

## 通知初期設定 ネットワーク接続（リアルタイム）

－LR4NX-FA－

### 【事前準備 1】 SOS アカウント登録（無料）

SATO Online Services にログインするためには、SOS アカウント登録が必要となります。

SOS アカウント登録がお済でないお客様は、パソコンより以下の SOS アカウント登録を行ってください。

[https://app.sato-sos.com/#/new\\_account](https://app.sato-sos.com/#/new_account)

### 【事前準備 2】 SATO Online Services とお使いのプリンタの関連付け

SATO Online Services とお使いのプリンタの関連付けを行い、SATO Online Services のダッシュボードにプリンタが表示されている必要があります。

SATO Online Services のダッシュボードにプリンタが表示されていない場合は、以下の手順書を参考に設定を行ってください。

[http://www.sato-sos.com/support/sos\\_preparation\\_realtime\\_lmx.pdf](http://www.sato-sos.com/support/sos_preparation_realtime_lmx.pdf)

## SATO Online Services の通知初期設定

<初期設定内容>

種別	項目	設定値
エラー	Bluetooth モジュールエラー	
エラー	マシンエラー	
エラー	ヘッドが断線しています	
エラー	RFID システムエラー	
アラート	カッタの交換時期 ※	カウンタ種別：カッタ 値：960,000 回
アラート	プラテンローラの交換時期	カウンタ種別：サーマルヘッド 値：48,000m
アラート	サーマルヘッドの交換時期	カウンタ種別：サーマルヘッド 値：48,000m

※カッタの交換時期は、カッタ付きの機器のみ設定

1. パソコンから SATO Online Services にログインします。

- ・ <https://app.sato-sos.com/#/login> を開き、「ログイン」のアイコンをクリックしてください。
- ・ メールアドレス（SOS アカウント）とパスワードを入力し、「ログイン」のアイコンをクリックしてください。

2. アクセス許可の承認をします。

- ・ 許可するに☑チェックし、「承認」のアイコンをクリックしてください。

3. サイドメニューの「通知設定」のアイコンをクリックしてください。

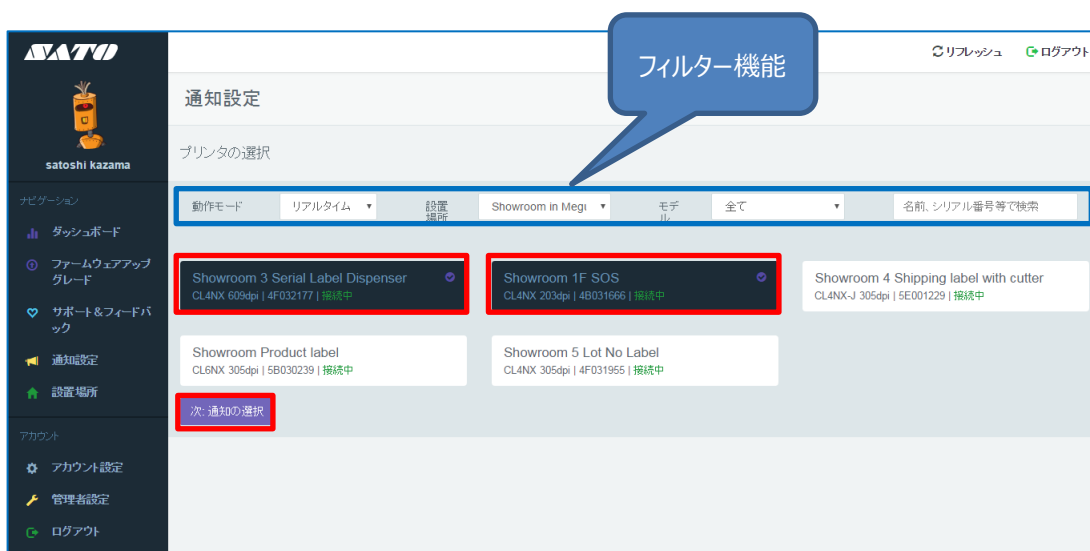
プリンタステータス	SOS	機器名	モデル	シリアル番号	設置場所	総走行距離
● ONLINE	接続中	1F 自動倉庫2号機	CL4NX 203dpi	4G032084	東日本物流センター	23.55 km
● ONLINE	接続中	3F 検品台	CL4NX 203dpi	4M031328	東日本物流センター	488.8 m
● POWERSAVE	接続中	2F パーツ (個装室①)	CL4NX 203dpi	4M031338	東日本物流センター	1.31 km
	切断 2017-01-25 00:17	ですと	CL4NX-J 203dpi	5H000641	東日本物流センター	265.8 m
	切断 2017-02-14 15:44	2F 出荷エリア①	CL4NX 203dpi	4M031336	東日本物流センター	195.2 m
	切断 2017-01-25 16:22	1F 自動倉庫1号機	CL4NX 203dpi	4G032036	東日本物流センター	1.54 km

4. 「新しい通知設定の作成」のアイコンをクリックしてください。



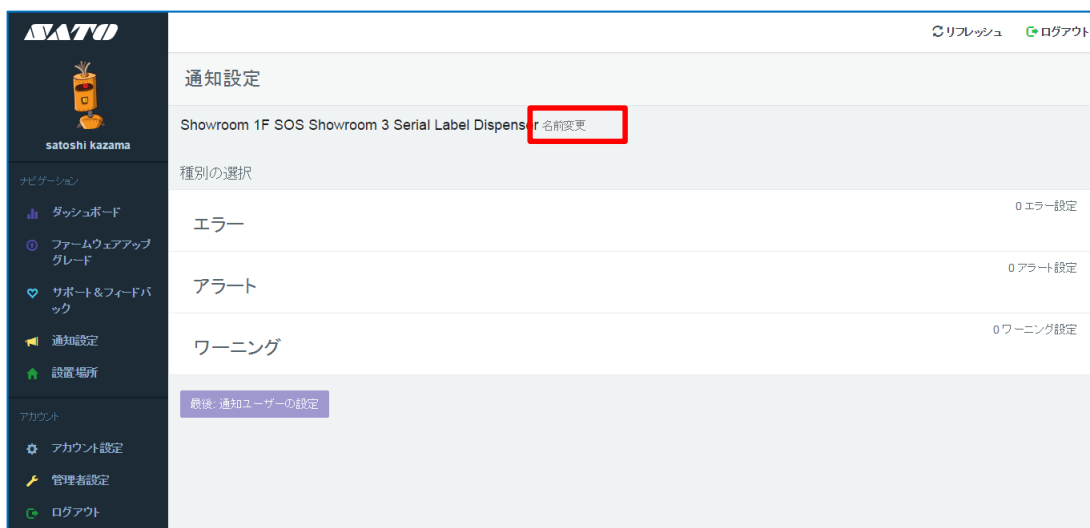
5. 通知設定するプリンタをクリックします。

- 通知設定するプリンタを選択すると、黒く反転表示します。  
 ※フィルター機能でプリンタの絞り込みが可能です  
 ※複数台まとめて選択が可能です
- 「次：通知の選択」のアイコンをクリックしてください。



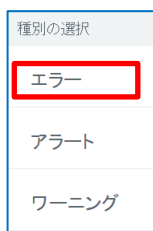
6. 通知設定画面から通知設定の名前を変更します。

- 「名前変更」をクリックすると編集モードになりますので、通知設定の名前を「初期設定※」に変更します。  
 ※通知設定の名前は任意です



7. エラーの種別を選択します。

- ・「エラー」のアイコンをクリックしてください。



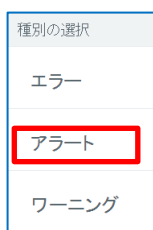
8. エラーの種別を選択します。

- ・「Bluetooth モジュールエラー」、「マシンエラー」、「ヘッドが断線しています」、「RFID システムエラー」のアイコンをクリックします。
- ※選択されると、黒く反転表示します。



9. アラートの種別を選択します。

- ・「アラート」のアイコンをクリックしてください。



1 0. アラート（1）を設定します。 ※カッタ付きの機器のみ設定

- ・ 以下を設定してください。

種別の選択：「カッタの交換時期」を選択

カウンタ種別：「カッタ」を選択

値：「960,000」を入力 ※カッターの寿命回数の目安値です

- ・ 「追加」のアイコンをクリックしてください。

1 1. アラート（2）～（3）を設定します。

※手順 1 0. と同様にアラート 2～3 を設定します

- ・ アラート（2）

種別の選択：「プラテンローラの交換時期」を選択

カウンタ種別：「サーマルヘッド」を選択

値：「48,000」を入力 ※プラテンローラの寿命距離の目安値です

- ・ アラート（3）

種別の選択：「サーマルヘッドの交換時期」を選択

カウンタ種別：「サーマルヘッド」を選択

値：「48,000」を入力 ※サーマルヘッドの寿命距離の目安値です

1 2. 通知先のユーザーを設定します。

- ・ 「最後：通知ユーザーの設定」のアイコンをクリックしてください。

1 3. 通知先のユーザーを選択します。

- ・ 設定から「共通設定」を選択します。
- ・ 通知ユーザーの一覧から通知したいユーザーを選択します。
- ・ 「作成」のアイコンをクリックしてください。



以上で通知初期設定が完了しました。