の異常回数を指します。休憩時間が信号情報無効として設定されている場合、休憩時間中の回数は除外されます。異常灯（停止灯）が未設定の信号灯については表示されません。

#### (2 4) 不良品数

生産数のうち不良となった製品の数です。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

#### (2 5) 良品数

生産数から不良品数を引いた数になります。不良品数の指定がない場合、生産数と同数になります。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

#### (2 6) 生産可能数

監視時間から算出される生産予定数です。各設備に対する基準タクト時間を用いて算出した数（監視時間( s ) / 基準タクト時間）です。基準タクト時間が未設定の信号灯については表示されません。

## (2 7) 品質

下記の計算式で求められる値です。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

$$\text{品質} = \text{良品数} / \text{生産数}$$

## (2 8) 性能

下記の計算式で求められる値です。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

$$\text{性能} = \text{生産数} / \text{生産可能数}$$

## (2 9) 設備総合効率

下記の計算式で求められる値です。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

$$\text{設備総合効率} = \text{稼働率} \times \text{性能} \times \text{品質}$$

## (3 0) 差異

生産可能数と生産数の差分です。カウント機能が未使用の信号灯またはカウント機能を生産数として使用しない信号灯については表示されません。

## (3 1) 休憩時間

監視時間に含まない時間です。信号情報有効の場合、休憩時間に点灯している信号情報は時間に含まれます。

## (3 2) 不正な文字

\*;&"\$#@¥<>およびタブのいずれかを含む文字のことを指します。これらの文字は画面での文字入力において、使用することは出来ません。

## 1・2. トップページへのアクセス方法

FlexSignal のトップページは以下のアドレスです。ウェブブラウザ（Internet Explorer 等）に下記アドレスを指定してアクセスします。アクセスが成功すると、1・5(1)「全体モニター」が表示されます。

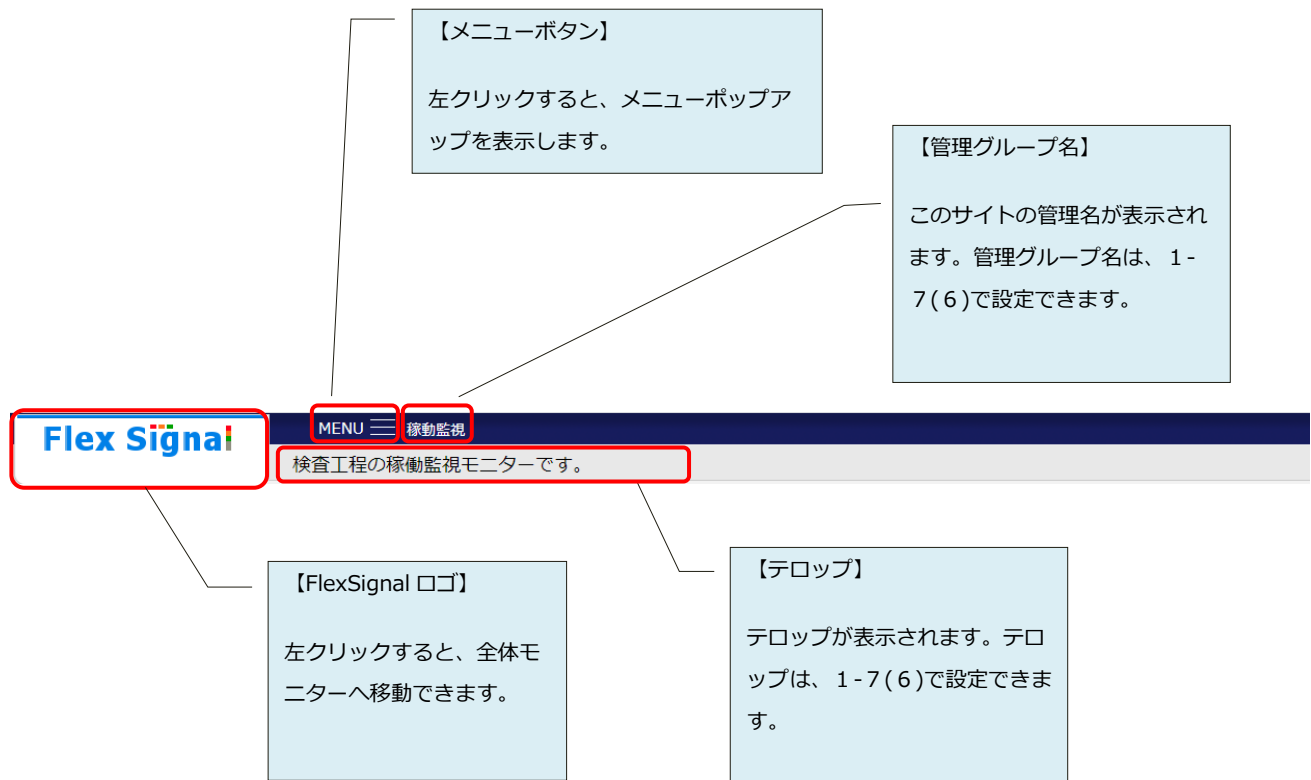
**http://サイト IP アドレス/FS**

※トップページがうまく表示されない場合は、本体 PC のネットワーク設定が正しく設定されているか確認します。

※パトライ特製 WDS-AUTO2、WIN-01 との併用は出来ません。FlexSignal ご使用時は WDS-AUTO2、WIN-01 を終了してください。

## 1 - 3. メニュー

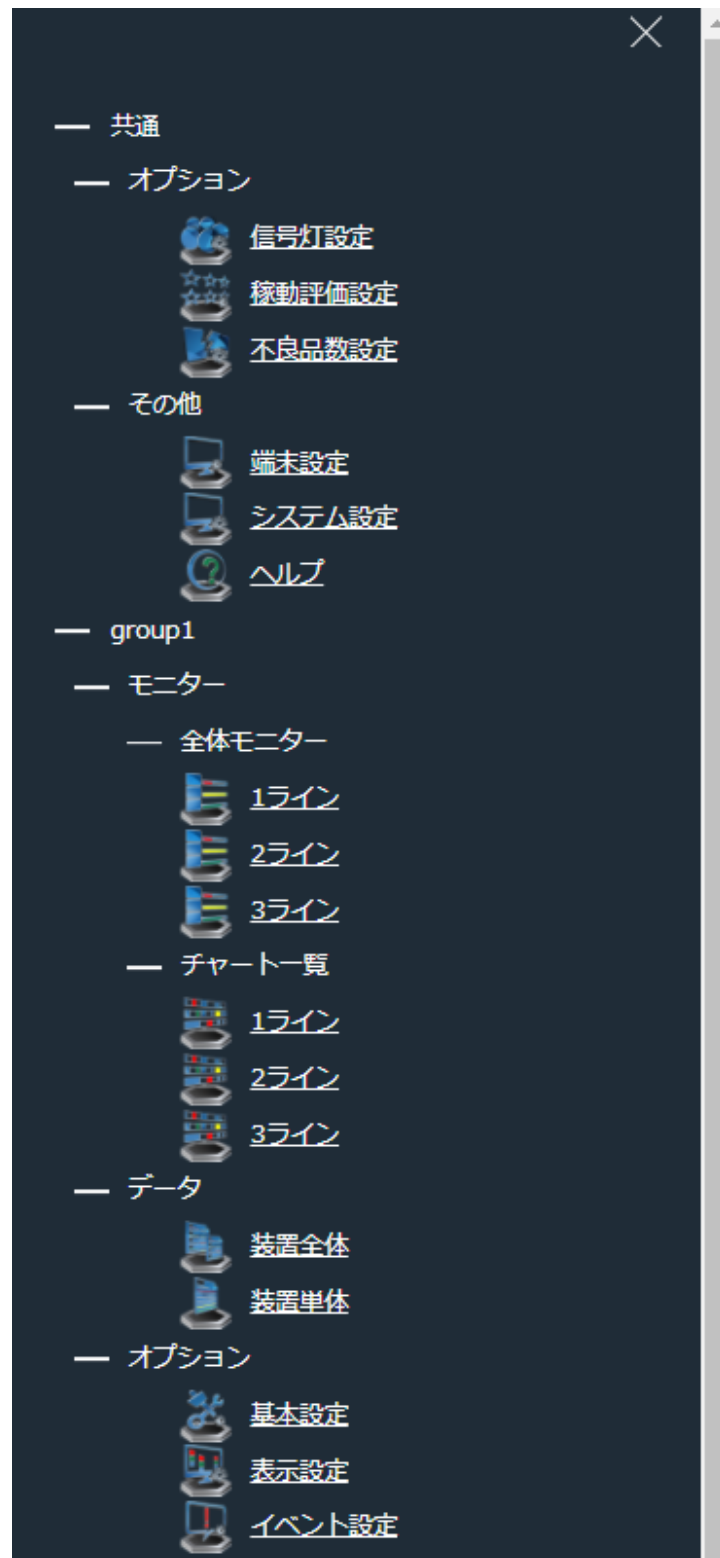
画面上部には、各画面の共通メニューが表示され、各画面へ移動できます。



「図 1：画面上部」

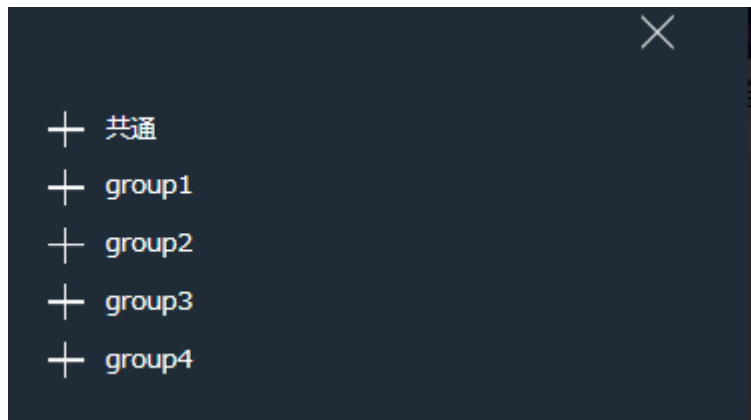
各アイコンクリックにより、所定のページへ移動できます。

「+」、「-」により、メニューの折り畳みを変更できます。



「図2：メニュー画面」

「1・7(2) 信号灯設定－グループ設定」にて追加したグループは、「共通」の下に順に表示されます。



「表1：メニュー説明」

No.	項目			説明
1	共通	オプション	信号灯設定	信号灯設定画面へ移動できます。
2	〃	〃	稼動評価設定	稼動評価設定画面へ移動できます。
3	〃	〃	不良品設定	不良品設定画面へ移動できます。
4	〃	その他	端末設定	端末設定画面へ移動できます。
5	〃	〃	システム設定	システム設定画面へ移動できます。
6	〃	〃	ヘルプ	ヘルプ画面へ移動できます。
7	グループ	モニター	全体モニター のサブメニュー	各サブメニューから所定の全体モニターへ移動できます。
8	〃	〃	チャート一覧 のサブメニュー	各サブメニューから所定のチャート一覧へ移動できます。
9	〃	データ	装置全体	ガントチャート一覧モニターへ移動できます。
10	〃	〃	装置単体	装置単体－稼動履歴画面へ移動できます。
11	〃	オプション	基本設定	基本設定画面へ移動できます。
12	〃	〃	表示設定	表示設定画面へ移動できます。
13	〃	〃	イベント設定	イベント設定画面へ移動できます。

## 1・4. 表示モード

画面のテーマを選択して、画面の見栄えを調整できます。

### 【テーマ】

表示ベース色を以下から選択して切り替えできます。

- White : 白を基調としたテーマ
- Black (初期値) : 黒を基調としたテーマ

※信号灯状態は、モニターサイズに合わせて自動的に配置されます。

### 【例1】テーマ：白、モニターサイズ：W1280×H1024



## 【例 2】テーマ：黒、モニターサイズ：W1920×H1080



## 1・5. モニター

### (1) 全体モニター

現在の信号灯稼動状況をリアルタイムに確認することができます。

モニター表示項目設定にて表示種別に「項目」を選択した場合は項目が表示され、表示種別に「グラフ」を選択した場合はグラフが表示されます。

表示種別は「1・7(4) 信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。



「図1：全体モニター」

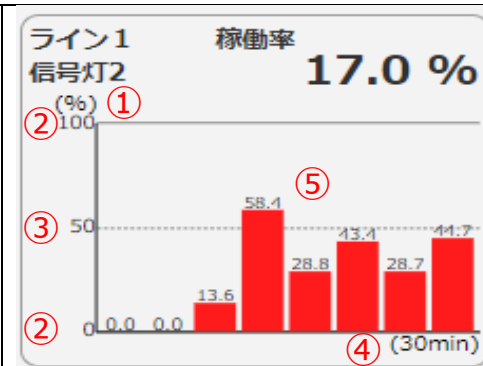
「表1：全体モニター説明 項目表示」

No.	項目		説明
1	信号灯状態		<p>信号灯について、現在状態がリアルタイム表示されます。 (通信環境により、数秒～1分程度、実際の信号灯点灯/点滅状態が遅れて表示される場合があります。)</p> <p>枠線の色は、各構成色に対応する表示色となります。</p> <p>また、信号灯状態上でクリックすると 各信号灯の稼動履歴画面を表示します。</p>
2	〃	ライン名	ライン名称が表示されます。ライン名は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。
3	〃	信号灯名	信号灯名称が表示されます。信号灯名は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。
4	〃	ブザー、赤・黄・緑・青・白灯の現在状態	<p>ブザー、赤・黄・緑・青・白灯それぞれの点灯・点滅・消灯状態がリアルタイム表示されます。ブザーの表示有無、または表示段数・表示各段カラーは、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。</p> <p>※強調表示設定時は表示されません。</p>
5	〃	表示項目	<p>※強調表示設定時は表示されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1日分表示</li> </ul> <p>表示項目がリアルタイム表示されます。表示項目は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シフト毎表示</li> </ul> <p>現在時刻と一致したシフト分の数値を表示します。</p> <p>現在時刻がシフト時間に当てはまらなかった場合、表示されません。表示項目は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。</p>
6	〃	表示行数	「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定することができます。3段・4段・5段が選択可能です。
7	信号灯状態 強調表示設定時	—	<p>各構成色に対応する表示色が枠線内全体に表示されます。</p> <p>中央に構成色名称が表示されます。</p> <p>構成色名称と拡大設定は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。</p>

8	信号灯状態 経過時間設定時	—	構成色名称の下に、現在状態の発生時間から経過している時間が表示されます。経過時間設定は、「1-7(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」で設定できます。 ※強調表示設定時のみ表示されます。
---	------------------	---	---

「表2：全体モニター説明 グラフ表示」

No.	項目		説明
1	信号灯統計 情報グラフ		信号灯について、現在の統計情報がグラフでリアルタイム表示されます。(通信環境により、数秒～1分程度、実際の信号灯点灯/点滅状態が遅れて表示される場合があります。)また、信号灯状態上でクリックすると各信号灯の稼動履歴画面を表示します。
2	〃	ライン名	ライン名称が表示されます。ライン名は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。
3	〃	信号灯名	信号灯名称が表示されます。信号灯名は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。
4	〃	表示名称	グラフの表示名称が表示されます。グラフの表示名称は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。
5	〃	統計値	グラフ種別で設定した項目の現在の値が表示されます。グラフ種別は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。 ・1日分表示 グラフ種別で設定した項目がリアルタイム表示されます ・シフト毎表示 現在時刻と一致したシフト分の数値を表示します。 現在時刻がシフト時間に当てはまらなかった場合、表示されません。
6	〃	グラフ	画面更新時刻を基準に、グラフ種別の値を棒グラフで表示します。 グラフ種別、スケール、間隔、色は、「1-7(4)信号灯設定 - 信号灯個別設定」で設定できます。

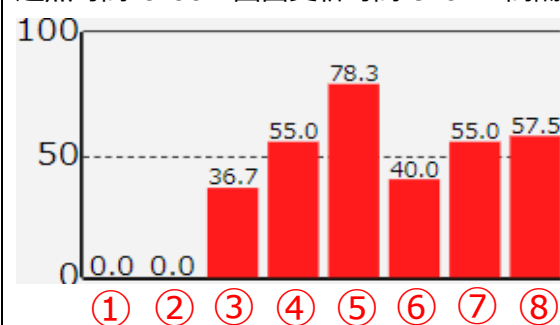


- ① 縦軸の単位を表示します。単位はグラフ種別によって変わります。
- ② スケールで設定した最大値と最小値が表示されます。
- ③ スケールで設定した最大値と最小値の中央値が表示されます。
- ④ 間隔で設定した時間が表示されます。
- ⑤ グラフ種別で設定した項目のグラフが設定した色で表示されます。

横軸の時刻については下記の（例）を参照してください。

（例）

起点時間:8:00 画面更新時間:9:01 間隔 5分



- ① 8:25 – 8:30
- ② 8:30 – 8:35
- ③ 8:35 – 8:40
- ④ 8:40 – 8:45
- ⑤ 8:45 – 8:50
- ⑥ 8:50 – 8:55
- ⑦ 8:55 – 9:00
- ⑧ 9:00 – 9:01

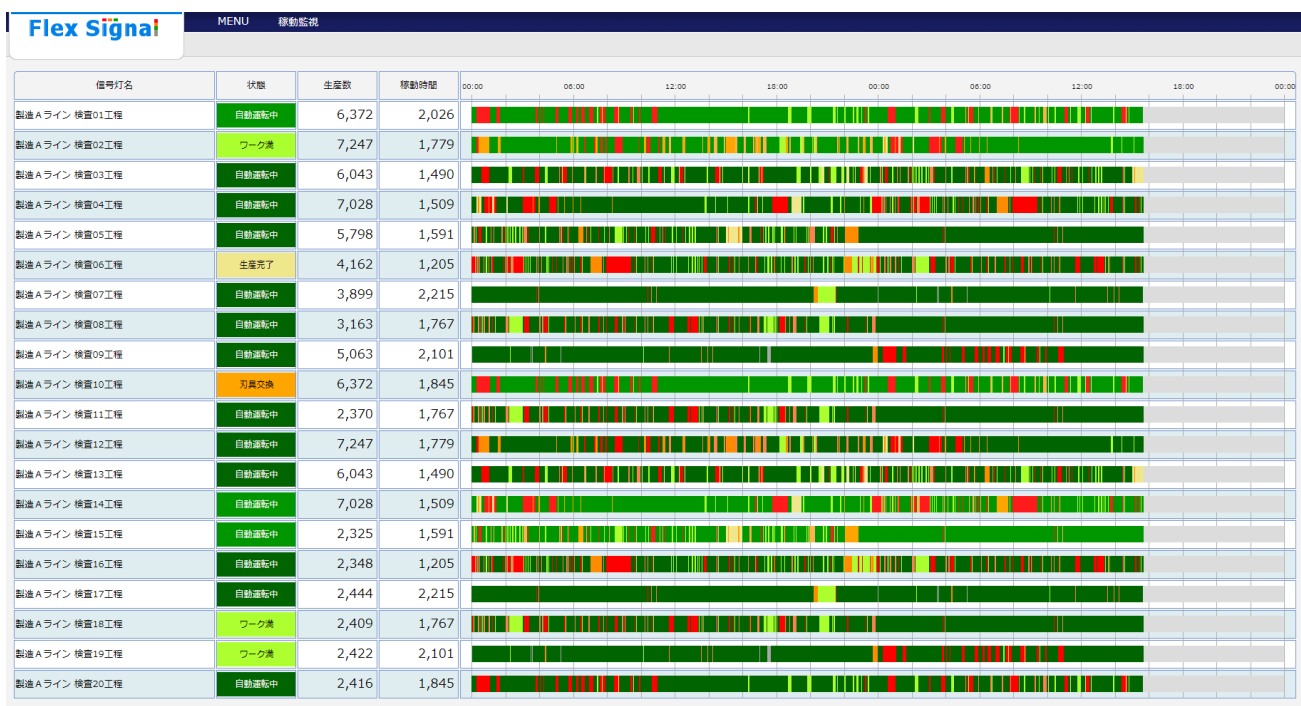
		<p>※注意点</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・1日分表示 開始時刻（起點時刻）以前のデータは集計されません。</li><li>・シフト毎表示 現在時刻と一致したシフトの開始時刻以前のデータは集計されません。</li></ul>
--	--	---

## (2) チャート一覧

現在の信号灯稼動状況と今までの稼動状況を確認することができます。



「図2：チャート一覧 ガントチャート 1日分表示」



「図3：チャート一覧 ガントチャート2日分表示」

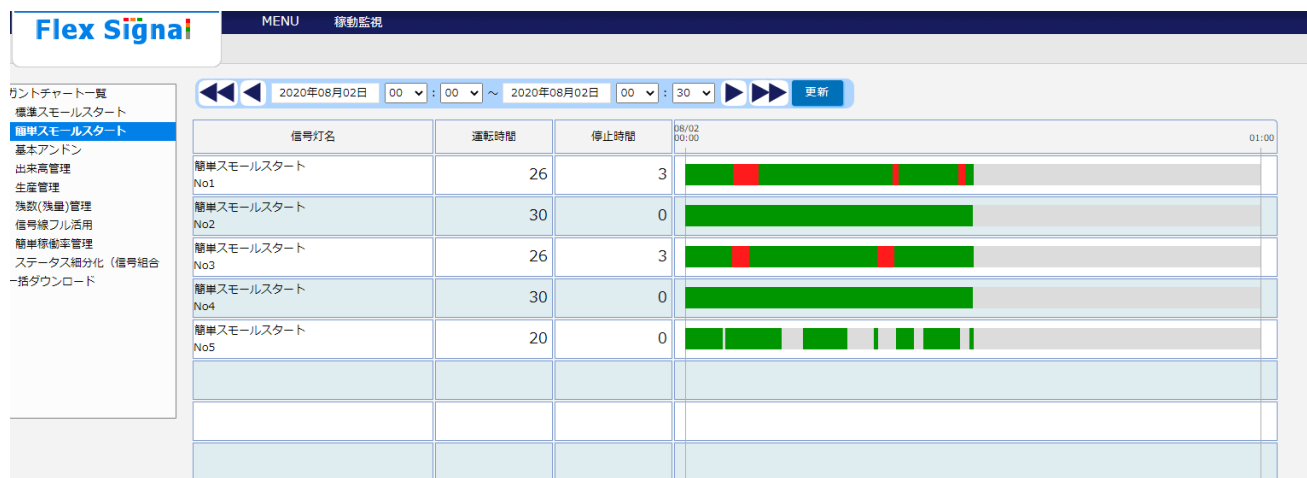
「表3：チャート一覧説明」

No.	項目	説明
1	信号灯名	対象の信号灯の、ライン名 信号灯名が表示されます。 ライン名の設定がない場合は、信号灯名のみ表示されます。 ライン名と信号灯名は、「1-7(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」で設定できます。
2	表示項目	表示項目がリアルタイム表示されます。表示項目は、「1-7(9) 表示設定 – ガントチャート一覧表示設定」で設定できます。
3	稼動チャート	稼動チャートがガントチャート形式で表示されます。稼動チャートは構成色における表示色で表示されます。1日分表示及び2日分表示のいずれかを「1-7(9) 表示設定 – ガントチャート一覧表示設定」で設定できます。

## 1 - 6 . データ

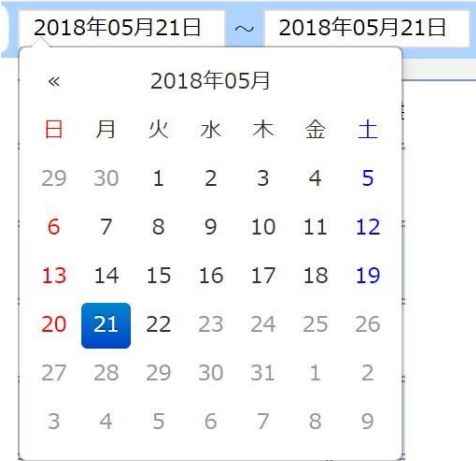
### (1) 装置全体 - ガントチャート一覧モニター

信号灯の稼動チャートを一覧で確認できます。



「図 1 : ガントチャート一覧モニター」

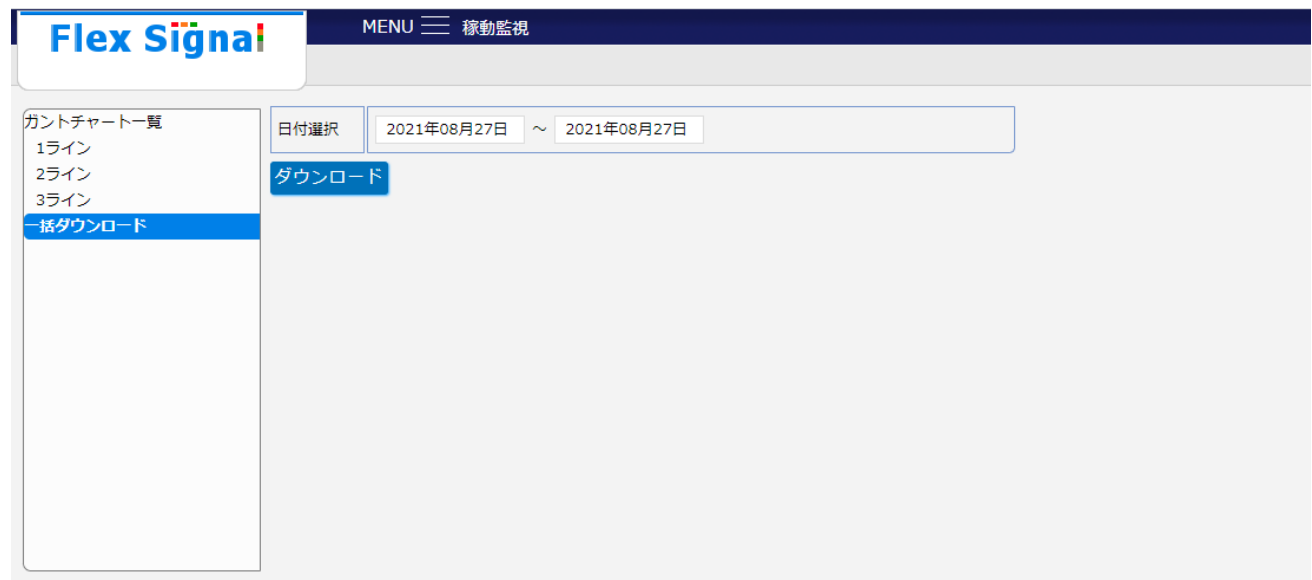
「表1：ガントチャート一覧モニター説明」

No.	項目		説明
1	メニュー	ガントチャート一覧	ガントチャート一覧モニターを表示します。
2	"	一括ダウンロード	一括ダウンロードモニターを表示します。
3	対象日	—	<p>対象年月日をカレンダーにて選択します。 日付をクリックすると、カレンダーが表示されます。</p>  <p>対象年月日の開始日から終了日は、最大7日間選択できます。 ※翌日以降は選択できません。</p>
4	更新	—	対象日のガントチャート一覧モニターを更新表示します。
5	日付送り	—	<p>対象年月日を日付送りします。</p> <p>左側の矢印アイコンを選択すると、開始日と終了日が同日である場合は、一日過去が選択されます。開始日と終了日が異なる場合は、開始日から終了日の期間分過去が選択されます。</p> <p>例：2017年6月29日～2017年6月29日の時、左側の矢印アイコンを選択すると、2017年6月28日～2017年6月28日になります。</p> <p>2017年6月25日～2017年6月29日の時、左側の矢印アイコンを選択すると、2017年6月21日～2017年6月25日になります。</p>

			<p>◀ を選択すると、開始日と終了日共に一日過去が選択されます。</p> <p>▶ を選択すると、開始日と終了日共に一日未来が選択されます。</p> <p>▶▶ を選択すると、開始日と終了日が同日である場合は、一日未来が選択されます。開始日と終了日が異なる場合は、開始日から終了日の期間分未来が選択されます。</p> <p>例：2017年6月29日～2017年6月29日の時、▶▶ を選択すると、2017年6月30日～2017年6月30日になります。2017年6月21日～2017年6月25日の時、▶▶ を選択すると2017年6月25日～2017年6月29日になります。</p>
6	信号灯名	—	<p>対象の信号灯の、ライン名 信号灯名が表示されます。</p> <p>ライン名の設定がない場合は、信号灯名のみ表示されます。ライン名と信号灯名は、「1・7(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」で設定できます。</p>
7	表示項目	—	表示項目がリアルタイム表示されます。表示項目は、「1・7(9) 表示設定 – ガントチャート一覧表示設定」で設定できます。
8	稼動チャート	—	稼動チャートがガントチャート形式で選択日付分表示されます。稼動チャートは構成色における表示色で表示されます。

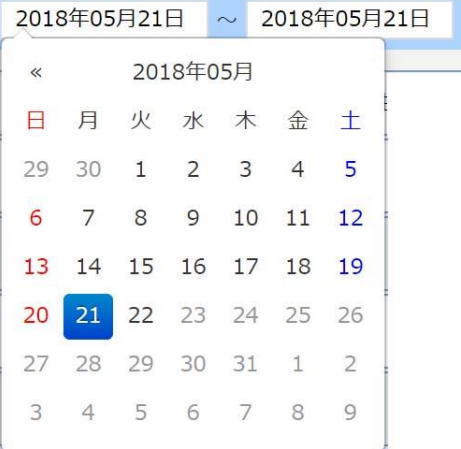
## (2) 装置全体一括ダウンロードモニター

信号灯のデータを一括でダウンロードできます。



「図2：一括ダウンロードモニター」

「表2：一括ダウンロードモニター説明」

No.	項目	説明
1	日付選択	<p>対象年月日をカレンダーにて選択します。</p> <p>日付をクリックすると、カレンダーが表示されます。</p>  <p>終了日は、対象年月日の開始日から最大7日間選択できます。</p>
2	ダウンロード	<p>対象期間の信号灯台数分の日報のダウンロードを行います。</p> <p>「1-8(2) システム設定」の CSV 設定に沿ったフォーマットの CSV ファイルがダウンロードされます。</p> <p>「1-8(2) システム設定」にて「通常」を選択した場合、ダウンロードボタンをクリックすると、ダウンロード種別を選択するポップアップが表示されます。</p>  <p>ダウンロード種別を選択し、ダウンロードボタンをクリックするとダウンロードが開始します。</p> <p>ダウンロードファイルは、対象期間の日報を全信号灯分まとめた CSV ファイルです。</p>

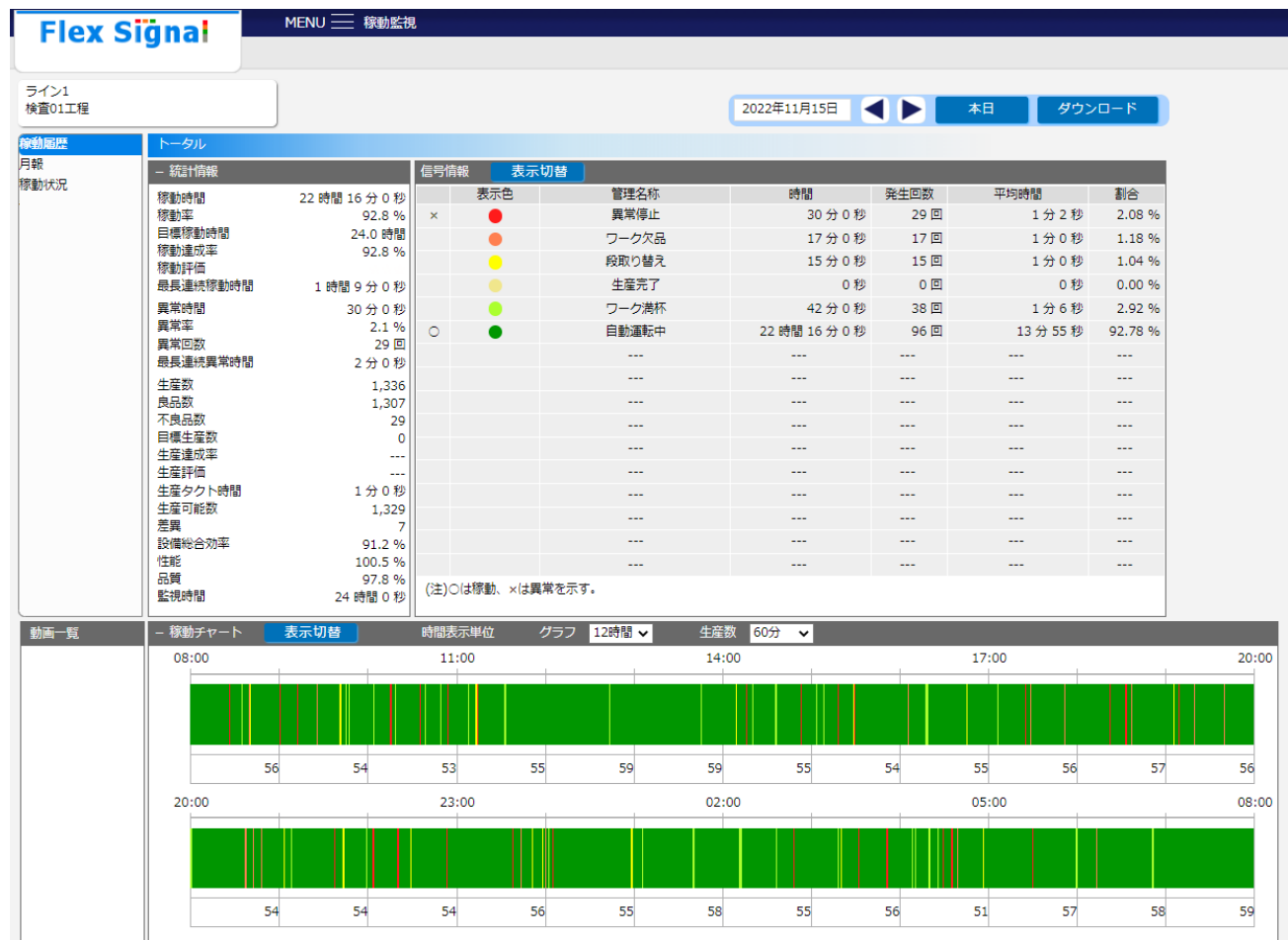
	<p>「1・8(2) システム設定」にて「旧フォーマット」を選択した場合、ダウンロードボタンをクリックすると、ダウンロードが開始します。</p> <p>ダウンロードファイルは、対象期間の日報を信号灯台数分 CSV 形式で出力し、ZIP 形式に圧縮したファイルです。</p> <p>ダウンロードファイルのフォーマットは「(3) 装置単体－稼動履歴画面」を参照してください。</p>
--	---

### (3) 装置単体 – 稼動履歴画面

信号灯の1日トータル分とシフト毎の稼動状況(統計情報・信号情報・稼動チャート)を確認できます。

※シフト時間の設定がない場合、シフト毎の表示はされません。

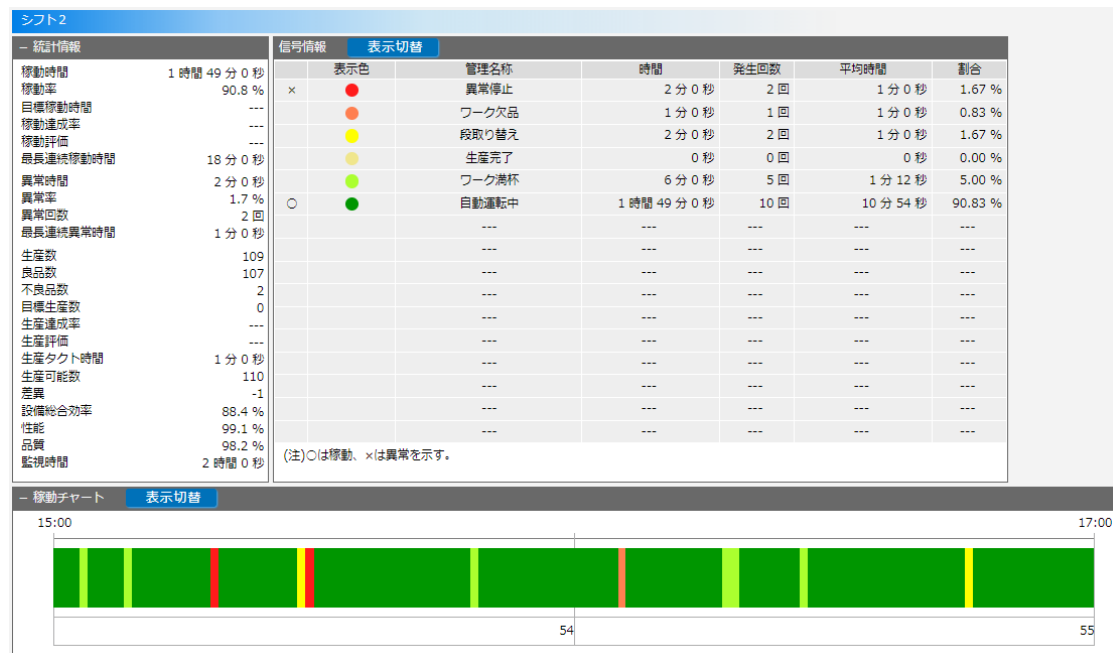
基本設定の中にあるシフト種別分のデータが表示されます。



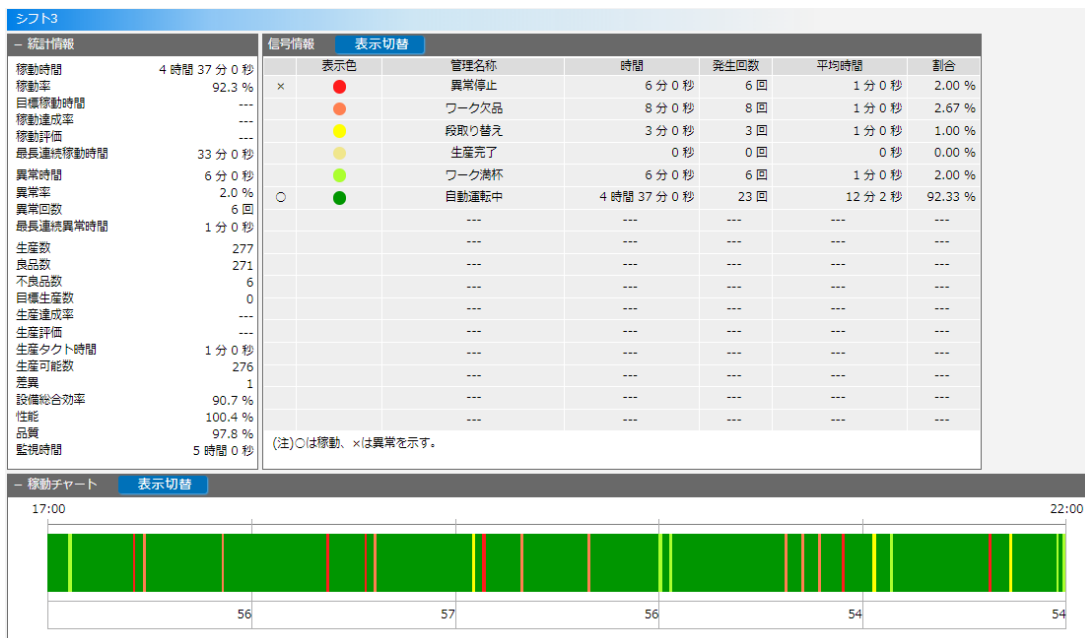
「図3：トータル：稼動履歴画面」



「図 4：シフト1：稼動履歴画面」

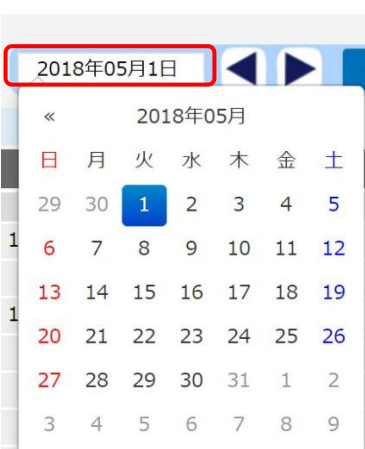


「図 5：シフト2：稼動履歴画面」



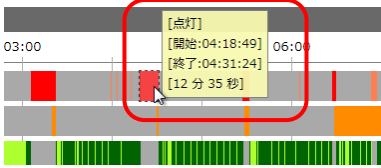
「図 6：シフト3：稼動履歴画面」

「表3：稼動履歴モニター説明」

No.	項目	説明
1	信号灯選択	<p>—</p> <p>表示する信号灯を選択します。</p> <p>表示している信号灯名をクリックすると、信号灯一覧が表示されます。</p>  <p>信号灯名をクリックして選択します。</p> <p>※表示される信号灯一覧は、全体モニター設定に従います。</p>
2	対象日	<p>—</p> <p>対象年月日をカレンダーにて選択します。</p> <p>日付をクリックすると、カレンダーが表示されます。</p>  <p>※翌日以降選択できません。</p>
3	本日	<p>—</p> <p>本日の稼動履歴を表示します。</p>

4	ダウンロード	—	<p>対象日の1日分の日報データ（統計情報・信号情報・稼動履歴）を、CSV形式でダウンロードできます。</p> <p>「1-8(2) システム設定」のCSV設定に沿ったフォーマットのCSVファイルがダウンロードされます。</p> <p>「1-8(2) システム設定」にて「通常」を選択した場合、ダウンロードボタンをクリックすると、ダウンロード種別を選択するポップアップが表示されます。</p>  <p>ダウンロード種別</p> <p><input checked="" type="radio"/>統計情報 <input type="radio"/>信号情報</p> <p>ダウンロード</p>
5	メニュー	稼動履歴	対象日付の稼動履歴モニターを表示します。
6	〃	月報	月報モニターを表示します。
7	〃	稼動状況	稼動状況モニターを表示します。
8	統計情報	稼動時間	対象日の稼動時間が表示されます。
9	〃	稼動率	対象日の稼動率が表示されます。
10	〃	目標稼働時間	対象日の目標稼働時間が表示されます。
11	〃	稼動達成率	対象日の稼動達成率が表示されます。
12	〃	稼動評価	対象日の稼動評価が表示されます。
13	〃	最長連続稼動時間	対象日の連続稼動の最長時間が表示されます。
14	〃	異常時間	対象日の異常時間が表示されます。
15	〃	異常率	対象日の異常率が表示されます。
16	〃	異常回数	対象日の異常回数が表示されます。
17	〃	最長連続異常時間	対象日の連続異常の最長時間が表示されます。
18	〃	カウント	対象日のカウントが表示されます。

		※信号灯設定のカウント設定に従い、生産数または任意の表示名称で表示されます。																																		
19	"	良品数	対象日の良品数が表示されます。																																	
20	"	不良品数	対象日の不良品数が表示されます。																																	
21	"	目標生産数	対象日の目標生産数が表示されます。																																	
22	"	生産達成率	対象日の生産達成率が表示されます。																																	
23	"	生産評価	生産達成率の生産評価が表示されます。																																	
24	"	生産タクト時間	対象日の生産タクト時間が表示されます。																																	
25	"	生産可能数	対象日の生産可能数が表示されます。																																	
26	"	差異	対象日の差異が表示されます。																																	
27	"	設備総合効率	対象日の設備総合効率が表示されます。																																	
28	"	性能	対象日の性能が表示されます。																																	
29	"	品質	対象日の品質が表示されます。																																	
30	"	監視時間	対象日の監視時間が表示されます。																																	
31	信号情報	—	信号灯の構成色定義・時間・発生回数・平均時間・割合が表示されます。																																	
32	"	表示切替	本ボタンを選択すると、信号情報が切り替わります。  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">信号情報</th><th colspan="4">表示切替</th></tr> <tr> <th>管理名称</th><th>時間</th><th>発生回数</th><th>平均時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>赤点滅</td><td>2 時間 16 分 51 秒</td><td>16 回</td><td>8 分 33 秒</td></tr> <tr> <td>赤点滅</td><td>2 分 53 秒</td><td>2 回</td><td>1 分 26 秒</td></tr> <tr> <td>黄点滅</td><td>17 分 16 秒</td><td>3 回</td><td>5 分 45 秒</td></tr> <tr> <td>黄点滅</td><td>0 秒</td><td>0 回</td><td>0 秒</td></tr> <tr> <td>緑点滅</td><td>17 時間 33 分 30 秒</td><td>101 回</td><td>10 分 25 秒</td></tr> <tr> <td>緑点滅</td><td>1 時間 51 分 34 秒</td><td>88 回</td><td>1 分 16 秒</td></tr> </tbody> </table>	信号情報	表示切替				管理名称	時間	発生回数	平均時間	赤点滅	2 時間 16 分 51 秒	16 回	8 分 33 秒	赤点滅	2 分 53 秒	2 回	1 分 26 秒	黄点滅	17 分 16 秒	3 回	5 分 45 秒	黄点滅	0 秒	0 回	0 秒	緑点滅	17 時間 33 分 30 秒	101 回	10 分 25 秒	緑点滅	1 時間 51 分 34 秒	88 回	1 分 16 秒
信号情報	表示切替																																			
	管理名称	時間	発生回数	平均時間																																
赤点滅	2 時間 16 分 51 秒	16 回	8 分 33 秒																																	
赤点滅	2 分 53 秒	2 回	1 分 26 秒																																	
黄点滅	17 分 16 秒	3 回	5 分 45 秒																																	
黄点滅	0 秒	0 回	0 秒																																	
緑点滅	17 時間 33 分 30 秒	101 回	10 分 25 秒																																	
緑点滅	1 時間 51 分 34 秒	88 回	1 分 16 秒																																	
33	稼動チャート	表示切替	本ボタンを選択すると、稼動チャートの表示方式が切り替わります。 表示方式は、各色信号灯の点灯・点滅でチャート表示する方式（下図）と、構成色における表示色でチャート表示する方式（1-6 「図3：トータル：稼動履歴画面」）の2種類となります。 ※未使用の信号灯・ブザーに関しては表示されません。																																	

			
3 4	稼働チャート	時間表示単位 (グラフ)	<p>稼働チャートの表示単位を設定できます。</p> <p>時間表示単位（グラフ）で選択した時間が、稼働チャートの1段に表示する時間に該当します。</p> <p>例えば、1時間を選択すると、1段に1時間分の稼働チャートが表示され、稼働チャートが合計24段になります。</p> <p>※シフト表示の稼働チャートは、時間表示単位（グラフ）を選択できません。</p>
3 5	稼働チャート	時間表示単位 (生産数)	<p>稼働チャートの生産数表示単位を設定できます。</p> <p>時間表示単位（生産数）で選択した時間が、稼働チャートの生産数を表示する時間に該当します。</p> <p>例えば、10分を選択すると、10分単位の生産数が表示され、より生産数を細分化することができます。</p> <p>※シフト表示の稼働チャートは、時間表示単位（生産数）を選択できません。</p>
3 6	稼働チャート	(シフト表示)	<p>チャート1本で、シフト設定時間に合わせた時間で表示されます。</p> 
3 7	稼働チャート	詳細情報 (各色信号灯表示)	<p>チャートの上にカーソルを合わせると、その時間の信号灯の状態の詳細が表示されます。</p> 

			詳細として表示される内容は 1.各色信号灯の状態（点灯・点滅・消灯） 2.開始時刻 3.終了時刻 4.合計時間 です。 消灯の場合 ■ が表示されます。
38	"	赤（点灯・点滅・消灯）	赤灯の点灯 ■ ・点滅 □ ・消灯 ■ が表示されます。
39	"	黄（点灯・点滅・消灯）	黄灯の点灯 ■ ・点滅 □ ・消灯 ■ が表示されます。
40	"	緑（点灯・点滅・消灯）	緑灯の点灯 ■ ・点滅 □ ・消灯 ■ が表示されます。
41	"	青（点灯・点滅・消灯）	青灯の点灯 ■ ・点滅 □ ・消灯 ■ が表示されます。
42	"	白（点灯・点滅・消灯）	白灯の点灯 ■ ・点滅 □ ・消灯 ■ が表示されます。
43	"	ブザー（OFF ・ON）	ブザーの OFF ■ ・ON ■ が表示されます。
44	"	詳細情報 (表示色表示)	<p>チャートの上にカーソルを合わせると、 その時間の信号灯の状態の詳細が表示されます。</p>  <p>詳細として表示される内容は 1.信号状態（構成色） 2.開始時刻 3.終了時刻 4.合計時間 です。 チャート表示される色は、 各構成色における表示色となります。</p>

## 【日報ダウンロードデータ内容】

## ■通常

## ・統計情報

通常のフォーマットで「統計情報」を選択した場合の日報CSVデータは、下記の2項目で構成されています。

「表4：CSV項目説明（通常－統計情報）」

行数	項目名	内容
1行目	ヘッダー部	データ項目名が出力されます。
2行目～	統計情報データ項目	統計情報一覧が出力されます。 日付、シフト、信号灯 No 順で出力されます。

各項目詳細以下の通りです。

「表5：統計情報データ項目詳細（通常－統計情報）」

列	名称	内容
1	日付	対象日が出力されます。
2	MAC アドレス	「1-7(4) 信号灯設定－ 信号灯個別設定」にて設定した、対象の信号灯の MAC アドレス（識別 ID）が出力されます。
3	ライン名	「1-7(4) 信号灯設定－ 信号灯個別設定」にて設定した、対象の信号灯のライン名が出力されます。
4	信号灯名	「1-7(4) 信号灯設定－ 信号灯個別設定」にて設定した、対象の信号灯の信号灯名が出力されます。
5	シフト	対象のシフト名が出力されます。 1日トータル分の行には「トータル」が出力されます。 シフトの行には「1-7(6) 基本設定」にてシフト名が登録されていればシフト名、シフト名が登録されていなければ「シフト X (X : シフト番号)」が出力されます。
6	稼動時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの稼働時間が出力されます。
7	稼動率	対象日、対象信号灯、対象シフトの稼動率が出力されます。
8	目標稼動時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの目標稼動時間が出力されます。
9	稼動達成率	対象日、対象信号灯、対象シフトの稼動達成率が出力されます。
10	稼動評価	対象日、対象信号灯、対象シフトの稼動評価が出力されます。

11	最長連続稼動時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの最長連続稼動時間が出力されます。
12	異常時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの異常時間が出力されます。
13	異常率	対象日、対象信号灯、対象シフトの異常率が出力されます。
14	異常回数	対象日、対象信号灯、対象シフトの異常回数が出力されます。
15	最長連続異常時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの最長連続異常時間が出力されます。
16	カウント	対象日、対象信号灯、対象シフトのカウントが出力されます。
17	良品数	対象日、対象信号灯、対象シフトの良品数が出力されます。
18	不良品数	対象日、対象信号灯、対象シフトの不良品数が出力されます。
19	目標生産数	対象日、対象信号灯、対象シフトの目標生産数が出力されます。
20	生産達成率	対象日、対象信号灯、対象シフトの生産達成率が出力されます。
21	生産評価	対象日、対象信号灯、対象シフトの生産評価が出力されます。
22	生産タクト時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの生産タクト時間が出力されます。
23	生産可能数	対象日、対象信号灯、対象シフトの生産可能数が出力されます。
24	差異	対象日、対象信号灯、対象シフトの差異が出力されます。
25	設備総合効率	対象日、対象信号灯、対象シフトの設備総合効率が出力されます。
26	性能	対象日、対象信号灯、対象シフトの性能が出力されます。
27	品質	対象日、対象信号灯、対象シフトの品質が出力されます。
28	監視時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの監視時間が出力されます。
29~52	1時間ごとの生産数	「1-7(6) 基本設定」にて設定した開始時刻（起点時刻）を基準に、対象日、対象信号灯、対象シフトの1時間ごとの生産数が出力されます。
53~68	構成色時間	「1-7(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」にて設定した各構成色の対象日、対象信号灯、対象シフトにおける合計時間が時分秒の形式で出力されます。
69~80	点灯（点滅）時間	対象日、対象信号灯、対象シフトの該当の信号色の合計点灯（点滅）時間が時分秒の形式で出力されます。

### ・信号情報

通常のフォーマットで「信号情報」を選択した場合の日報CSVデータは、下記の2項目で構成されています。

「表6：CSV項目説明（通常－信号情報）」

行数	項目名	内容
1行目	ヘッダ一部	データ項目名が出力されます。
2行目～	信号灯状態データ項目	信号灯状態の変化時情報一覧が出力されます。 日付時刻、信号灯No順に出力されます。

各項目詳細以下の通りです。

「表7：信号灯状態データ項目詳細（通常－信号情報）」

列	名称	内容
1	日時時刻	対象の信号灯状態開始日時が出力されます。
2	MAC アドレス	「1-7(4) 信号灯設定－信号灯個別設定」にて設定した、対象の信号灯の MAC アドレス（識別 ID）が出力されます。
3	ライン名 / 信号灯名	「1-7(4) 信号灯設定－信号灯個別設定」にて設定した、対象の信号灯のライン名と信号灯名が出力されます。
4	赤色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。(0:未使用・消灯 1:点灯 2:点滅)
5	黄色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。(0:未使用・消灯 1:点灯 2:点滅)
6	緑色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。(0:未使用・消灯 1:点灯 2:点滅)
7	青色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。(0:未使用・消灯 1:点灯 2:点滅)
8	白色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。(0:未使用・消灯 1:点灯 2:点滅)
9	ブザー値番号	ブザー値が出力されます。(0:OFF 1:ON)
10	バーコード情報	バーコードデータが出力されます。 ※オプション「FSPRO」ご利用時の出力されます。
9	外部接点情報	外部接点データが10進数で出力されます。 ※オプション「FSPRO」ご利用時の出力されます。

## ■旧フォーマット

旧フォーマットの日報CSVデータは下記の5項目で構成されています。

「表8：CSV項目説明（旧フォーマット）」

行数	項目名	内容
1行目	ヘッダー部	データ日付とライン名・信号灯名が出力されます。
2行目～29行目	統計データ項目	統計データ情報一覧が出力されます。
30行目～53行目	生産数データ項目	生産数の情報が時間毎に出力されます。
54行目～69行目	構成色設定信号データ項目	構成色における表示色での 信号点灯集計情報が出力されます。
70行目～81行目	各信号灯点灯(点滅)データ項目	信号灯それぞれの点灯(点滅)情報を出力します。
82行目～91行目	予備	
92行目～	構成色設定信号イベントデータ項目	構成色における表示色でのON/OFFの詳細情報が 出力されます。

各項目詳細以下の通りです。

「表9：統計データ項目詳細（旧フォーマット）」

列	名称	内容
1	統計データ項目名称	統計データのタイトルが出力されます。
2	統計データ	算出した統計データの値が出力されます。
3～13	予備	

「表10：生産数データ項目詳細（旧フォーマット）」

列	名称	内容
1	時刻	時間が出力されます。
2	カウント	時間毎カウントの値が出力されます。
3～13	予備	

「表 1 1：構成色設定信号データ項目詳細（旧フォーマット）」

列	名称	内容
1	構成色設定	構成色の管理名称と色情報が出力されます。
2	発生時間	該当の構成色状態になっている合計時間を時分秒の形式で出力されます。
3	発生回数	該当の構成色が復帰から発生に変化した回数が出力されます。
4	平均時間	1 発生回数あたりの平均時間を時分秒の形式で出力されます。
5	割合	監視時間あたりの割合が出力されます。
6~13	予備	

「表 1 2：各信号灯点灯(点滅)データ項目詳細（旧フォーマット）」

列	名称	内容
1	信号名称	信号色が出力されます。
2	発生時間	該当の信号色の合計点灯(点滅)時間を時分秒の形式で出力されます
3	発生回数	該当の信号色の発生回数が出力されます。
4	平均時間	該当の信号色の 1 発生回数あたりの平均時間を時分秒の形式で出力されます。
5~13	予備	

「表 1 3：構成色設定信号イベントデータ項目詳細（旧フォーマット）」

列	名称	内容
1	開始日時	構成色の状態が発生した時刻が出力されます。
2	終了日時	構成色の状態が終了した時刻が出力されます。
3	継続時間	構成色の状態となっている時間が秒で表示されます。
4	赤色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。((空白):指定なし 1:消灯 2:点灯 4:点滅)
5	黄色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。((空白):指定なし 1:消灯 2:点灯 4:点滅)
6	緑色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。((空白):指定なし 1:消灯 2:点灯 4:点滅)
7	青色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。((空白):指定なし 1:消灯 2:点灯 4:点滅)
8	白色信号灯信号値番号	信号値が出力されます。((空白):指定なし 1:消灯 2:点灯 4:点滅)
9	ブザー値番号	ブザー値が出力されます。((空白):指定なし 0:OFF 1:ON)
10	構成色設定	構成色の管理名称と色情報が出力されます。
11~13	予備	

【日報データダウンロード サンプル】 (形式:CSV / 文字コード:UTF-8 / 改行コード:CRLF)

## ■ 通常

## • 統計情報

監視時

間,08:00,09:00,10:00,11:00,12:00,13:00,14:00,15:00,16:00,17:00,18:00,19:00,20:00,21:00,22:00,23:00,00:00,01:00,02:00,03:00,04:00,05:00,06:00,07:00,構成色1 時間,構成色2 時間,構成色3 時間,構成色4 時間,構成色5 時間,構成色6 時間,構成色7 時間,構成色8 時間,構成色9 時間,構成色10 時間,構成色11 時間,構成色12 時間,構成色13 時間,構成色14 時間,構成色15 時間,構成色16 時間,赤点灯,赤点滅,黄点灯,黄点滅,綠点灯,綠点滅,青点灯,青点滅,白点灯,白点滅,ブザーON,ブザーOFF

2021/08/26,00015CFFFEBAB710, 製造 A ライン , 検査 01 工程 , トータル , 18:03:41, 79.1, 20.0, 90.3, ★ ★  
★ , 00:23:30, 02:19:01, 10.1, 123, 00:03:06, 1085, 962, 123, 1500, 72.3, ★ ★ ☆ , 59.9, 82202,-  
81117, 0.9, 1.3, 88.7, 22:50:02, 39, 45, 45, 40, 49, 43, 50, 45, 40, 47, 50, 47, 41, 43, 49, 47, 46, 41, 49, 47, 45, 41, 46, 50, 02:19:01, 00:36:16, 00:39:23, 00:1  
9:31, 00:52:10, 18:03:41, , , , , , 02:19:01, 00:36:16, 00:39:23, 00:19:31, 18:03:41, 00:52:10, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 02:19:01, 21:  
40:59

2021/08/26,00015CFFFEBAB710, 製造Aライン, 検査01工程, 昼勤, 05:14:50,80.1,--,--,--  
-,00:23:30,00:38:43,9.9,37,00:02:31,311,274,37,500,62.2,--,60.7,23578,-

23267,0.9,1.3,88,1,06:32:58,39,45,45,40,49,43,50,,,,,,,,,,,,00:38:43,00:06:43,00:08:35,00:06:13,00:17:54,05:14:50,,,,,,,,00:38:43,00:06:43,00:08:35,00:06:13,05:14:50,00:17:54,00:00:00,00:00:00,00:00:00,00:00:38:43,06:21:17

2021/08/26,00015CFFFEBAB710, 製造 A ライン , 檢査 01 工程 , 夜勤 , 05:07:38,77.0,---,---,---

-00:16:30,00:46:27,11.6,40,00:03:06,313,273,40,500,62.6,---,59.0,23981,-

23668,0.9,1.3,87.2,06:39:41,,,...,45,40,47,50,47,41,43,,,...,00:46:27,00:11:36,00:11:31,00:06:56,00:15:33,05:07:38,.....,00:46:27,00:

11:36,00:11:31,00:06:56,05:07:38,00:15:33,00:00:00,00:00:00,00:00:00,00:00:00,00:46:27,06:13:33

2021/08/26,00015CFFFEBAB710, 製造 A ライン , 検査 01 工程 , シフト 3:05:20:26,79.4,--,--,--

-00:20:21,00:39:13,9.7,32,00:02:16,324,292,32,500,64.8,---,59.3,24202,-

23878,1.0,1.3,90,1,06:43:22,,,,,,49,47,46,41,49,47,45,,00:39:13,00:11:32,00:16:24,00:03:24,00:12:23,05:20:26,,,,,,00:39:13,00:

### ・信号情報

日付時刻,MAC,ライン名/信号灯名,赤,黄,緑,青,白,ブザー

2021/08/26 08:00:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,0,0,1,0,,  
 2021/08/26 08:01:35,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:02:57,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,2,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:03:49,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:05:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,1,0,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:06:03,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:11:10,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,1,0,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:12:51,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:17:09,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 08:18:32,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:20:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,2,0,0,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:21:40,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:25:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,2,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:27:58,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:31:22,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,1,0,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:32:54,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:35:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 08:36:23,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:39:11,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 08:41:42,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:42:08,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,2,0,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:43:03,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:44:39,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,2,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:45:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,0,0,1,0,,  
 2021/08/26 08:47:18,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:49:23,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,2,0,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:50:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:52:54,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,2,0,0,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:53:19,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 08:54:19,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:55:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 08:56:07,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 08:59:20,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 09:00:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 09:06:15,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,0,0,1,0,,  
 2021/08/26 09:07:22,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 09:12:18,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 09:13:20,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 09:20:00,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
 2021/08/26 09:21:36,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,0,,  
 2021/08/26 09:22:32,000015CFFFEBAB710,製造A ライン/検査 01 工程,2,0,0,0,0,0,,

2021/08/26 09:23:05,00015CFFFEBAB710,製造Aライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 09:26:26,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,2,0,0,,  
2021/08/26 09:27:34,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 09:34:25,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
2021/08/26 09:35:00,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 09:36:46,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
2021/08/26 09:37:01,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 09:39:12,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,0,0,1,0,,  
2021/08/26 09:40:00,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 09:44:38,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,2,0,0,0,,  
2021/08/26 09:45:00,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,0,0,1,0,,  
2021/08/26 09:46:08,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 09:47:34,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,0,0,2,0,,  
2021/08/26 09:48:06,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
2021/08/26 09:50:00,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 09:58:47,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,2,0,0,0,0,,  
2021/08/26 09:59:45,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,2,0,0,0,,  
2021/08/26 10:00:00,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,2,0,0,0,0,,  
2021/08/26 10:01:39,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,1,0,0,0,0,1,,  
2021/08/26 10:02:13,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 10:08:54,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,0,0,1,0,,  
2021/08/26 10:09:37,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 10:10:00,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,2,0,0,,  
2021/08/26 10:11:30,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,1,0,0,,  
2021/08/26 10:13:48,00015CFFFEBAB710,製造 A ライン/検査 01 工程,0,0,2,0,0,,

## ■旧フォーマット

日報データ,2020/05/01,製造Aライン 検査01工程,.....  
稼動時間,00:46:16,.....  
稼動率,3.2,.....  
目標稼動時間,---,.....  
稼動達成率,---,.....  
稼動評価,---,.....  
最長連続稼動時間,00:13:30,.....  
異常時間,00:10:20,.....  
異常率,0.7,.....  
異常回数,4,.....  
最長連続異常時間,00:05:00,.....  
カウント,.....  
目標生産数,---,.....  
生産達成率,---,.....  
生産評価,---,.....  
生産タクト時間,.....  
監視時間,24:00:00,.....  
性能,.....  
設備総合効率,.....  
品質,.....  
生産可能数,8640,.....  
良品数,.....  
不良品数,.....  
差異,.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
カウント 07:15,.....  
カウント 08:15,.....  
カウント 09:15,.....  
カウント 10:15,.....  
カウント 11:15,.....  
カウント 12:15,.....  
カウント 13:15,.....  
カウント 14:15,.....  
カウント 15:15,.....  
カウント 16:15,.....  
カウント 17:15,.....  
カウント 18:15,.....  
カウント 19:15,.....

カウント 20:15,,,,,,  
 カウント 21:15,,,,,,  
 カウント 22:15,,,,,,  
 カウント 23:15,,,,,,  
 カウント 00:15,,,,,,  
 カウント 01:15,,,,,,  
 カウント 02:15,,,,,,  
 カウント 03:15,,,,,,  
 カウント 04:15,,,,,,  
 カウント 05:15,,,,,,  
 カウント 06:15,,,,,,  
 赤点灯:::::ブザーON:異常停止,00:10:20,4,00:02:35,0.72,,,,  
 赤点滅:::::ブザーOFF:ワーク欠,00:03:30,2,00:01:45,0.24,,,,  
 ::緑点灯::::自動運転中,00:46:16,8,00:05:47,3.21,,,,  
 ::緑点滅::::ワーク満,00:24:04,4,00:06:01,1.67,,,,  
 :黄点灯:::::刃具交換,02:13:50,10,00:13:23,9.29,,,,  
 :黄点滅:::::生産完了,00:04:02,5,00:00:48,0.28,,,,  
 :::青点灯:::青点灯,00:02:56,6,00:00:29,0.20,,,,  
 :::青点滅:::青点滅,00:03:26,5,00:00:41,0.24,,,,  
 ::::白点灯:::白点灯,00:00:00,0,0,0.00,,,,  
 ::::::,,,,,  
 ::::::,,,,,  
 ::::::,,,,,  
 ::::::,,,,,  
 ::::::,,,,,  
 ::::::,,,,,  
 ::::::,,,,  
 赤点灯,00:45:24,22,00:02:03,,,,  
 赤点滅,00:06:04,5,00:01:12,,,,  
 黄点灯,02:18:50,10,00:13:53,,,,  
 黄点滅,00:04:02,5,00:00:48,,,,  
 緑点灯,00:46:16,8,00:05:47,,,,  
 緑点滅,00:24:04,4,00:06:01,,,,  
 青点灯,00:02:56,6,00:00:29,,,,  
 青点滅,00:03:26,5,00:00:41,,,,  
 白点灯,00:00:00,0,0,0:00,,,,  
 白点滅,00:00:00,0,0,0:00,,,,  
 ブザーON,02:16:10,3,00:45:23,,,,  
 ブザーOFF,02:34:15,8,00:19:16,,,,  
 ,,,,,  
 ,,,,,  
 ,,,,,  
 ,,,,,  
 ,,,,

////////  
////////  
////////  
////////  
////////  
////////

2020/05/01 07:15:00,2020/05/01 08:00:00,2700,,,,,システム停止  
2020/05/01 08:00:00,2020/05/01 08:30:00,1800,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 08:30:00,2020/05/01 08:35:00,300,2,,,,1,赤点灯:::::ブザーON:異常停止  
2020/05/01 08:35:00,2020/05/01 08:40:00,300,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 08:40:00,2020/05/01 08:45:00,300,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 08:45:00,2020/05/01 08:55:00,600,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 08:55:00,2020/05/01 09:10:00,900,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 09:10:00,2020/05/01 09:15:00,300,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 09:15:00,2020/05/01 09:25:00,600,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 09:25:00,2020/05/01 09:35:00,600,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 09:35:00,2020/05/01 10:38:16,3796,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 10:38:21,2020/05/01 10:38:38,17,2,,,,1,赤点灯:::::ブザーON:異常停止  
2020/05/01 10:39:22,2020/05/01 10:42:02,160,2,,,,1,赤点灯:::::ブザーON:異常停止  
2020/05/01 10:42:46,2020/05/01 10:44:25,99,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 10:44:25,2020/05/01 10:45:36,71,,4,,,:黄点滅:::::生産完了  
2020/05/01 10:45:36,2020/05/01 10:47:27,111,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 10:47:27,2020/05/01 10:48:38,71,,4,,,:緑点滅::::ワーク満  
2020/05/01 10:51:40,2020/05/01 10:52:35,55,,2,,,:青点灯::::青点灯  
2020/05/01 10:52:35,2020/05/01 10:52:52,17,,4,,,:青点滅::::青点滅  
2020/05/01 10:52:52,2020/05/01 10:53:19,27,,2,,,:青点灯::::青点灯  
2020/05/01 10:53:19,2020/05/01 10:53:25,6,,,:青点滅::::青点滅  
2020/05/01 10:53:25,2020/05/01 10:53:30,5,,2,,,:青点灯::::青点灯  
2020/05/01 10:54:25,2020/05/01 10:55:59,94,4,,,:赤点滅:::::ブザーOFF:ワーク欠  
2020/05/01 10:55:59,2020/05/01 10:56:43,44,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 10:57:10,2020/05/01 10:57:43,33,,4,,,:黄点滅:::::生産完了  
2020/05/01 10:57:43,2020/05/01 11:11:13,810,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 11:11:13,2020/05/01 11:22:42,689,,4,,,:緑点滅::::ワーク満  
2020/05/01 11:22:42,2020/05/01 11:23:32,50,,2,,,:青点灯::::青点灯  
2020/05/01 11:23:37,2020/05/01 11:24:16,39,,4,,,:青点滅::::青点滅  
2020/05/01 11:24:16,2020/05/01 11:26:39,143,2,,,,1,赤点灯:::::ブザーON:異常停止  
2020/05/01 11:27:45,2020/05/01 11:35:12,447,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 11:35:12,2020/05/01 11:36:51,99,,4,,,:黄点滅:::::生産完了  
2020/05/01 11:36:51,2020/05/01 11:37:19,28,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 11:37:19,2020/05/01 11:47:31,612,,4,,,:緑点滅::::ワーク満  
2020/05/01 11:47:31,2020/05/01 11:47:53,22,,2,,,:青点灯::::青点灯  
2020/05/01 11:47:53,2020/05/01 11:49:55,122,,4,,,:青点滅::::青点滅  
2020/05/01 11:51:34,2020/05/01 11:53:30,116,4,,,:赤点滅:::::ブザーOFF:ワーク欠  
2020/05/01 11:53:30,2020/05/01 11:53:36,6,,2,,,:黄点灯:::::刃具交換  
2020/05/01 11:53:36,2020/05/01 11:53:41,5,,4,,,:黄点滅:::::生産完了

2020/05/01 11:53:41,2020/05/01 11:54:19,38,,2,,,:黄点灯::::刃具交換  
2020/05/01 11:54:19,2020/05/01 11:54:53,34,,4,,,:黄点滅::::生産完了  
2020/05/01 11:54:53,2020/05/01 11:55:20,27,,2,,,:緑点灯::::自動運転中  
2020/05/01 11:55:20,2020/05/01 11:56:32,72,,4,,,:緑点滅::::ワーク満  
2020/05/01 11:56:32,2020/05/01 11:56:49,17,,2,,,:青点灯:::青点灯  
2020/05/01 11:56:49,2020/05/01 11:57:11,22,,4,,,:青点滅:::青点滅

## (4) 装置単体 - 月報モニター

信号灯の月の稼動状況（統計情報）を数値で確認できます。

表示切替ボタンでカレンダー表示とリスト表示を変更できます。

		日	月	火	水	木	金	土
稼動履歴								
月報								
稼動状況								
2	稼働 883 分	3 稼働 869 分	4 稼働 919 分	5 稼働 881 分	6 稼働 864 分	7 稼働 886 分	8 稼働 880 分	
異常	287 分	異常 296 分	異常 270 分	異常 288 分	異常 268 分	異常 275 分	異常 283 分	
生産数	874	生産数 866	生産数 918	生産数 887	生産数 879	生産数 863	生産数 859	
9	稼働 880 分	10 稼働 882 分	11 稼働 873 分	12 稼働 885 分	13 稼働 884 分	14 稼働 850 分	15 稼働 530 分	
異常	274 分	異常 275 分	異常 271 分	異常 303 分	異常 262 分	異常 281 分	異常 202 分	
生産数	879	生産数 874	生産数 866	生産数 878	生産数 889	生産数 855	生産数 530	
16	稼働 57 分	17 稼働 221 分	18 稼働 57 分	19 稼働 57 分	20 稼働 859 分	21 稼働 231 分	22 稼働 88 分	
異常	4 分	異常 159 分	異常 4 分	異常 4 分	異常 110 分	異常 88 分	異常 237 生産数	
生産数	6,515	生産数 523	生産数 6,180	生産数 6,180	生産数 40,146			
23	稼働 24 稼働	25 稼働	26 稼働	27 稼働	28 稼働	29 稼働		
異常	異常 生産数	異常 生産数	異常 生産数	異常 生産数	異常 生産数	異常 生産数		
30	31							

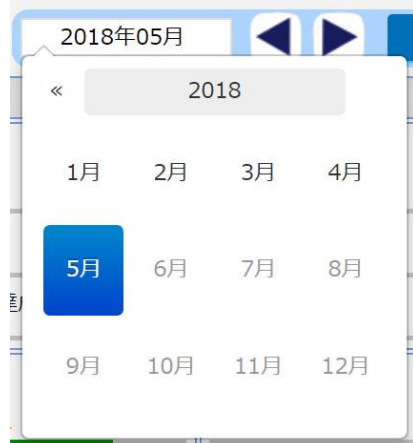
「図 7 : 月報モニター カレンダー表示」

The screenshot shows a software window titled 'Flex Signal' with a menu bar including 'MENU' and '稼動監視'. A sidebar on the left lists '稼動履歴' (Movement History) and '月報' (Monthly Report). The main area displays a table of data for May 2021, with columns for Date, 移動時間 (Movement Time), 移動率 (Movement Rate), 目標移動時間 (Target Movement Time), 移動達成率 (Movement Achievement Rate), 移動評価 (Movement Evaluation), 最長連続移動時間 (Longest Continuous Movement Time), 異常時間 (Abnormal Time), 異常率 (Abnormal Rate), and 異常回数 (Abnormal Count). The table includes a header row and approximately 30 data rows, with the last row being a summary (合計). The date 2021/05/09 is highlighted in red.

「図 8：月報モニター リスト表示」

「表 1 4：月報モニター説明」

No.	項目	説明
1	信号灯選択	<p>表示する信号灯を選択します。</p> <p>表示している信号灯名をクリックすると、信号灯一覧が表示されます。</p> <p>信号灯名をクリックして選択します。</p> <p>※表示される信号灯一覧は、全体モニター設定に従います。</p>

2	対象月	—	対象年月をカレンダーにて選択します。 日付をクリックすると、カレンダーが表示されます。
			 <p>※翌月以降選択できません。</p>
3	今月	—	今月の月報を表示します。
4	ダウンロー ド	—	対象月の月報データ（1ヶ月分の日別統計情報）を、CSV形式でダウンロードできます。
5	表示切替	—	本ボタンを選択すると、月報のカレンダー表示とリスト表示が切り替わります。
6	表示項目変 更	—	月報リストの表示項目を変更する画面を表示します。 ※リスト表示時のみ表示されます。
7	メニュー	稼動履歴	稼動履歴モニターを表示します。
8	〃	月報	対象日付の月報モニターを表示します。
9	〃	稼動状況	稼動状況モニターを表示します。
10	日別内訳	表示項目	表示項目が表示されます。表示項目は「1-7(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」で設定できます。

「表15：月報 CSV 項目説明」

行数	項目名	内容
1行目	ヘッダー部	データ日付とライン名・信号灯名が出力されます。
2行目～	データ項目	日毎のデータ情報一覧が出力されます。
最終行	合計	対象月の合計／平均／最大値が出力されます。

データ項目の詳細は以下の通りです。

「表16：データ項目詳細」

列	名称	内容
1	日付	対象日が出力されます。
2	稼働時間	対象日の稼働時間が出力されます。
3	稼動率	対象日の稼動率が出力されます。
4	目標稼働時間	対象日の目標稼働時間が出力されます。
5	稼動達成率	対象日の稼動達成率が出力されます。
6	稼動評価	対象日の稼動評価が出力されます。
7	最長連続稼働時間	対象日の最長連続稼働時間が出力されます。
8	異常時間	対象日の異常時間が出力されます。
9	異常率	対象日の異常率が出力されます。
10	異常回数	対象日の異常回数が出力されます。
11	最長連続異常時間	対象日の最長連続異常時間が出力されます。
12	カウント ※信号灯設定のカウン ト設定に従い、生産数ま たは任意の表示名称で 表示されます。	対象日のカウントが出力されます。
13	目標生産数	対象日の目標生産数が出力されます。
14	生産達成率	対象日の生産達成率が出力されます。
15	生産評価	対象日の生産評価が出力されます。
16	生産タクト時間	対象日の生産タクト時間が出力されます。
17	監視時間	対象日の監視時間が出力されます。
18	性能	対象日の性能が出力されます。
19	設備総合効率	対象日の設備総合効率が出力されます。
20	品質	対象日の品質が出力されます。
21	生産可能数	対象日の生産可能数が出力されます。
22	良品数	対象日の良品数が出力されます。
23	不良品数	対象日の不良品数が出力されます。
24	差異	対象日の差異が出力されます。
25~56	構成色時間 構成色回数	対象日の該当構成色の合計時間が時分秒の形式で出力されます。 対象日の該当構成色の回数が出力されます。
57~80	点灯（点滅）時間 点灯（点滅）回数	対象日の該当の信号色の合計点灯（点滅）時間が時分秒の形式で出力されます。 対象日の該当の信号色の発生回数が出力されます。

合計の詳細は以下の通りです。

「表17：合計詳細」

列	名称	内容
1	日付	「合計」の文字が出力されます。
2	稼動時間	対象月の稼働時間の合計値が出力されます。
3	稼動率	対象月の稼動率の平均値が出力されます。
4	目標稼動時間	対象月の目標稼動時間の合計値が出力されます。
5	稼動達成率	対象月の稼動達成率の平均値が出力されます。
6	稼動評価	対象月の稼動評価の平均値が出力されます。
7	最長連続稼動時間	対象月の最長連続稼動時間の最大値が出力されます。
8	異常時間	対象月の異常時間の合計値が出力されます。
9	異常率	対象月の異常率の平均値が出力されます。
10	異常回数	対象月の異常回数の合計値が出力されます。
11	最長連続異常時間	対象月の最長連続異常時間の最大値が出力されます。
12	カウント	対象月のカウントの合計値が出力されます。
13	目標生産数	対象月の目標生産数の合計値が出力されます。
14	生産達成率	対象月の生産達成率の平均値が出力されます。
15	生産評価	対象月の生産評価の平均値が出力されます。
16	生産タクト時間	対象月の生産タクト時間の平均値が出力されます。
17	監視時間	対象月の監視時間の合計値が出力されます。
18	性能	対象月の性能が出力されます。
19	設備総合効率	対象月の設備総合効率が出力されます。
20	品質	対象月の品質が出力されます。
21	生産可能数	対象月の生産可能数の合計値が出力されます。
22	良品数	対象月の良品数の合計値が出力されます。
23	不良品数	対象月の不良品数の合計値が出力されます。
24	差異	対象月の差異の合計値が出力されます。
25~56	構成色時間	対象月の該当構成色の合計時間の合計値が時分秒の形式で出力されます。
	構成色回数	対象月の該当構成色の回数の合計値が出力されます。
57~80	点灯（点滅）時間	対象月の該当の信号色の合計点灯（点滅）時間の合計値が時分秒の形式で出力されます。
	点灯（点滅）回数	対象月の該当の信号色の発生回数の合計値が出力されます。

## 【月報データダウンロード サンプル】 (形式:CSV / 文字コード:UTF-8 / 改行コード:CRLF)

月報データ,2021/05,製造 A ライン 検査 01 工程,-----  
 日付,稼動時間,稼動率,目標稼動時間,稼動達成率,稼動評価,最長連続稼動時間,異常時間,異常率,異常回数,最長連続異常時間,生産数,目標生産数,生産達成率,生産評価,生産タクト時間,監視時間,性能,設備総合効率,品質,生産可能数,良品数,不良品数,差異,構成色 1(時間),構成色 1(回数),構成色 2(時間),構成色 2(回数),構成色 3(時間),構成色 3(回数),構成色 4(時間),構成色 4(回数),構成色 5(時間),構成色 5(回数),構成色 6(時間),構成色 6(回数),構成色 7(時間),構成色 7(回数),構成色 8(時間),構成色 8(回数),構成色 9(時間),構成色 9(回数),構成色 10(時間),構成色 10(回数),構成色 11(時間),構成色 11(回数),構成色 12(時間),構成色 12(回数),構成色 13(時間),構成色 13(回数),構成色 14(時間),構成色 14(回数),構成色 15(時間),構成色 15(回数),構成色 16(時間),構成色 16(回数),赤点灯(合計時間),赤点灯(回数),赤点滅(合計時間),赤点滅(回数),黄点灯(合計時間),黄点灯(回数),黄点滅(合計時間),黄点滅(回数),绿点灯(合計時間),绿点灯(回数),绿点滅(合計時間),绿点滅(回数),青点灯(合計時間),青点灯(回数),青点滅(合計時間),青点滅(回数),白点灯(合計時間),白点灯(回数),白点滅(合計時間),白点滅(回数),ブザーON(合計時間),ブザーON(回数),ブザーOFF(合計時間),  
 2021/05/01,13:48:58,57.6,24.0,57.6, ★ ★ ☆ ,00:13:08,05:09:24,21.5,242,00:04:19,848,---,---,---,58.7,24:00:00,---,---,100.0,---,848,0,--  
 -,05:09:24,242,00:00:00,0,13:48:58,359,00:00:00,0,05:01:38,244,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00  
 :00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,05:09:24,242,00:00:00,0,05:01:38,244,00:  
 00:00,0,13:48:58,359,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
 2021/05/02,14:43:55,61.4,24.0,61.4, ★ ★ ★ ,00:13:33,04:47:26,20.0,232,00:03:50,874,---,---,---,60.7,24:00:00,---,---,100.0,---,874,0,--  
 -,04:47:26,232,00:00:00,0,14:43:55,342,00:00:00,0,04:28:39,225,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00  
 :00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:47:26,232,00:00:00,0,04:28:39,225,00:  
 00:00,0,14:43:55,342,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
 2021/05/03,14:29:14,60.4,24.0,60.4, ★ ★ ★ ,00:13:05,04:56:42,20.6,231,00:04:38,866,---,---,---,60.2,24:00:00,---,---,100.0,---,866,0,--  
 -,04:56:42,231,00:00:00,0,14:29:14,347,00:00:00,0,04:34:04,220,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00  
 :00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:56:42,231,00:00:00,0,04:34:04,220,00:  
 00:00,0,14:29:14,347,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
 2021/05/04,15:19:07,63.8,24.0,63.8, ★ ★ ★ ,00:17:53,04:30:21,18.8,218,00:03:44,918,---,---,---,60.1,24:00:00,---,---,100.0,---,918,0,--  
 -,04:30:21,218,00:00:00,0,15:19:07,322,00:00:00,0,04:10:32,215,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00  
 :00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:30:21,218,00:00:00,0,04:10:32,215,00:  
 00:00,0,15:19:07,322,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
 2021/05/05,14:41:15,61.2,24.0,61.2, ★ ★ ★ ,00:15:10,04:48:46,20.1,223,00:04:33,887,---,---,---,59.6,24:00:00,---,---,100.0,---,887,0,--  
 -,04:48:46,223,00:00:00,0,14:41:15,334,00:00:00,0,04:29:59,229,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00  
 :00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:48:46,223,00:00:00,0,04:29:59,229,00:  
 00:00,0,14:41:15,334,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1

2021/05/06,14:24:11,60.0,24.0,60.0, ★ ★ ★ ,00:13:06,04:28:23,18.6,219,00:03:47,879,---,---,---,59.0,24:00:00,---,--  
-,100.0,---,879,0,--  
-,04:28:23,219,00:00:00,0,14:24:11,348,00:00:00,0,05:07:26,247,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:28:23,219,00:00:00,0,05:07:26,247,00:  
00:00,0,14:24:11,348,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
2021/05/07,14:46:52,61.6,24.0,61.6, ★ ★ ★ ,00:08:45,04:35:43,19.1,234,00:04:45,863,---,---,---,61.7,24:00:00,---,--  
-,100.0,---,863,0,--  
-,04:35:43,234,00:00:00,0,14:46:52,350,00:00:00,0,04:37:25,238,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:35:43,234,00:00:00,0,04:37:25,238,00:  
00:00,0,14:46:52,350,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
2021/05/08,14:40:24,61.1,24.0,61.1, ★ ★ ★ ,00:14:21,04:43:40,19.7,227,00:04:40,859,---,---,---,61.5,24:00:00,---,--  
-,100.0,---,859,0,--  
-,04:43:40,227,00:00:00,0,14:40:24,331,00:00:00,0,04:35:56,209,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:43:40,227,00:00:00,0,04:35:56,209,00:  
00:00,0,14:40:24,331,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
2021/05/09,14:40:52,61.2,24.0,61.2, ★ ★ ★ ,00:14:02,04:34:29,19.1,224,00:03:58,879,---,---,---,60.1,24:00:00,---,--  
-,100.0,---,879,0,--  
-,04:34:29,224,00:00:00,0,14:40:52,337,00:00:00,0,04:44:39,238,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:34:29,224,00:00:00,0,04:44:39,238,00:  
00:00,0,14:40:52,337,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
2021/05/10,14:42:16,61.3,24.0,61.3, ★ ★ ★ ,00:18:13,04:35:52,19.2,239,00:05:00,874,---,---,---,60.6,24:00:00,---,--  
-,100.0,---,874,0,--  
-,04:35:52,239,00:00:00,0,14:42:16,354,00:00:00,0,04:41:52,223,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:35:52,239,00:00:00,0,04:41:52,223,00:  
00:00,0,14:42:16,354,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
2021/05/11,14:33:39,60.7,24.0,60.7, ★ ★ ★ ,00:13:10,04:31:14,18.8,231,00:04:07,866,---,---,---,60.5,24:00:00,---,--  
-,100.0,---,866,0,--  
-,04:31:14,231,00:00:00,0,14:33:39,359,00:00:00,0,04:55:07,235,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:31:14,231,00:00:00,0,04:55:07,235,00:  
00:00,0,14:33:39,359,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
2021/05/12,14:45:23,61.5,24.0,61.5, ★ ★ ★ ,00:13:50,05:03:28,21.1,247,00:04:12,878,---,---,---,60.5,24:00:00,---,--  
-,100.0,---,878,0,--  
-,05:03:28,247,00:00:00,0,14:45:23,356,00:00:00,0,04:11:09,208,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,05:03:28,247,00:00:00,0,04:11:09,208,00:  
00:00,0,14:45:23,356,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,24:00:00,1  
2021/05/13,14:44:18,61.0,24.0,61.4, ★ ★ ★ ,00:11:56,04:22:35,18.1,223,00:03:28,889,---,---,---,59.7,24:10:09,---,--  
-,100.0,---,889,0,--  
-,04:22:35,223,00:00:00,0,14:44:18,357,00:11:13,2,04:52:03,226,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:

:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:22:35,223,00:00:00,0,04:52:03,226,00:  
 00:00,0,14:44:18,357,00:11:13,2,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,02:10:09,4  
 2021/05/14,14:10:07,59.0,24.0,59.0, ★ ★ ☆ ,00:10:38,04:41:34,19.6,223,00:06:30,855,---,---,---,59.7,23:59:41,---,  
 -,100.0,---,855,0,--  
 -,04:41:34,223,00:00:00,0,14:10:07,350,00:00:00,0,05:08:00,233,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
 :00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,04:41:34,223,00:00:00,0,05:08:00,233,00:  
 00:00,0,14:10:07,350,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,09:15:00,1  
 2021/05/15,08:50:11,59.9,24.0,36.8, ★ ★ ☆ ,00:12:19,03:22:01,22.8,152,00:04:57,530,---,---,---,60.0,14:44:57,---,  
 -,100.0,---,530,0,--  
 -,03:22:01,152,00:00:00,0,08:50:11,214,00:00:00,0,02:32:45,131,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
 :00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,03:22:01,152,00:00:00,0,02:32:45,131,00:  
 00:00,0,08:50:11,214,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,14:44:57,1  
 2021/05/16,00:57:47,60.5,24.0,4.0, ☆ ☆ ☆ ,00:43:03,00:04:43,4.9,1,00:04:43,6515,---,---,---,0.5,01:35:27,---,  
 -,100.0,---,6515,0,--  
 -,00:04:43,1,00:00:00,0,00:57:47,7,00:00:02,1,00:26:32,3,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,0  
 0:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:04:43,1,00:00:00,0,00:26:34,3,00:00:00,0,00:5  
 7:47,7,00:00:02,1,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,01:35:27,2  
 2021/05/17,03:41:06,53.1,24.0,15.4, ★ ☆ ☆ ,02:42:47,02:39:05,38.2,10,00:55:52,523,---,---,---,25.4,06:56:18,---,  
 -,100.0,---,523,0,--  
 -,02:39:05,10,00:01:35,3,03:41:06,6,00:00:48,1,00:33:36,5,00:00:01,1,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,  
 00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,02:39:05,10,00:01:35,3,00:33:36,5,00:00:01,1,0  
 3:41:06,6,00:00:50,1,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,06:56:18,13  
 2021/05/18,00:57:47,57.8,24.0,4.0, ☆ ☆ ☆ ,00:43:03,00:04:43,4.7,1,00:04:43,6180,---,---,---,0.6,01:39:57,---,  
 -,100.0,---,6180,0,--  
 -,00:04:43,1,00:00:00,0,00:57:47,7,00:00:02,1,00:26:32,3,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,0  
 0:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:04:43,1,00:00:00,0,00:26:34,3,00:00:00,0,00:5  
 7:47,7,00:00:02,1,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,01:39:57,4  
 2021/05/19,00:57:47,57.8,24.0,4.0, ☆ ☆ ☆ ,00:43:03,00:04:43,4.7,1,00:04:43,6180,---,---,---,0.6,01:39:57,---,  
 -,100.0,---,6180,0,--  
 -,00:04:43,1,00:00:00,0,00:57:47,7,00:00:02,1,00:26:32,3,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,0  
 0:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:04:43,1,00:00:00,0,00:26:34,3,00:00:00,0,00:5  
 7:47,7,00:00:02,1,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,01:39:57,4  
 2021/05/20,14:19:18,70.5,24.0,59.7, ★ ★ ☆ ,08:33:08,01:50:27,9.1,85,00:04:36,40146,---,---,---,1.3,20:18:26,---,  
 -,100.0,---,40146,0,--  
 -,01:50:27,85,00:00:00,0,14:19:18,134,00:00:17,1,04:08:24,94,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:  
 0,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,01:50:27,85,00:00:00,0,04:08:24,94,00:00:0  
 0,0,14:19:18,134,00:00:17,1,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,00:00:00,0,20:18:26,4



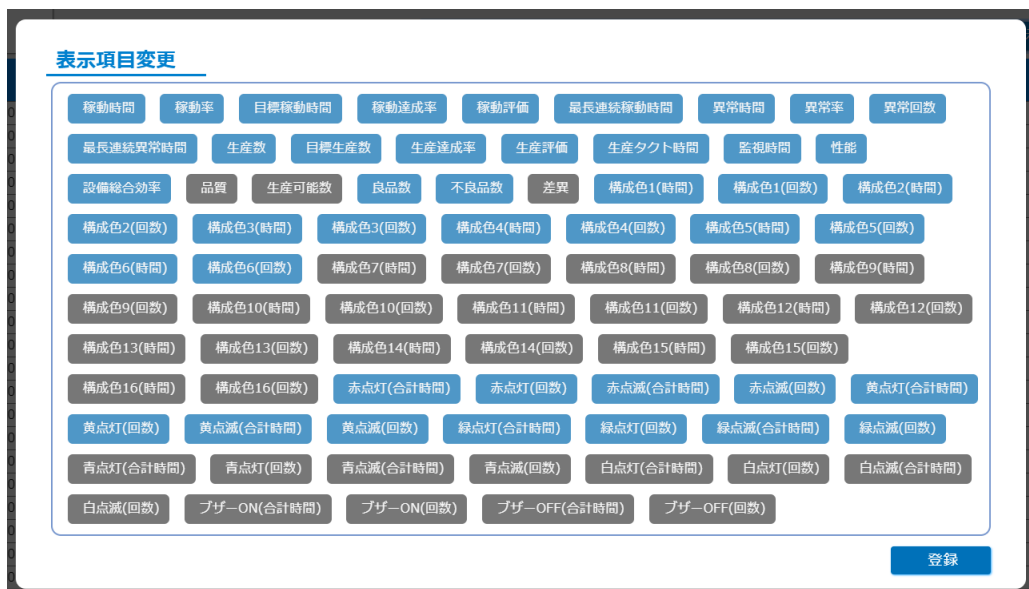


## (5) 装置単体 - 月報リスト表示項目設定

月報モニター画面でリスト表示時に表示項目変更ボタンを押すことで表示される画面です。

月報リストの表示項目を変更することができます。

※「表示項目変更」ボタンは月報モニターでリスト表示時のみ表示されます。



「図9：月報リスト表示項目設定画面」

「表18：月報リスト表示項目設定画面説明」

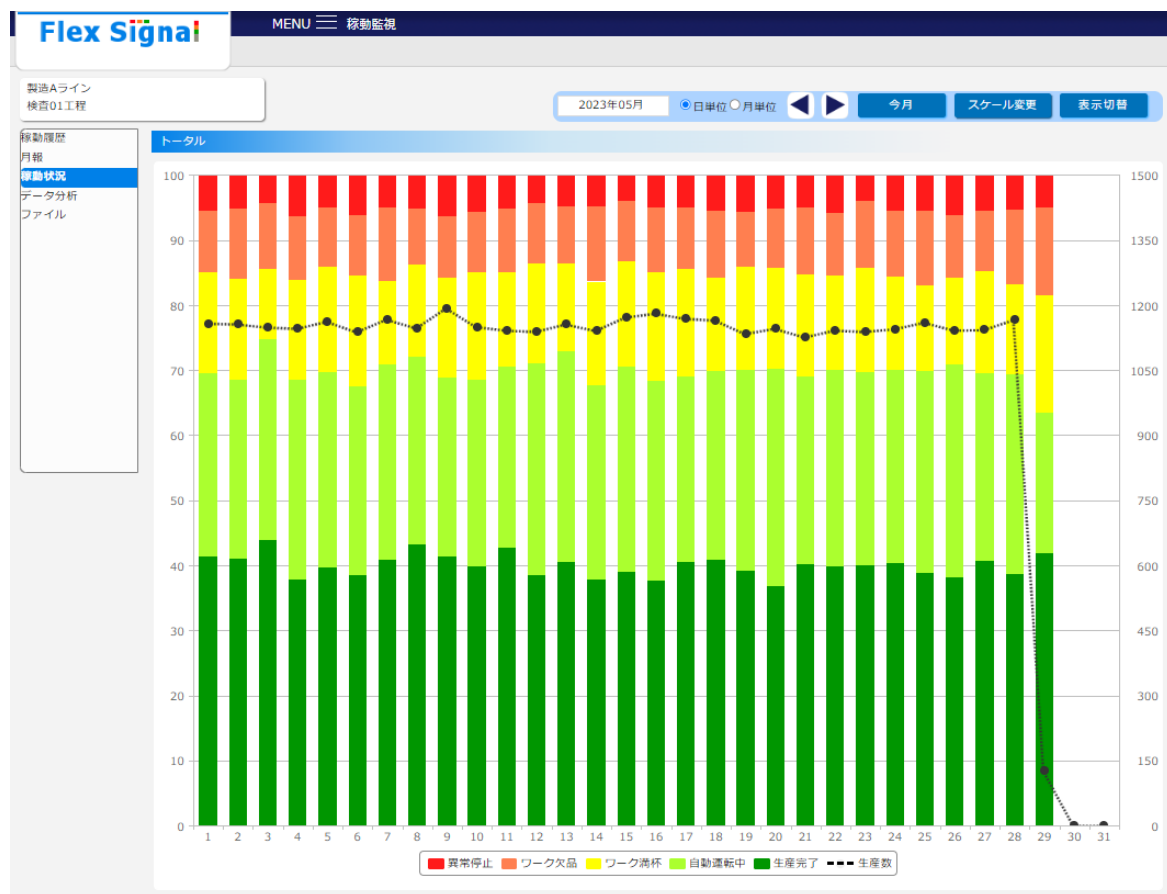
No.	項目		説明
1	表示項目切替 ボタン	—	ボタンをクリックすることで、月報リストの各項目の表示／非表示を切り替えます。 • 表示：水色 • 非表示：グレー
2	登録	—	表示項目を登録します。

## (6) 装置単体 – 稼動状況モニター 装置単体 – 稼動状況モニター

信号灯の1日トータル分とシフト毎の稼動状況（統計情報）をグラフで確認できます。

また、信号灯の1日トータル分の稼働時間および生産数を集計グラフで確認できます。

どちらも日単位、月単位での表示が可能です。



「図10：稼動状況モニター画面（構成色グラフ）」

※シフト時間の設定がない場合、シフト毎の表示はされません。

※「スケール変更」ボタン、生産数(折れ線)グラフは「1・7(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」でカウントを生産数として使用時のみ表示されます。



「図 1 1：稼動状況モニター画面（稼働時間および生産数グラフ）」

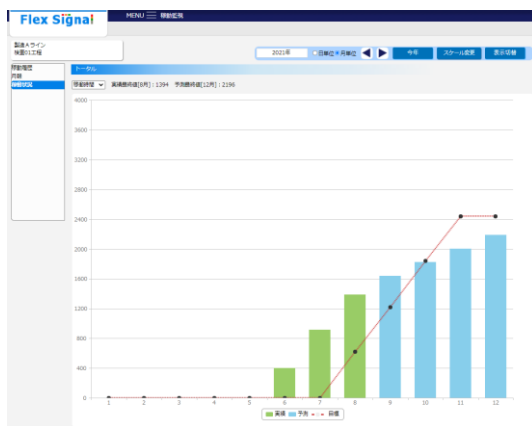
※生産数のグラフは「1-7(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」でカウントを生産数として使用時のみ

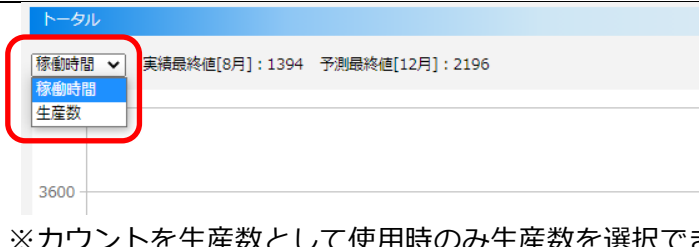
表示できます。

※目標グラフは「1-7(11) 稼動評価設定 – 信号灯稼動評価個別設定」で稼働目標時間(生産目標数)を設定した時のみ表示されます。

「表 1 9：稼動状況モニター画面説明」

No.	項目	説明
1	信号灯選択	<p>表示する信号灯を選択します。</p> <p>表示している信号灯名をクリックすると、信号灯一覧が表示されます。</p>  <p>信号灯名をクリックして選択します。</p> <p>※表示される信号灯一覧は、全体モニター設定に従います。</p>
2	グラフ 表示形式	<p>稼動状況グラフの表示形式を選択します。</p> <p>■構成色グラフ</p> <p>日単位を選択した場合は日単位(1-6 「図 1 0：稼動状況モニター画面（構成色グラフ）」)で、月単位を選択した場合は月単位(下図)でグラフ表示されます。</p>  <p>■稼働時間・生産数グラフ</p> <p>日単位を選択した場合は日単位(1-6 「図 1 1：稼動状況モニター画面（稼働時間および生産数グラフ）」)で、</p>

			月単位を選択した場合は月単位(下図)で グラフ表示されます。
			
3	対象年月	—	対象年月をカレンダーにて選択します。 年・月を選択すると下記のカレンダーが各々表示されます。※月単位選択時は月の選択は出来ません。
			
4	今月	—	今月の稼動状況(日単位)を表示します。 日単位選択時のみ表示されます。
5	今年	—	今年の稼動状況(月単位)を表示します。 月単位選択時のみ表示されます。
6	更新	—	選択されている対象年月の稼動状況を更新表示します。
7	スケール変更	—	生産数グラフのスケールを変更する画面を表示します。 ※カウントを生産数として使用時のみ表示されます。
8	表示切替	—	構成色グラフと稼働時間・生産数グラフの表示を切り替えます。 なお、稼働時間と生産数の切替は、稼働時間・生産数グラフの左上のリストから行います。

			 <p>※カウントを生産数として使用時ののみ生産数を選択できます。</p>								
9	メニュー	稼動履歴	稼動履歴モニターを表示します。								
10	"	月報	月報モニターを表示します。								
11	"	稼動状況	対象日付の稼動状況モニターを表示します。								
12	稼動状況 グラフ (構成色グラフ)		<p>信号灯の稼動状況を棒グラフで表示します。 各日付の棒グラフ上にカーソルを合わせると、 対象日付における稼動状況の詳細内訳が表示されます。</p>  <table border="1"> <tr><td>15</td></tr> <tr><td>異常停止 : 9.79%</td></tr> <tr><td>ワーク欠品: 2.50%</td></tr> <tr><td>段取り替え: 2.54%</td></tr> <tr><td>生産完了 : 2.12%</td></tr> <tr><td>ワーク満杯: 5.13%</td></tr> <tr><td>自動運転中: 77.91%</td></tr> <tr><td>生産数 : 1086</td></tr> </table>	15	異常停止 : 9.79%	ワーク欠品: 2.50%	段取り替え: 2.54%	生産完了 : 2.12%	ワーク満杯: 5.13%	自動運転中: 77.91%	生産数 : 1086
15											
異常停止 : 9.79%											
ワーク欠品: 2.50%											
段取り替え: 2.54%											
生産完了 : 2.12%											
ワーク満杯: 5.13%											
自動運転中: 77.91%											
生産数 : 1086											
13	稼動状況 グラフ (稼働時間・ 生産数グラフ)		<p>信号灯の稼働時間および生産数を棒グラフで表示します。 各日付の棒グラフ上にカーソルを合わせると、 対象日付における実績（予測）と目標が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当日（当月）以前の場合</li> </ul>  <table border="1"> <tr><td>15</td></tr> <tr><td>実績: 270</td></tr> <tr><td>目標: 300</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・翌日（翌月）以降の場合</li> </ul>  <table border="1"> <tr><td>28</td></tr> <tr><td>予測: 492</td></tr> <tr><td>目標: 560</td></tr> </table> <p>予測値は算術平均を用いて算出されます。</p>	15	実績: 270	目標: 300	28	予測: 492	目標: 560		
15											
実績: 270											
目標: 300											
28											
予測: 492											
目標: 560											

		<p>【例】10日までの増加値合計が200の場合、1日当たり +20となり11日=220/12日=240とする。</p>
--	--	--

## (7) 装置単体 - グラフスケール設定

稼動状況モニター画面でスケール変更ボタンを押すことで表示される画面です。

### ■構成色グラフ

構成色グラフにおける生産数グラフのスケールを変更することができます。

※シフト毎の表示も同一のスケールとなります。

※「スケール変更」ボタンは「1・7(4) 信号灯設定 - 信号灯個別設定」でカウントを生産数として使用時のみ表示されます。



「図 1 2 : 生産数スケール設定画面」

「表20：生産数スケール設定画面説明」

No.	項目	説明
1	ライン名	— 設定するライン名を表示されます。
2	信号灯名	— 設定する信号灯名を表示されます。
3	最大スケール (日単位)	— 日単位での生産数グラフのスケールを設定します。 (10 から 99999 まで)
4	最大スケール (月単位)	— 月単位での生産数グラフのスケールを設定します。 (10 から 999999 まで)
5	信号灯一括登 録	— 全ての信号灯の生産数スケールを登録します。
6	登録	— 対象信号灯の生産数スケールを登録します。

## ■稼働時間集計グラフ

稼働時間集計グラフのスケールを変更することができます。



「図 1 3：稼働時間集計グラフスケール設定画面」

「表 2 1：稼働時間集計グラフスケール設定画面説明」

No.	項目	説明
1	ライン名	— 設定するライン名を表示されます。
2	信号灯名	— 設定する信号灯名を表示されます。
3	最大スケール (日単位)	— 日単位での稼働時間集計グラフのスケールを設定します。 (10 から 99999 まで)
4	最大スケール (月単位)	— 月単位での稼働時間集計グラフのスケールを設定します。 (10 から 999999 まで)
5	信号灯一括登 録	— 全ての信号灯の稼働時間集計スケールを登録します。
6	登録	— 対象信号灯の稼働時間集計スケールを登録します。

## ■生産数集計グラフ

生産数集計グラフのスケールを変更することができます。



「図 1 4 : 生産数集計グラフスケール設定画面」

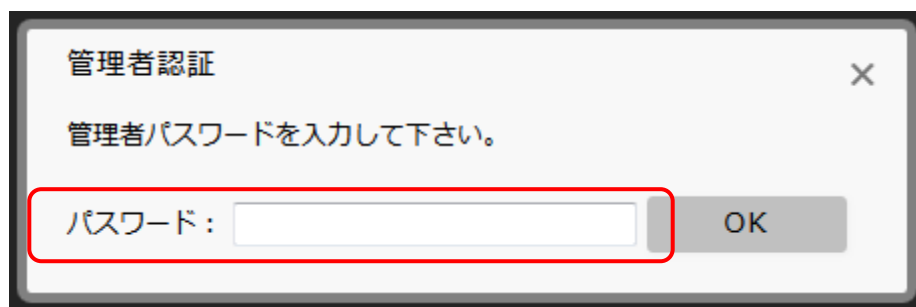
「表 2 2 : 生産数集計グラフスケール設定画面説明」

No.	項目		説明
1	ライン名	—	設定するライン名を表示されます。
2	信号灯名	—	設定する信号灯名を表示されます。
3	最大スケール (日単位)	—	日単位での生産数集計グラフのスケールを設定します。 (10 から 99999 まで)
4	最大スケール (月単位)	—	月単位での生産数集計グラフのスケールを設定します。 (10 から 999999 まで)
5	信号灯一括登 録	—	全ての信号灯の生産数集計スケールを登録します。
6	登録	—	対象信号灯の生産数集計スケールを登録します。

## 1・7. オプション

### (1) 管理者認証

メニューボタンの「オプション」を選択すると、下記画面が表示される場合があります。管理者パスワードを入力して、「OK」を実行します。管理者パスワードの初期値は「admin」です。



「図1：管理者認証画面」

## (2) 信号灯設定－グループ設定

グループ数の追加、グループ名称を設定できます。



「図2：グループ設定画面」

「表1：グループ設定説明」

No.	項目		説明
1	グループ設定	グループ総数	グループ総数が表示されます。
2	"	追加	グループ数を追加できます。
3	"	No.	グループ No. が表示されます。
4	"	名称	グループ名称を設定します。
5	登録	—	グループ設定の内容を登録します。
6	キャンセル	—	編集中のグループ設定内容をキャンセルします。
7	削除	—	設定内容を削除します。

### (3) 信号灯設定 – 信号灯一括設定

複数の信号灯設定を一括設定できます。

タブ切り替えで設定項目の表示を変更できます。

The screenshot shows the 'Flex Signal' software interface. On the left, a sidebar lists 'Signal Light Batch Setting' under 'Signal Light Setting (All)'. The main window title is 'Flex Signalの信号灯を一括設定します。' (Batch set up for signal lights). It contains three tabs: 'Signal Light Operation Setting' (selected), 'Display Setting', and 'Analysis Setting'. Under 'Signal Light Operation Setting', there are sections for 'Copy Selection' (with a dropdown menu), 'Batch Selection' (checkboxes for signal lights 1-30), and 'Signal Light' (checkboxes for signal lights 1-30). Other sections include 'Count' (checkbox for using counts, with a color selection dropdown for green), 'Monitoring' (checkbox for monitoring time, with a time input field), and 'Basing Time' (checkbox for basing time, with a time input field). Buttons at the bottom include 'Register' and 'Delete'.

「図3：信号灯一括設定 – 信号灯動作設定」

**Flex Signal**

MENU 機動監視

Flex Signalの信号灯を一括設定します。

コピー元選択

一括対象

信号灯

信号灯動作設定										表示設定			
No	管理名	Red	Yellow	Green	Blue	表示色	強調表示	経過時間	移動灯	異常灯			
1		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
2		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
3		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
4		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
5		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
6		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
7		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
8		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
9		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
10		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
11		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
12		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
13		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
14		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
15		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			
16		▼	▼	▼	▼	▼	□	□	□	□			

□構成色

□モニター信号灯表示

段数: 3段 □ブザー表示する  
1段目: 緑 □2段目: 黄 □3段目: 青 □4段目: 青 □5段目: 白

□モニター表示項目 パターン1

表示種別: 項目 グラフ  
グラフ種別: 移動率  
表示名称:   
スケール: 0 ~ 100 % (0~100)  
間隔: 5分  
色:

□モニター表示項目 パターン2

表示種別: 項目 グラフ  
1段目: ...  表示名称:   
2段目: ...  表示名称:   
3段目: ...  表示名称:   
4段目: ...  表示名称:   
5段目: ...  表示名称:

※初期設定は、1段目:「無し」、2段目:「無し」、3段目:「無し」、4段目:「無し」、5段目:「無し」になります。

□モニター表示項目 パターン3

表示種別: 項目 グラフ  
1段目: ...  表示名称:   
2段目: ...  表示名称:   
3段目: ...  表示名称:   
4段目: ...  表示名称:   
5段目: ...  表示名称:

※初期設定は、1段目:「無し」、2段目:「無し」、3段目:「無し」、4段目:「無し」、5段目:「無し」になります。

登録 削除

「図 4 : 信号灯一括設定 – 表示設定」

「表2：信号灯一括設定説明」

No.	項目		説明
1	コピー元選択	—	コピーしたい装置を選択します。 全ての項目に選択した装置の設定が表示されます。
2	一括対象	—	設定対象とする信号灯を選択します。 「全て選択」や「全て解除」を使うと、信号灯の全選択、全解除を簡単に実行できます。
3	信号灯動作設定	ライン名	ライン名を設定します。 信号灯が属するライングループを識別しやすい名称を指定します。
4	"	信号灯名	信号灯名を設定します。 信号灯を識別しやすい名称を指定します。
5	"	カウント	カウント機能の使用有無、係数、カウントとして使用する信号灯色、カウントを生産数として使用するかどうかを設定します。 カウントを使用しない場合は、「使用する」の選択を外します。 「使用する」を選択しない場合、生産数に関わる情報（カウント、生産達成率、生産評価、生産タクト時間、目標生産数、良品数、不良品数、差異、設備総合効率、性能、品質）は表示されません。 係数を設定しない場合、係数は「1」として計算されます。 「カウントを生産数として使用する」を選択しない場合、生産の表示名称を任意の名称で設定することができます。（デフォルトの表示名称は「生産数」です。）また、生産数に関わる情報（生産達成率、生産評価、生産タクト時間、目標生産数、良品数、不良品数、差異、設備総合効率、性能、品質）は表示されません。 ※カウントとして使用する信号灯色は構成色で使用できなくなります。

			※WD-LR の時： カウントとして使用する信号灯色を設定します。
6	"	監視灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象信号灯色設定 監視時間の基準として使用する色を選択します。 選択した構成色の信号いずれかが点灯または点滅にある時間の合算が監視時間となります。 色を選択しなかった場合、その日の経過時間が監視時間となります。</li> <li>・固定時間設定 入力した時間が監視時間となります。</li> </ul>
7	"	基準タクト時間	性能を算出するためのタクト時間を設定します。
8	"	メモ	信号灯の説明や特記事項があれば、設定します。
9	表示設定	構成色	<p>信号灯の構成色、各色の点灯/点滅/消灯、ブザーのON/OFFの組み合わせが表す管理名称、表示色、強調表示有無、経過時間表示有無、稼動灯対象選択、異常灯対象選択を設定します。</p> <p>点灯/点滅/消灯またはON/OFFを設定しない場合、各色を「（空白）」で設定します。</p> <p>強調表示は、対象となる構成色状態が強調されて全体モニターに表示されます。</p> <p>経過時間は対象となる構成色状態が開始した時間からの経過時間が全体モニターに表示されます。</p> <p>稼動灯は対象となる構成色状態を稼動灯とします。</p> <p>異常灯は対象となる構成色状態を異常灯とします。</p> <p>※「全消灯」は信号灯の色全てが消灯に設定された状態を指します。</p> <p>※点灯/点滅/消灯を設定した場合、必ず表示色を設定してください。</p> <p>※ブザーのON/OFFのみの設定はできません。</p> <p>※稼動灯は複数選択可能です。</p> <p>※異常灯は複数選択可能です。</p>

			<p>※経過時間の表示有無は強調表示を設定した場合のみ設定できます。</p> <p>構成色の優先度は No.1 から順に低くなります。 (No.1 &gt; No.2 &gt; . . . &gt; No.16)。</p> <p>以下のような信号灯状態・構成色の場合、 No.1 の構成色設定が優先され、赤色点滅となります。</p> <p>信号灯状態： 赤点滅 + 黄点滅</p> <p>構成色設定： No.1 赤「点滅」他信号灯「(空白)」 No.2 黄「点滅」他信号灯「(空白)」</p>										
10	"	モニター信号灯表示	<p>全体モニター画面、信号灯設定（一覧）に表示されるブザー表示有無、信号灯の表示段数、各段の信号灯色を設定します。</p>										
11	"	モニター表示項目 (表示種別：項目)	<p>全体モニター画面、月報画面に表示される各信号灯のモニター項目を設定します。</p> <p>表示パターンを 5 つまで設定可能です。</p> <p>■項目選択 モニター表示項目を変更する画面を表示します。</p> <p>■表示名称 表示項目に対する名称を設定します。</p> <p>※登録できる名称は 4 文字以内です。</p>										
12	"	モニター表示項目 (表示種別：グラフ)	<p>全体モニター画面に表示される各信号灯のグラフの設定をします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>信号灯2</th> <th>13.6</th> <th>58.4</th> <th>28.8</th> <th>43.4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② 100</td> <td>13.6</td> <td>58.4</td> <td>28.8</td> <td>43.4</td> </tr> </tbody> </table>	信号灯2	13.6	58.4	28.8	43.4	② 100	13.6	58.4	28.8	43.4
信号灯2	13.6	58.4	28.8	43.4									
② 100	13.6	58.4	28.8	43.4									

			<ul style="list-style-type: none"><li>■グラフ種別 表示するグラフの種別を選択します。</li><li>■表示名称 グラフの名称（①）を入力します。</li><li>■スケール グラフの縦軸のスケール（②）を入力します。</li><li>■間隔 グラフを取得する時間間隔（③）を選択します。</li><li>■色 グラフの色（④）を選択します。</li></ul>
1 3	登録	—	対象信号灯の設定内容を一括登録します。
1 4	削除	—	対象信号灯の設定内容を全て削除し、無効にします。

## (4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定

信号灯に関する設定を個別設定できます。

タブ切り替えで設定項目の表示を切り替えます。

「図 5 : 信号灯個別設定 – 信号灯動作設定」

**Flex Signal**

MENU ホーム 監視

Flex Signalの信号灯1を設定します。

コピー元選択

1 (\*\*\*\*\*)

2 (\*\*\*\*\*)

3 (\*\*\*\*\*)

4 (\*\*\*\*\*)

5 (\*\*\*\*\*)

6 (\*\*\*\*\*)

7 (\*\*\*\*\*)

8 (\*\*\*\*\*)

9 (\*\*\*\*\*)

10 (\*\*\*\*\*)

+ 信号灯No.11 ~ 20

+ 信号灯No.21 ~ 30

+ 信号灯No.31 ~ 40

構成色

No	管理名称	信号灯動作設定					表示設定					強調表示	経過時間	移動灯	異常灯
		赤	黄	緑	青	白	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅				
1		点灯	点灯	点灯	点灯	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	RED	□	□	□	□
2		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	CRL	□	□	□	□
3		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	GRN	□	□	□	□
4		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	YGR	□	□	□	□
5		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	ORN	□	□	□	□
6		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	YEL	□	□	□	□
7		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
8		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
9		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
10		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
11		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
12		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
13		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
14		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
15		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□
16		点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	点滅	□	□	□	□

モニター信号灯表示

段数 : 5段  ブザー表示する  
1段目 : 赤 2段目 : 黄 3段目 : 緑 4段目 : 青 5段目 : 白

モニター表示項目  
パターン1

表示種別 :

グラフ種別 : 移動率  
表示名称 :  
スケール : 0 ~ 100 % (0~100)  
間隔 : 5分  
色 : RED

モニター表示項目  
パターン2

表示種別 :

1段目 : ---  表示名称 :  
2段目 : ---  表示名称 :  
3段目 : ---  表示名称 :  
4段目 : ---  表示名称 :  
5段目 : ---  表示名称 :  
※初期設定は、1段目 : 「無し」、2段目 : 「無し」、3段目 : 「無し」、4段目 : 「無し」、5段目 : 「無し」になります。

モニター表示項目  
パターン3

表示種別 :

1段目 : ---  表示名称 :  
2段目 : ---  表示名称 :  
3段目 : ---  表示名称 :  
4段目 : ---  表示名称 :  
5段目 : ---  表示名称 :  
※初期設定は、1段目 : 「無し」、2段目 : 「無し」、3段目 : 「無し」、4段目 : 「無し」、5段目 : 「無し」になります。

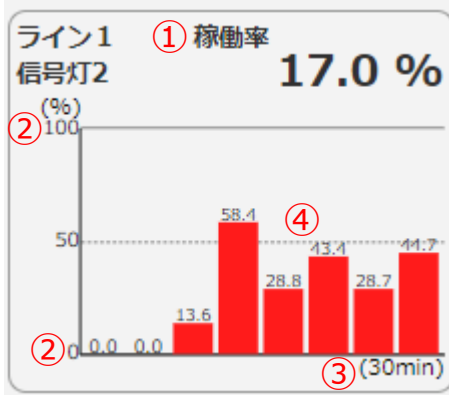
登録 キャンセル 削除

「図 7：信号灯個別設定 – 表示設定」

「表3：信号灯個別設定説明」

No.	項目		説明
1	コピー元選択	—	コピーしたい装置を選択します。 全ての項目に選択した装置の設定が表示されます。
2	信号灯動作設定	ライン名	ライン名を設定します。 信号灯が属するライングループを識別しやすい名称を指定します。
3	"	信号灯名	信号灯名を設定します。 信号灯を識別しやすい名称を指定します。
4	"	カウント	カウント機能の使用有無、係数、カウントとして使用する信号灯色、カウントを生産数として使用するかどうかを設定します。 カウントを使用しない場合は、「使用する」の選択を外します。 「使用する」を選択しない場合、生産数に関わる情報（カウント、生産達成率、生産評価、生産タクト時間、目標生産数、良品数、不良品数、差異、設備総合効率、性能、品質）は表示されません。 係数を設定しない場合、係数は「1」として計算されます。 「カウントを生産数として使用する」を選択しない場合、生産の表示名称を任意の名称で設定することができます。（デフォルトの表示名称は「生産数」です。）また、生産数に関わる情報（生産達成率、生産評価、生産タクト時間、目標生産数、良品数、不良品数、差異、設備総合効率、性能、品質）は表示されません。 ※カウントとして使用する信号灯色は構成色では使用できなくなります。 ※WD-LR の時： カウントとして使用する信号灯色を設定します。
5	"	監視灯	・対象信号灯色設定 監視時間の基準として使用する色を選択します。

			<p>選択した構成色の信号いずれかが点灯または点滅にある時間の合計が監視時間となります。</p> <p>色を選択しなかった場合、その日の経過時間が監視時間となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・固定時間設定</li> </ul> <p>入力した時間が監視時間となります。</p>
6	"	基準タクト時間	性能を算出するためのタクト時間を設定します。
7	"	メモ	信号灯の説明や特記事項があれば、設定します。
8	表示設定	構成色	<p>信号灯の構成色、各色の点灯/点滅/消灯、ブザーのON/OFF の組み合わせが表す管理名称、表示色、強調表示有無、経過時間表示有無、稼動灯対象選択、異常灯対象選択を設定します。</p> <p>点灯/点滅/消灯またはON/OFF を設定しない場合、各色を「(空白)」で設定します。</p> <p>強調表示は、対象となる構成色状態が強調されて全体モニターに表示されます。</p> <p>経過時間は対象となる構成色状態が開始した時間からの経過時間が全体モニターに表示されます。</p> <p>稼動灯は対象となる構成色状態を稼動灯とします。</p> <p>異常灯は対象となる構成色状態を異常灯とします。</p> <p>※「全消灯」は信号灯の色全てが消灯に設定された状態を指します。</p> <p>※点灯/点滅/消灯を設定した場合、必ず表示色を設定してください。</p> <p>※ブザーのON/OFF のみの設定はできません。</p> <p>※経過時間の表示有無は強調表示を設定した場合のみ、設定できます。</p> <p>※稼動灯は複数選択可能です。</p> <p>※異常灯は複数選択可能です。</p> <p>構成色の優先度は No.1 から順に低くなります (No.1 &gt; No.2 &gt; . . . &gt; No.16)。</p> <p>以下のような信号灯状態・構成色の場合、</p>

			<p>No.1 の構成色設定が優先され、赤色点滅となります。</p> <p>信号灯状態：</p> <p style="text-align: center;">赤点滅 + 黄点滅</p> <p>構成色設定：</p> <p style="text-align: center;">No.1 赤「点滅」他信号灯「(空白)」</p> <p style="text-align: center;">No.2 黄「点滅」他信号灯「(空白)」</p>
9	"	モニター信号灯表示	<p>全体モニター画面、信号灯設定（一覧）に表示されるブザー表示有無、信号灯の表示段数、各段の信号灯色を設定します。</p>
10		モニター表示項目 (表示種別：項目)	<p>全体モニター画面、月報画面に表示される各信号灯のモニター項目を設定します。</p> <p>表示パターンを5つまで設定可能です。</p> <p>■項目選択</p> <p>変更ボタンをクリックすると表示される項目変更ポップアップから項目の選択を行います。</p> <p>項目変更ポップアップについては「」を参照してください。</p> <p>■表示名称</p> <p>表示項目に対する名称を設定します。</p> <p>※登録できる名称は4文字以内です。</p>
11		モニター表示項目 (表示種別：グラフ)	<p>全体モニター画面に表示される各信号灯のグラフの設定をします。</p>  <p>■グラフ種別</p> <p>表示するグラフの種別を選択します。</p> <p>■表示名称</p> <p>グラフの名称（①）を入力します。</p>

			<p>■スケール グラフの縦軸のスケール (②) を入力します。</p> <p>■間隔 グラフを取得する時間間隔 (③) を選択します。</p> <p>■色 グラフの色 (④) を選択します。</p>
1 2	登録	—	対象信号灯の設定内容を一括登録します。
1 3	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
1 4	削除	—	対象信号灯の設定内容を全て削除し、無効にします。

## (5) 信号灯設定 – モニター表示項目設定

信号灯設定画面のモニター表示項目の枠内にある変更ボタンを押すことで表示される画面です。

モニター表示項目を変更することができます。



「図 8：モニター表示項目設定画面 – 統計情報」



「図 9：モニター表示項目設定画面 – 構成色情報」



「図 10：モニター表示項目設定画面 – 単体信号情報」

「表 4：モニター表示項目設定画面説明」

No.	項目		説明
1	表示項目切替ボタン	—	ボタンをクリックすることで、モニター表示項目を切り替えます。 ・選択中：水色 ・未選択：グレー
2	説明文	—	選択中の項目の説明文を表示します。
3	登録	—	表示項目を登録します。

## (6) 基本設定

FlexSignal の基本的な設定を行います。

**Flex Signal**

MENU ☰ 稼働監視

**基本設定**

Flex Signalの基本的なオプションを設定します。

基本設定を登録しました。

**基本設定**

管理グループ名	稼働監視
開始時刻 (起点時刻)	08 : 00
※初期設定は、00:00です。指定した時刻が午前か午後によって1日の扱いが変わります。 ※例えば09:00を指定した場合、9:00～翌日8:59が1日として扱われます。 ※例えば21:00を指定した場合、前日21:00～20:59が1日として扱われます。	

**モニター設定**

テロップ	テロップ1: 検査工程の稼働監視モニターです。 テロップ2: テロップ3:
------	---

**管理者設定**

管理者パスワード	現在のパスワード: [入力欄] 新しいパスワード: [入力欄] (確認入力) [入力欄]
※5文字以上の半角文字を指定して下さい。	

**日報自動出力設定**

出力有無	<input type="checkbox"/> 自動出力を有効にする
出力種別	<input checked="" type="radio"/> 1回のみ <input type="radio"/> 定周期
定期期間隔(分)	60
出力時刻	00 : 10
※初期設定は、00:10です。指定した時刻に前日の日報が出力されます。	
出力フォルダ	C:\FFS\CSV

**シフト設定**

シフト種別	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時 <input type="radio"/> 2交代 <input type="radio"/> 3交代								
シフト詳細	<table border="1"> <thead> <tr> <th>シフト名</th> <th>開始時刻～終了時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>朝シフト</td> <td>08:00～17:00</td> </tr> <tr> <td>夜シフト</td> <td>17:00～08:00</td> </tr> <tr> <td>シフト3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	シフト名	開始時刻～終了時刻	朝シフト	08:00～17:00	夜シフト	17:00～08:00	シフト3	
シフト名	開始時刻～終了時刻								
朝シフト	08:00～17:00								
夜シフト	17:00～08:00								
シフト3									

**休憩時間設定**

休憩時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>開始時間</th> <th>終了時間</th> <th>信号情報有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10 : 00</td> <td>10 : 10</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12 : 00</td> <td>13 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15 : 00</td> <td>15 : 10</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>00 : 00</td> <td>00 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>00 : 00</td> <td>00 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>00 : 00</td> <td>00 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>00 : 00</td> <td>00 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>00 : 00</td> <td>00 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>00 : 00</td> <td>00 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>00 : 00</td> <td>00 : 00</td> <td><input type="checkbox"/> 有効にする</td> </tr> </tbody> </table>	No.	開始時間	終了時間	信号情報有無	1	10 : 00	10 : 10	<input checked="" type="checkbox"/> 有効にする	2	12 : 00	13 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする	3	15 : 00	15 : 10	<input checked="" type="checkbox"/> 有効にする	4	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする	5	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする	6	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする	7	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする	8	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする	9	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする	10	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする
No.	開始時間	終了時間	信号情報有無																																										
1	10 : 00	10 : 10	<input checked="" type="checkbox"/> 有効にする																																										
2	12 : 00	13 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										
3	15 : 00	15 : 10	<input checked="" type="checkbox"/> 有効にする																																										
4	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										
5	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										
6	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										
7	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										
8	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										
9	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										
10	00 : 00	00 : 00	<input type="checkbox"/> 有効にする																																										

登録 キャンセル 初期設定に戻す

「図 1 1：基本設定」

「表 5：基本設定説明」

No.	項目		説明
1	基本設定	管理グループ名	管理名称を設定します。名称は任意です。 管理グループ名は、画面上部の「MENU」ボタンの右横に表示されます。
2	"	開始時刻 (起点時刻)	1日の開始時刻(起点時刻)を設定します。1日の起点としたい時刻を指定します。 指定した時刻の 午前/午後 によって1日の管理方法が変化します。09:00を指定した場合は9:00～翌日8:59が1日として扱われ、21:00を指定した場合は前日21:00～20:59が1日として扱われます。
3	"	テロップ 1～3	テロップ表示するテキストを最大3つ設定できます。 テロップ1、2、3の順に、画面上部に右から左方向に流れるテロップとして表示されます。
4	管理者設定	管理者パスワード	システム管理者のパスワードを設定します。 「MENU」～「オプション」をパスワード保護できます。 パスワードの初期値は、「admin」です。
5	日報自動出力設定	出力有無	自動出力の有無を設定します。 チェックをつけると有効になります。 ※FSAIrm 利用時、「総合日報画面-信号灯全て」でダウンロードできるファイルを追加で出力します。 ※FSPro 利用時、「データ分析画面」でダウンロードできるファイルを追加で出力します。
6	"	出力種別	出力回数を選択します。 初期設定は1日1回のみです。
7	"	定周期間隔(分)	定周期出力時の出力間隔を選択します。 初期設定は60分です。
8	"	出力時刻	1日1回のみ時の出力時刻を設定します。 初期設定は00:10です。
9	"	出力フォルダ	出力フォルダのパスを設定します。 例：「C:\¥Samaple¥text」

1 0	シフト設定	シフト種別	シフト種別を選択します。 初期設定は「なし」です。
1 1	"	シフト詳細	シフト名、開始時間、終了時間を設定します。 シフト種別で選ばれていないシフト項目は、入力できません。
1 2	休憩時間設定	休憩時間	開始時刻、終了時間、信号情報有無を設定します。
1 3	登録	—	設定内容を登録します。
1 4	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
1 5	初期設定に戻す	—	出荷時の設定に戻します。

## 【日報自動出力データ内容】

### ■通常

「1-8(2) システム設定」にて「通常」を選択した場合、信号灯台数分の日報（統計情報と信号情報）がダウンロードされます。

※ダウンロードファイルについては、以下を参照してください。

- ・統計情報：「1-6(3) 装置単体－稼動履歴画面」
- ・信号情報：「1-6(3) 装置単体－稼動履歴画面」

### ■旧フォーマット

「1-8(2) システム設定」にて「旧フォーマット」を選択した場合、信号灯台数分の日報と月報がダウンロードされます。

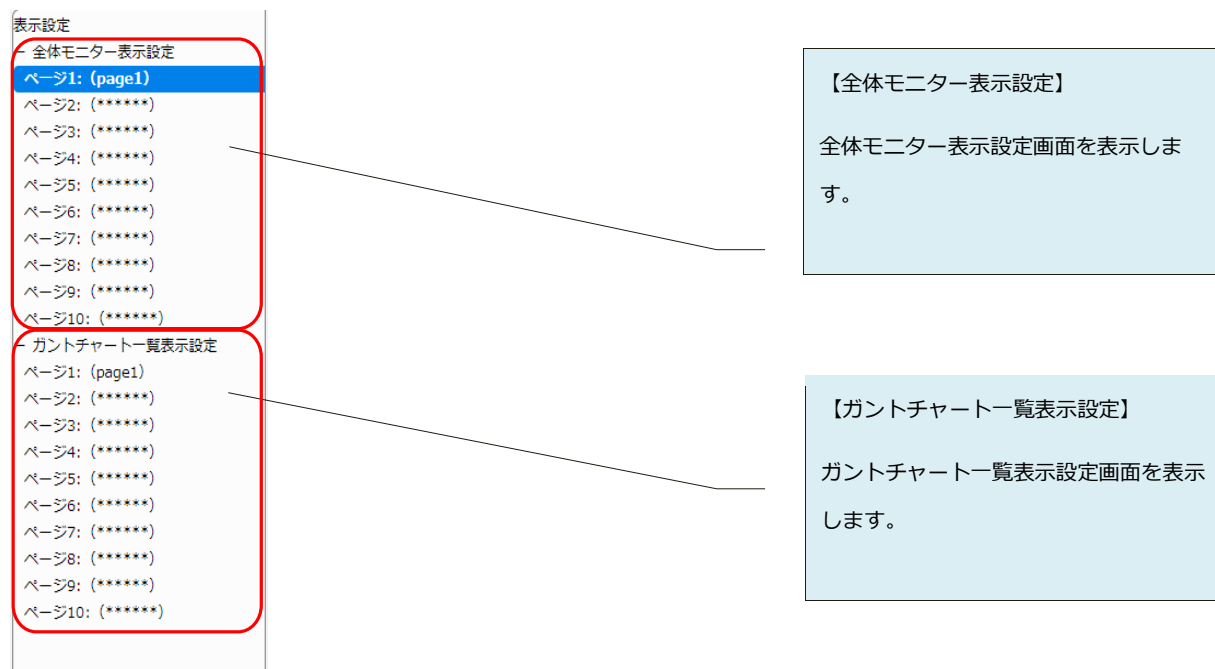
※出力種別が「定周期」の場合、月報は出力されません。

※ダウンロードファイルについては、以下を参照してください。

- ・日報：「1-6(3) 装置単体－稼動履歴画面」
- ・月報：「1-6(4) 装置単体－月報モニター」

## (7) 表示設定メニュー

表示設定の画面左部には表示設定画面共通のメニューが表示され、クリックすることで各設定画面が表示されます。



「図 1 2 : 表示設定メニュー」

## (8) 表示設定 – 全体モニター表示設定

全体モニター表示の設定ができます。

ページ表示設定											
ページ名	page1										
表示信号灯設定	No.	信号灯番号 : パターン									
	1	[1] パターン1▼	2	[2] パターン1▼	3	[3] パターン1▼	4	[4] パターン1▼	5	[5] パターン1▼	
	6	[6] パターン1▼	7	[7] パターン1▼	8	[8] パターン1▼	9	[9] パターン1▼	10	[10] パターン1▼	
	11	[11] パターン1▼	12	[12] パターン1▼	13	[13] パターン1▼	14	[14] パターン1▼	15	[15] パターン1▼	
	16	[16] パターン1▼	17	[17] パターン1▼	18	[18] パターン1▼	19	[19] パターン1▼	20	[20] パターン1▼	
	21	[21] パターン1▼	22	[22] パターン1▼	23	[23] パターン1▼	24	[24] パターン1▼	25	[25] パターン1▼	
	26	[26] パターン1▼	27	[27] パターン1▼	28	[28] パターン1▼	29	[29] パターン1▼	30	[30] パターン1▼	
	31	[31] パターン1▼	32	[32] パターン1▼	33	[33] パターン1▼	34	[34] パターン1▼	35	[35] パターン1▼	
	36	[36] パターン1▼	37	[37] パターン1▼	38	[38] パターン1▼	39	[39] パターン1▼	40	[40] パターン1▼	
	41	[41] パターン1▼	42	[42] パターン1▼	43	[43] パターン1▼	44	[44] パターン1▼	45	[45] パターン1▼	
46	[46] パターン1▼	47	[47] パターン1▼	48	[48] パターン1▼	49	[49] パターン1▼	50	[50] パターン1▼		
モニター表示範囲											
<input checked="" type="radio"/> 1日分表示 <input type="radio"/> シフト毎表示											
モニターレイアウト											
<input checked="" type="radio"/> 可変レイアウト <small>※画面表示サイズに応じて、自動で列数を変更します。</small>											
<input type="radio"/> 固定レイアウト <small>列数 : 9 列</small> <small>※モニター画面に表示する列数を指定します。(1 ~ 50列)</small>											
モニター表示項目数											
<input checked="" type="radio"/> 3段 <input type="radio"/> 4段 <input type="radio"/> 5段											
<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="削除"/>											

「図 1 3 : 全体モニター表示設定」

「表6：全体モニター表示設定説明」

No.	項目	説明
1	ページ名称	— ページ名称を設定します。名称は任意です。 登録後、ページ名称は、画面上部「MENU」—「モニター／全体モニター」のサブメニューに表示されます。
2	表示信号灯設定	— 信号灯番号：全体モニターで表示する信号灯番号を設定します。 パターン：全体モニターで表示するパターンを設定します。
3	モニター表示範囲	— モニター表示範囲を設定します。 1日表示：1日分のデータを表示します。 シフト表示：現在時刻に当てはまるシフト種別のデータを表示します。
4	モニターレイアウト	可変レイアウト 全体モニターに表示する列数を、画面サイズに応じて自動で変更します。
5	モニターレイアウト	固定レイアウト 全体モニターに表示する列数を設定します。 (1から50まで)
6	モニター表示項目数	— 全体モニターで表示する行数を設定します。 項目内容は「(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」から設定することができます。
6	登録	— 設定内容を登録します。
7	キャンセル	— 編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
8	削除	— 設定内容を削除し、ページ表示設定を無効にします。

## (9) 表示設定 - ガントチャート一覧表示設定

ガントチャート一覧表示の設定ができます。



「図 1 4 : ガントチャート一覧設定」

「表7：ガントチャート一覧設定説明」

No.	項目	説明	
1	ページ表示設定	ページ名称	ページ名称を設定します。名称は任意です。 登録後、ページ名称は画面上部「MENU」—「モニター／チャート一覧」のサブメニューと、「1-6(1) 装置全体－ガントチャート一覧モニター」のメニューに表示されます。
2	"	表示信号灯設定	「1-5(2) チャート一覧」と「1-6(1) 装置全体－ガントチャート一覧モニター」で表示する信号灯番号を設定します。
3	"	表示設定	「1-5(2) チャート一覧」と「1-6(1) 装置全体－ガントチャート一覧モニター」で表示する項目の表示設定をします。
4	"	無し	何も表示されません。
5	"	カウント	カウントが表示されます。
6	"	稼動時間	稼動時間が表示されます。
7	"	異常時間	異常時間が表示されます。
8	"	目標生産数	生産目標数が表示されます。
9	"	監視時間	監視時間が表示されます。
10	"	生産達成率	生産達成率が表示されます。
11	"	稼動率	稼動率が表示されます。
12	"	異常回数	異常回数が表示されます。
13	"	異常率	異常率が表示されます。
14	"	構成色 1～16 (時間)	構成色1～16の発生時間が表示されます。構成色1～16は「(4) 信号灯設定－ 信号灯個別設定」で設定できます。
15	"	構成色 1～16 (回数)	構成色1～16の発生回数が表示されます。構成色1～16は「(4) 信号灯設定－ 信号灯個別設定」で設定できます。
16	"	性能	性能が表示されます。 ※シフト表示の場合表示されません。

1 6	"	設備総合効率	設備総合効率が表示されます。 ※シフト表示の場合表示されません。
1 7	"	品質	品質が表示されます。 ※シフト表示の場合表示されません。
1 8	"	良品数	良品数が表示されます。 ※シフト表示の場合表示されません。
1 9	"	不良品数	不良品数が表示されます。 ※シフト表示の場合表示されません。
2 0	"	生産可能数	生産可能数が表示されます。 ※シフト表示の場合表示されません。
2 1	"	差異	差異が表示されます。 ※シフト表示の場合表示されません。
2 2	"	点灯(時間) (赤・黄・緑・青・ 白・ブザー)	各信号灯の発生時間が表示されます。 ※構成色で使用していない信号色は集計されません。
2 3	"	点灯(回数) (赤・黄・緑・青・ 白・ブザー)	各信号灯の発生回数が表示されます。 ※構成色で使用していない信号色は集計されません。
2 4	"	ステータス	ステータスがリアルタイム表示されます。 ステータスは構成色で表示されます。構成色は「(4) 信号灯設定 – 信号灯個別設定」で設定できます。 ※ガントチャート一覧モニターでは表示されません。
2 5	"	表示名称	表示する項目に対する名称を設定します。 ※登録できる名称は4文字以内です。
2 6	"	チャート表示範囲	チャート一覧で表示されるガントチャートの表示範囲を 設定します。 1日分表示を設定した場合は当日のデータのガントチャートを、2日分表示を設定した場合は昨日と当日のデータのガントチャートを表示します。 ※チャート一覧で使用されます。
2 7	登録	—	設定内容を登録します。
2 8	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
2 9	削除	—	設定内容を削除し、ページ表示設定を無効にします。

## (10) 稼動評価設定 – 信号灯稼動評価一括設定

稼動目標や生産目標による評価基準の一括設定を行います。

タブ切り替えで設定項目の表示を変更できます。

The screenshot shows the '稼動評価一括設定' (Jobbing Evaluation Batch Setting) screen. On the left, a sidebar lists signal lights from No. 1 to 300. The main area has tabs for '稼動評価オプションを一括設定します。' (Batch set up jobbing evaluation options), '稼動目標時間' (Jobbing target time), and '稼動目標時間一括入力' (Batch input of jobbing target time). The '稼動目標時間' tab is active, displaying a 30-day calendar for May 2019. The calendar grid shows days of the week (水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日, 日曜日) and months (月, 木, 金, 土, 日). The right side of the screen shows a detailed table for setting jobbing targets, with columns for '稼動目標' (Jobbing target) and '生産目標' (Production target), and rows for various evaluation criteria like '達成率' (Achievement rate) and '稼動目標時間' (Jobbing target time).

「図15：信号灯稼動評価一括設定 – 稼動目標画面」

**Flex Signal**

MENU 稼動監視あいうえお

稼動評価設定

稼動評価一括設定

- + 信号灯No.1 ~ 10
- + 信号灯No.11 ~ 20
- + 信号灯No.21 ~ 30
- + 信号灯No.31 ~ 40
- + 信号灯No.41 ~ 50
- + 信号灯No.51 ~ 60
- + 信号灯No.61 ~ 70
- + 信号灯No.71 ~ 80
- + 信号灯No.81 ~ 90
- + 信号灯No.91 ~ 100
- + 信号灯No.101 ~ 110
- + 信号灯No.111 ~ 120
- + 信号灯No.121 ~ 130
- + 信号灯No.131 ~ 140
- + 信号灯No.141 ~ 150
- + 信号灯No.151 ~ 160
- + 信号灯No.161 ~ 170
- + 信号灯No.171 ~ 180
- + 信号灯No.181 ~ 190
- + 信号灯No.191 ~ 200
- + 信号灯No.201 ~ 210
- + 信号灯No.211 ~ 220
- + 信号灯No.221 ~ 230
- + 信号灯No.231 ~ 240
- + 信号灯No.241 ~ 250
- + 信号灯No.251 ~ 260
- + 信号灯No.261 ~ 270
- + 信号灯No.271 ~ 280
- + 信号灯No.281 ~ 290
- + 信号灯No.291 ~ 300

稼動評価オプションを一括設定します。

コピー元選択

一括対象

信号灯	全て選択	全て解除	信号灯が選択されていません。							
	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20
	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30
	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40
	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 50

稼動目標

達成率

日別で生産達成率を評価する | ★★★ | % | ★★☆ | % | ★☆☆ | % | ☆☆☆ | %

生産目標数

生産目標数を使用する

生産目標数 生産目標数一括入力 0 適用

日	2019年05月	2019年06月	2019年07月	2019年08月
1	水 0	土 0	月 0	木 0
2	木 0	日 0	火 0	金 0
3	金 0	月 0	水 0	土 0
4	土 0	火 0	木 0	日 0
5	日 0	水 0	金 0	月 0
6	月 0	木 0	土 0	火 0
7	火 0	金 0	日 0	水 0
8	水 0	土 0	月 0	木 0
9	木 0	日 0	火 0	金 0
10	金 0	月 0	水 0	土 0
11	土 0	火 0	木 0	日 0
12	日 0	水 0	金 0	月 0
13	月 0	木 0	土 0	火 0
14	火 0	金 0	日 0	水 0
15	水 0	土 0	月 0	木 0
16	木 0	日 0	火 0	金 0
17	金 0	月 0	水 0	土 0
18	土 0	火 0	木 0	日 0
19	日 0	水 0	金 0	月 0
20	月 0	木 0	土 0	火 0
21	火 0	金 0	日 0	水 0
22	水 0	土 0	月 0	木 0
23	木 0	日 0	火 0	金 0
24	金 0	月 0	水 0	土 0
25	土 0	火 0	木 0	日 0
26	日 0	水 0	金 0	月 0
27	月 0	木 0	土 0	火 0
28	火 0	金 0	日 0	水 0
29	水 0	土 0	月 0	木 0
30	木 0	日 0	火 0	金 0

「図 1 6 : 信号灯稼動評価一括設定 – 生産目標画面」

「表8：信号灯稼動評価一括設定説明」

No.	項目	説明	
1	コピー元選択	—	コピーしたい装置を選択します。 全ての項目に選択した装置の設定が表示されます。
2	一括対象	—	設定対象とする信号灯を選択します。 「全て選択」や「全て解除」を使うと、信号灯の全選択、全解除を簡単に実行できます。
3	稼動評価	達成率	稼動評価有無（日別で稼動達成率を評価する）、稼動評価基準値（3つ星評価）を設定します。 稼動評価を行う場合は、稼動評価有無にチェックし、稼動評価基準値を指定、各日の稼動目標時間を設定しておきます。
4	—	稼動目標時間	1日毎の稼動目標時間を入力します。 稼動目標時間は小数点1桁以上の数値で指定し、当月を含む先4ヶ月分を設定できます。
5	生産目標	達成率	生産評価有無（日別で生産達成率を評価する）、生産評価基準値（3つ星評価）を設定します。 生産評価を行う場合は、生産評価有無にチェックし、生産評価基準値を指定、各日の生産目標数を設定しておきます。 ※信号灯設定のカウント設定で「生産数として使用しない」を選択した場合、生産目標を設定しても値は表示されません。
6	—	生産目標数	1日毎の生産目標数を入力します。 目標生産数は、当月を含む先4ヶ月分を設定できます。
7	登録	—	設定内容を登録します。
8	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
9	削除	—	設定内容を削除します。

## (1 1) 稼動評価設定 – 信号灯稼動評価個別設定

稼動目標や生産目標による評価基準の個別設定を行います。

タブ切り替えで設定項目の表示を変更できます。

The screenshot shows the '稼動監視あいうえお' (Operation Monitoring ABCDE) application window. On the left, a sidebar lists various monitoring tasks, including '稼動評価設定' (Operation Evaluation Setting) and '信号灯No.1 ~ 10'. The main area is titled '信号灯1の稼動評価オプションを設定します。' (Setting up the operation evaluation options for signal light 1). A red box highlights the '稼動目標' (Operation Target) tab, which is currently active. Below it is the '生産目標' (Production Target) tab. The main content area displays a grid for setting operation targets from May to August. The grid has columns for date (日), day of the week (曜日), and target value (目標). The first row shows the header: 週成率 (Weekly completion rate) and 白引で稼動率を許す率 (Rate of allowing operation with white lead). The second row shows specific values: ★★★ 50.0 %, ★★☆ 80.0 %, ★☆☆ 50.0 %, and ☆☆☆ 0.0 %. The main grid starts with May 1st at 7.5 and continues through August 31st at 14.0. At the bottom of the grid, a note states: 「※稼動信号を指定する場合のみ、設定が有効です。」 (Settings are valid only when specifying an operation signal). At the bottom of the main area, there are three buttons: '登録' (Register), 'キャンセル' (Cancel), and '削除' (Delete).

「図 1 7 : 信号灯稼動評価個別設定 – 稼動目標画面」

**Flex Signal**

MENU 稼動監視

稼動評価設定  
稼動評価一括設定  
+ 信号灯No.1 ~ 10  
**1 (A-Line 検査01工程)**  
2 (A-Line 検査02工程)  
3 (A-Line 検査03工程)  
4 (A-Line 検査04工程)  
5 (A-Line 検査05工程)  
6 (A-Line 検査06工程)  
7 (A-Line 検査07工程)  
8 (A-Line 検査08工程)  
9 (A-Line 検査09工程)  
10 (A-Line 検査10工程)  
+ 信号灯No.11 ~ 20  
+ 信号灯No.21 ~ 30  
+ 信号灯No.31 ~ 40  
+ 信号灯No.41 ~ 50  
+ 信号灯No.51 ~ 60  
+ 信号灯No.61 ~ 70  
+ 信号灯No.71 ~ 80  
+ 信号灯No.81 ~ 90  
+ 信号灯No.91 ~ 100  
+ 信号灯No.101 ~ 110  
+ 信号灯No.111 ~ 120  
+ 信号灯No.121 ~ 130  
+ 信号灯No.131 ~ 140  
+ 信号灯No.141 ~ 150  
+ 信号灯No.151 ~ 160  
+ 信号灯No.161 ~ 170  
+ 信号灯No.171 ~ 180  
+ 信号灯No.181 ~ 190  
+ 信号灯No.191 ~ 200  
+ 信号灯No.201 ~ 210  
+ 信号灯No.211 ~ 220  
+ 信号灯No.221 ~ 230  
+ 信号灯No.231 ~ 240  
+ 信号灯No.241 ~ 250  
+ 信号灯No.251 ~ 260  
+ 信号灯No.261 ~ 270  
+ 信号灯No.271 ~ 280  
+ 信号灯No.281 ~ 290  
+ 信号灯No.291 ~ 300

信号灯1の稼動評価オプションを設定します。

稼動目標		生産目標	
<input type="checkbox"/> 生産達成率を評価する   ★★★ 90.0 %		<input type="checkbox"/> 生産目標 70.0 %   ★☆☆ 30.0 %	

達成率  
生産目標数

生産目標数を使用する  
目標生産数 目標生産数一括入力 [ ] 適用

日	2019年05月	2019年06月	2019年07月	2019年08月
1	水 0	土 1440	月 1440	木 1440
2	木 0	日 1440	火 1440	金 1440
3	金 0	月 1440	水 1440	土 1440
4	土 0	火 1440	木 1440	日 1440
5	日 0	水 1440	金 1440	月 1440
6	月 0	木 1440	土 1440	火 1440
7	火 0	金 1440	日 1440	水 1440
8	水 0	土 1440	月 1440	木 1440
9	木 0	日 1440	火 1440	金 1440
10	金 0	月 1440	水 1440	土 1440
11	土 0	火 1440	木 1440	日 1440
12	日 0	水 1440	金 1440	月 1440
13	月 0	木 1440	土 1440	火 1440
14	火 0	金 1440	日 1440	水 1440
15	水 0	土 1440	月 1440	木 1440
16	木 0	日 1440	火 1440	金 1440
17	金 0	月 1440	水 1440	土 1440
18	土 0	火 1440	木 1440	日 1440
19	日 0	水 1440	金 1440	月 1440
20	月 0	木 1440	土 1440	火 1440
21	火 0	金 1440	日 1440	水 1440
22	水 0	土 1440	月 1440	木 1440
23	木 0	日 1440	火 1440	金 1440
24	金 1440	月 1440	水 1440	土 1440
25	土 1440	火 1440	木 1440	日 1440
26	日 1440	水 1440	金 1440	月 1440
27	月 1440	木 1440	土 1440	火 1440
28	火 1440	金 1440	日 1440	水 1440
29	水 1440	土 1440	月 1440	木 1440
30	木 1440	日 1440	火 1440	金 1440
31	金 1440		水 1440	土 1440

※カウント有効の場合のみ、設定が有効です。

登録 キャンセル 削除

「図 1 8：信号灯稼動評価個別設定 – 生産目標画面」

「表9：信号灯稼動評価個別設定説明」

No.	項目		説明
1	稼動評価	達成率	稼動評価有無（日別で稼動達成率を評価する）、稼動評価基準値（3つ星評価）を設定します。 稼動評価を行う場合は、稼動評価有無にチェックし、稼動評価基準値を指定、各日の稼動目標時間を設定しておきます。
2	—	稼動目標時間	1日毎の稼動目標時間を入力します。 稼動目標時間は小数点1桁以上の数値で指定し、当月を含む先4ヶ月分を設定できます。
3	生産目標	達成率	生産評価有無（日別で生産達成率を評価する）、生産評価基準値（3つ星評価）を設定します。 生産評価を行う場合は、生産評価有無にチェックし、生産評価基準値を指定、各日の生産目標数を設定しておきます。 ※信号灯設定のカウント設定で「生産数として使用しない」を選択した場合、生産目標を設定しても値は表示されません。
4	—	生産目標数	1日毎の生産目標数を入力します。 目標生産数は、当月を含む先4ヶ月分を設定できます。
5	登録	—	設定内容を登録します。
6	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
7	削除	—	設定内容を削除します。

## (1 2) イベント設定 - メールサーバー設定

イベント通知時に用いるメールサーバーの設定を行います。

「図 1 9：メールサーバー設定」

「表 1 0：メールサーバー設定説明」

No.	項目	説明
1	メールサーバー設定	送信元メールアドレス イベント通知メールの送信元メールアドレスを設定します。
2	"	メール送信サーバー (SMTP) イベントメール通知に用いる送信メールサーバー(SMTP)を設定します。
3	"	ポート番号 送信メールサーバーのポート番号を設定します。
4	"	認証方式 メール送信に用いる認証方式を設定します。
5	"	SSL メール送信時の SSL 使用有無を設定します。
6	"	ユーザー名 メール送信時の認証に用いるユーザー名を設定します。 ※認証方式が「認証無し」の場合、入力の必要はありません。
7	"	パスワード メール送信時の認証に用いるパスワードを設定します。 ※認証方式が「認証無し」の場合、入力の必要はありません。

8	"	テストメール送信アドレス	テストメールを送信する宛先のメールアドレスを設定します。 「テスト送信」ボタンを押すことで送信されます。
9	登録	—	設定内容を登録します。
10	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
11	初期設定に戻す	—	出荷時の設定に戻します。

### (1 3) イベント設定 - 信号灯通知設定

イベント通知時に用いる外部信号灯への通知設定を行います。

No.	通知種別	IPアドレス	ポート番号	通知灯	ブザー	URL	削除	テスト送信
1	IPアドレス		10000	無し	ブザーOFF		<input type="checkbox"/>	テスト送信
2	IPアドレス		10000	無し	ブザーOFF		<input type="checkbox"/>	テスト送信
3	IPアドレス		10000	無し	ブザーOFF		<input type="checkbox"/>	テスト送信
4	IPアドレス		10000	無し	ブザーOFF		<input type="checkbox"/>	テスト送信
5	IPアドレス		10000	無し	ブザーOFF		<input type="checkbox"/>	テスト送信

「図 2 0 : 信号灯通知設定」

「表 1 1 : 信号灯通知設定説明」

No.	項目		説明
1	信号灯通知設定	通知種別	信号灯通知の種別を設定します。 IP アドレスを選択した場合、IP アドレス、ポート番号、通知灯、ブザーを使用します。 URL を選択した場合、URL を使用します。
2	"	IP アドレス	FlexSignal からイベント通知を送信する、 外部信号灯の IP アドレスを設定します。
3	"	ポート番号	外部信号灯のポート番号を設定します。
4	"	通知灯	イベント通知時に点灯/点滅する信号灯を設定します。
5	"	ブザー	イベント通知時のブザー鳴動を設定します。
6	"	テスト送信	指定した IP アドレスへ信号灯通知します。 通知灯、ブザーに関しては本画面の設定に従います。

7	"	URL	FlexSignal からイベント通知を送信する URL を設定します。 ※記述する URL の詳細は、使用するネットワーク表示灯のパトライト社様のマニュアルを参照して下さい。
8	"	テスト送信	指定した URL へ信号灯通知します。
9	追加	—	信号灯通知設定行を 1 件追加します。
10	登録	—	設定内容を登録します。
11	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
12	削除	—	設定内容を削除します。

## (1 4) イベント設定－イベント通知設定

イベント通知の設定を行います。

Flex Signalのイベント通知設定を設定します。								
イベント通知設定		追加						
No.	通知対象	通知対象詳細	通知イベント	遅延時間(秒)	通知動作	送信先メールアドレス	メール本文	削除
1	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
2	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
3	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
4	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
5	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
6	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
7	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
8	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
9	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□
10	異常灯	▼	発生	▼	0	メール通知	▼	□

「図 2 1：イベント通知設定」

「表 1-2：イベント通知設定説明」

No.	項目	説明	
1	イベント通知設定	通知対象	イベント通知の対象となる信号灯を設定します。 通知を行わない場合は空白（初期設定）、全ての信号灯を対象とする場合は「全て」、全体モニターでの1ページを対象とする場合はページ名称を設定します。
2	〃	通知対象詳細	イベント通知の対象となる信号灯の詳細を設定します。 異常灯に設定している信号灯を対象とする場合は「異常灯」、各構成色を対象とする場合は「構成色1～16」を設定します。
3	〃	通知イベント	通知トリガとなるイベントを設定します。 「発生」は信号灯が発生した場合、「復帰」は信号灯が発生状態から復帰した場合を指します。
4	〃	遅延時間（秒）	イベント通知発報する際のイベント通知対象継続時間を設定します。（0から99999まで） 0の場合、イベント通知対象が発生した時にイベント通知発報を行います。
5	〃	通知動作	イベント通知時の動作を設定します。 「メール通知」を選択した場合は送信先メールアドレスへイベント通知メールを送信します。 「信号灯通知」を選択した場合は信号灯通知設定で設定した外部信号灯へ通知を送信します。 信号灯通知の番号は、信号灯通知設定のNo.に該当します。
6	〃	送信先メールアドレス	通知を送信するメールアドレスを設定します。 通知動作が「メール通知」の場合のみ設定可能です。 カンマ(,)で区切ることにより複数のメールアドレスを指定することができます。入力可能文字数は100文字です。
7	〃	メール本文	通知メールの本文を設定します。 通知動作が「メール通知」の場合のみ設定可能です。入力可能文字数は100文字です。
8	追加	—	イベント通知設定行を1件追加します。
9	登録	—	設定内容を登録します。

1 0	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
1 1	削除	—	設定内容を削除します。

## (1 5) 不良品設定

不良品数の設定を行います。

※信号灯設定のカウント設定で「生産数として使用しない」を選択した場合、不良品設定をしても値は表示されません。

The screenshot shows the Flex Signal software interface. On the left, there is a sidebar with a tree view of inspection programs, starting with '不良品数設定' (Defect Count Setting), followed by '信号灯No.1 ~ 10', '1 (A-Line 検査01工程)' (selected), and a long list of inspection items from '2 (A-Line 検査02工程)' to '信号灯No.291 ~ 300'. At the top, there is a menu bar with 'MENU' and '稼動監視'. The main content area has a title '信号灯1の不良品数を設定します。' (Setting the defect count for signal light 1). It includes a '不良品数設定' (Defect Count Setting) section with tabs for '設定方法' (Setting Method) and '選択' (Selection). The '選択' tab is active, showing a dropdown menu with '異常回数' (Abnormal Count). Below this is a large table titled '入力' (Input) for entering defect counts by day. The table has columns for the day of the month (1 to 31) and the days of the week (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土). The table spans from February 2019 to May 2019. At the bottom of the table are three buttons: '登録' (Register), 'キャンセル' (Cancel), and '削除' (Delete).

「図22：不良品数設定」

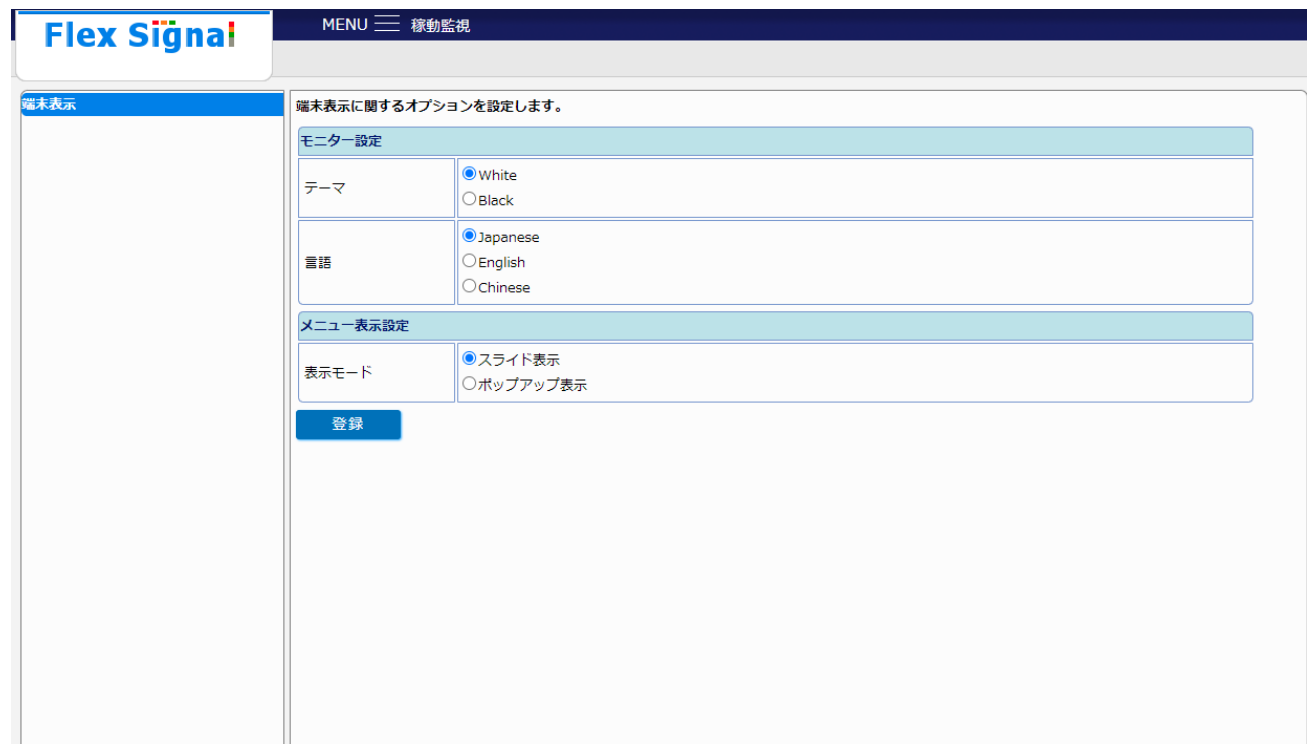
「表 1 3：信号灯不良品数設定説明」

No.	項目		説明
1	不良品数	設定方法	選択、入力から設定できます。
2	"	選択	不良品数を選択項目内容で設定します。
3	"	異常回数	異常回数をセットします。
4	"	構成色 1 (回数)	構成色 1 の発生回数をセットします。
5	"	構成色 2 (回数)	構成色 2 の発生回数をセットします。
6	"	構成色 3 (回数)	構成色 3 の発生回数をセットします。
7	"	構成色 4 (回数)	構成色 4 の発生回数をセットします。
8	"	構成色 5 (回数)	構成色 5 の発生回数をセットします。
9	"	構成色 6 (回数)	構成色 6 の発生回数をセットします。
10	"	構成色 7 (回数)	構成色 7 の発生回数をセットします。
11	"	構成色 8 (回数)	構成色 8 の発生回数をセットします。
12	"	構成色 9 (回数)	構成色 9 の発生回数をセットします。
13	"	構成色 10 (回数)	構成色 10 の発生回数をセットします。
14	"	構成色 11 (回数)	構成色 11 の発生回数をセットします。
15	"	構成色 12 (回数)	構成色 12 の発生回数をセットします。
16	"	構成色 13 (回数)	構成色 13 の発生回数をセットします。
17	"	構成色 14 (回数)	構成色 14 の発生回数をセットします。
18	"	構成色 15 (回数)	構成色 15 の発生回数をセットします。
19	"	構成色 16 (回数)	構成色 16 の発生回数をセットします。
20	"	入力	不良品数を各日の入力値で設定します。 不良品数は、当月を含む過去 4 カ月分を設定できます。
21	登録	—	設定内容を登録します。
22	キャンセル	—	編集中の設定内容を破棄し、登録内容を更新表示します。
23	削除	—	設定内容を削除します。

## 1 - 8 . その他

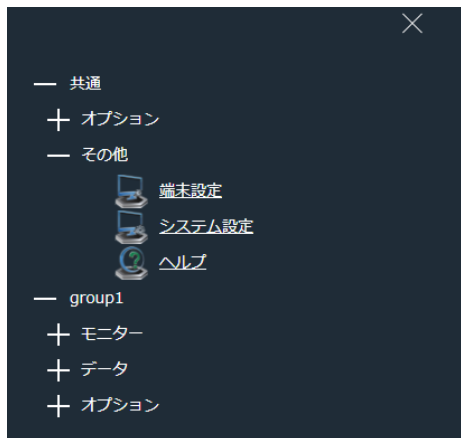
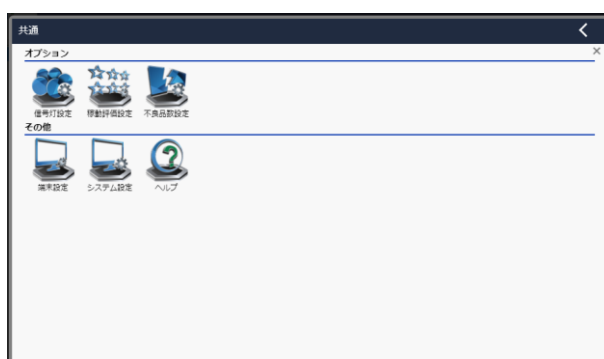
### (1) 端末設定

アクセス端末の画面表示に関する設定を行います。



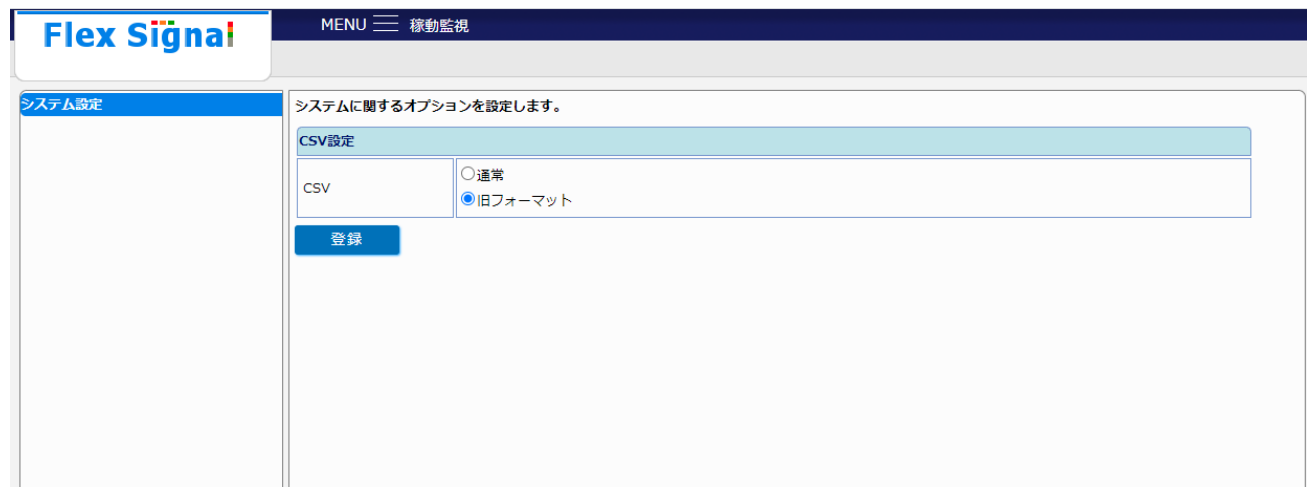
「図 1 : 端末設定」

「表1：端末設定説明」

No.	項目	説明
1	モニター設定 テーマ	画面のテーマを設定します。基調としたい色を選択します。現在画面アクセス中の端末のみにこのテーマが適用されます。
2	〃 言語	画面の言語を設定します。 現在画面アクセス中の端末のみにこの言語が適用されます。
3	メニュー表示 設定 表示モード	<p>メニューの表示方法を設定します。</p> <p>スライド表示：画面左側にメニューが表示されます。</p>  <p>ポップアップ表示：ポップアップにメニューが表示されます。</p>  <p>ポップアップ表示の場合、上図の「共通」の部分をクリックすると、グループを切り替えることができます。</p> <p>現在画面アクセス中の端末のみにこの表示モードが適用されます。</p>
4	登録	設定内容を登録します。

## (2) システム設定

システムに関する設定を行います。



「図2：端末設定」

「表2：端末設定説明」

No.	項目	説明	
1	CSV 設定	CSV	<p>以下画面のダウンロード時の CSV フォーマットを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・装置全体一括ダウンロードモニター</li> <li>・装置単体－稼動履歴画面</li> <li>・基本設定 日報自動出力設定</li> </ul> <p>各フォーマットの詳細については「1-6(3) 装置単体－稼動履歴画面」を参照してください。</p>
2	登録	—	設定内容を登録します。

### (3) ヘルプ - システム情報

システム情報を確認します。

The screenshot displays the 'System Information' page of the Flex Signal software interface. The main content area is titled '確認します。' (Check). It includes sections for 'System Information' (Product Name: Flex Signal, Version: 14.0.0, Copyright: TOKAI-SOFT Co.,ltd.), 'Manuals' (links to various manuals like LA6-POE, PC Change, Setup, Troubleshooting, etc.), 'Licenses' (Customer Key: 00000-00000-00000-00000, Set-up Key: F0ABC-EC663-72E2D-81E61, Activation Key: [Redacted], Activation button: 認証済み), and camera connection status. The connection status table lists 127.0.0.1 as '未接続' (Not connected). There are also sections for 'Receiving Camera Status' and 'Transmitting Camera Status'.

カメラ名	接続状況
127.0.0.1	未接続

「図3：システム情報」

「表3：システム情報説明」

No.	項目		説明
1	システム情報	製品名	製品名が表示されます。
2	"	バージョン	バージョン情報が表示されます。
3	"	著作権	著作権表示されます。
4	マニュアル	各種説明書	各種説明書を閲覧できます。
5	ライセンス	カスタマーキー	カスタマーキーが表示されます。
6	"	セットアップキー	セットアップキーが表示されます。
7	"	認証キー	認証キーを設定します。インストール後、有効期限までは <b>試用中 (有効期限 : 2015-09-18 16:20)</b> と表示されます。試用中の場合、有効期限まで、FlexSignal を利用することができます。※試用中の有効期限はインストール時から 1 ヶ月間です。認証キーを設定し、正しければ <b>認証済み</b> と表示されます。認証済みの場合、無期限で FlexSignal を利用することができます。有効期限をすぎた場合は <b>未認証</b> と表示されます。未認証の場合、信号灯のデータ更新が行われなくなります。
8	"	エディション	エディションが表示されます。
9	"	ボリューム	管理可能な信号灯の台数が表示されます。
10	"	サブシステム	サブシステムのインストール状況が表示されます。 インストール済みのサブシステムは 下記のように背景色緑で表示されます。 <b>ダッシュボード</b>
11	"	セットアップ日	セットアップ日付が表示されます。
12	受信機状態	IP アドレス	設定した受信機の IP アドレース一覧が表示されます。 また、右側に受信機とインストールした PC との通信状態を表示します。 未接続：PC 起動後、一度も通信していない状態です。 切断：通信が異常な状態です。 通信中：正常に通信している状態です。 ※「未接続」と「切断」の場合は、受信機との接続状態を確認してください。

			<p>受信機状態の文字の右側にあるボタンにて、該当する状態の受信機のみを表示できます。</p> <p>全て：状態に関わらず、すべての受信機を表示します。</p> <p>通信中：通信中の受信機のみを表示します。</p> <p>未接続・切断：未接続・切断状態の受信機のみを表示します。</p>
1 3	送信機状態	送信機名	<p>信号灯設定で設定済みの送信機の送信状態が表示されます。</p> <p>また、右側に送信機と受信機との通信状態を表示します。</p> <p>未接続：PC 起動後、一度も通信していない状態です。</p> <p>切断：通信が異常な状態です。</p> <p>接続異常（複数接続）：複数の受信機で接続している状態です。</p> <p>通信中：正常に通信している状態です。</p> <p>※「未接続」、「切断」、「接続異常（複数接続）」の場合は、送信機との接続状態を確認してください。</p> <p>送信機状態の文字の右側にあるボタンにて、該当する状態の送信機のみを表示できます。</p> <p>全て：状態に関わらず、すべての送信機を表示します。</p> <p>通信中：通信中の送信機のみを表示します。</p> <p>未接続・切断：未接続・切断状態・接続異常（複数接続）の送信機のみを表示します。</p>

## (4) ヘルプ - 通信状況確認

受信機・送信機の通信状況を確認します。

The screenshot shows the Flex Signal software interface with the title bar "Flex Signal" and "MENU ■ 移動監視". The left sidebar has "システム情報" and "通信状況確認" selected. The main area displays a log table titled "受信機、送信機の通信状況を確認します。" with the following columns: 開始日時 (Start Date/Time), 終了日時 (End Date/Time), 種別 (Type), and メッセージ (Message). The log entries show various connection events for a receiver at IP 192.168.0.1, including normal and abnormal states, and specific MAC addresses.

開始日時	終了日時	種別	メッセージ
2022/11/14 10:42:01	2022/11/14 10:42:03	システム	FlexSignalが起動しました。
2022/11/14 10:42:03	2022/11/14 10:45:46	異常	□ 受信機と接続できませんでした。
2022/11/14 10:45:47	2022/11/14 10:45:47	システム	受信機と接続しました。
2022/11/14 10:45:47	2022/11/14 10:45:47	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB710
2022/11/14 10:45:51	2022/11/14 10:45:51	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB711
2022/11/14 10:45:51	2022/11/14 10:45:51	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB712
2022/11/14 11:11:11	2022/11/14 10:45:55	異常	□ 受信機と接続できませんでした。
2022/11/14 10:45:55	2022/11/14 10:45:55	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB713
2022/11/14 10:45:55	2022/11/14 10:45:55	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB714
2022/11/14 12:12:12	2022/11/14 10:45:58	異常	□ 受信機と接続できませんでした。
2022/11/14 10:45:58	2022/11/14 10:45:58	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB715
2022/11/14 10:46:01	2022/11/14 10:46:01	異常	□ 接続した送信機の数がライセンス数を超えていました。[送信機MACアドレス]00015CFFFEBAB710
2022/11/14 10:52:19	2022/11/14 10:52:21	システム	FlexSignalが起動しました。
2022/11/14 10:52:21	2022/11/14 10:53:55	異常	□ 受信機と接続できませんでした。
2022/11/14 10:53:56	2022/11/14 10:53:56	システム	受信機と接続しました。
2022/11/14 10:53:56	2022/11/14 10:53:56	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB710
2022/11/14 10:53:56	2022/11/14 10:53:56	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB711
2022/11/14 10:53:56	2022/11/14 10:53:56	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB715
2022/11/14 10:53:56	2022/11/14 10:53:56	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB717
2022/11/14 10:54:20	2022/11/14 10:54:24	異常	□ 受信機と接続できませんでした。
2022/11/14 16:15:03	2022/11/14 16:15:05	システム	FlexSignalが起動しました。
2022/11/14 16:15:05	2022/11/14 16:17:12	異常	□ 受信機と接続できませんでした。
2022/11/14 16:17:13	2022/11/14 16:17:13	システム	受信機と接続しました。
2022/11/14 16:17:13	2022/11/14 16:17:13	システム	受信機が接続しました。[送信機MAC]00015CFFFEBAB710

「図 4 : 通信状況確認(AirGrid)」

The screenshot shows the Flex Signal software interface with the title bar "Flex Signal" and "MENU ■ 移動監視". The left sidebar has "システム情報" and "通信状況確認" selected. The main area displays a log table titled "受信機、送信機の通信状況を確認します。" with the following columns: 開始日時 (Start Date/Time), 終了日時 (End Date/Time), 種別 (Type), and メッセージ (Message). The log entries show various connection events for a receiver at IP 192.168.0.2, including normal and abnormal states, and specific IP addresses.

開始日時	終了日時	種別	メッセージ
2022/11/14 00:01:00	2022/11/14 00:01:00	システム	FlexSignalが起動しました。
2022/11/14 00:01:00	2022/11/14 00:01:00	異常	□ 接続した送信機の数がライセンス数を超えていました。[送信機IPアドレス]192.168.1.10
2022/11/14 00:07:00	2022/11/14 00:07:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.112
2022/11/14 00:07:00	2022/11/14 00:07:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.112
2022/11/14 00:10:00	2022/11/14 00:10:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.115
2022/11/14 00:10:00	2022/11/14 00:10:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.115
2022/11/14 00:46:00	2022/11/14 00:46:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.109
2022/11/14 00:46:00	2022/11/14 00:46:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.109
2022/11/14 00:58:00	2022/11/14 00:58:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.110
2022/11/14 00:58:00	2022/11/14 00:58:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.110
2022/11/14 01:13:00	2022/11/14 01:13:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.107
2022/11/14 01:13:00	2022/11/14 01:13:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.107
2022/11/14 01:19:00	2022/11/14 01:19:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.103
2022/11/14 01:19:00	2022/11/14 01:19:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.103
2022/11/14 01:30:00	2022/11/14 01:30:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.105
2022/11/14 01:30:00	2022/11/14 01:30:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.105
2022/11/14 01:52:00	2022/11/14 01:52:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.114
2022/11/14 01:52:00	2022/11/14 01:52:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.114
2022/11/14 01:52:00	2022/11/14 01:52:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.108
2022/11/14 01:52:00	2022/11/14 01:52:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.108
2022/11/14 01:59:00	2022/11/14 01:59:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.109
2022/11/14 01:59:00	2022/11/14 01:59:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.109
2022/11/14 02:00:00	2022/11/14 02:00:00	システム	切断しました。[IPアドレス]172.16.100.113
2022/11/14 02:00:00	2022/11/14 02:00:00	システム	接続しました。[IPアドレス]172.16.100.113

「図 5 : 通信状況確認(LA6-POE)」

表4：「通信状況確認説明」

No.	項目	説明
1	日付	<p>—</p> <p>対象年月日をカレンダーにて選択します。</p> <p>日付をクリックすると、カレンダーが表示されます。</p>  <p>※当日から30日以内（当日を含む）までが選択できます。</p>
2	種別	<p>異常</p> <p>チェックすることで、種別が「異常」なログを表示します。</p>
3	"	<p>システム</p> <p>チェックすることで、種別が「システム」なログを表示します。</p>
4	MAC アドレス	<p>—</p> <p>入力された MAC アドレスに部分一致するログを表示します。</p> <p>※空欄の場合、MAC アドレスでの検索を行いません。</p>
5	IP アドレス	<p>—</p> <p>入力された IP アドレスに部分一致するログを表示します。</p> <p>※空欄の場合、IP アドレスでの検索を行いません。</p>
6	検索ボタン	<p>—</p> <p>設定した日付・種別・(IP または MAC)アドレスで検索を行います。</p>
7	受信機(IP アドレス)タブ	<p>—</p> <p>選択したタブの IP アドレスの受信機に関する通信ログを表示します</p>
8	LA6-POE タブ	<p>—</p> <p>LA6-POE に関する通信ログを表示します。</p>
9	通信ログ一覧	<p>開始日時</p> <p>ログの開始日時が表示されます。</p>
10	"	<p>終了日時</p> <p>ログの終了日時が表示されます。</p>
11	"	<p>種別</p> <p>ログの種別が表示されます。</p>
12	"	<p>メッセージ</p> <p>ログのメッセージが表示されます。</p> <p>※種別が「異常」であるログのメッセージをクリックすることで対象方法のポップアップが表示されます。</p>

		<p>対処方法</p> <p>① トラブルシューティングの「1-1. (5)信号灯の設定をしたのにデータが表示されない」および「1-2. (1)データが取得されない」をご確認ください。</p> <p>② <a href="#">トラブルシューティングをダウンロード</a></p> <p><a href="#">閉じる</a></p> <p>① 「異常」に対しての対処方法の説明文が記載されます。 ② クリックすると対処方法に対応する資料をダウンロードすることができます。</p>
--	--	--

