

ONEsLOGI WMS

Ver3.1

操作マニュアル(荷札用紙設定編)

2018 年 5 月 29 日

第 3 版

日立物流ソフトウェア株式会社

目次

はじめに	3
1. 各荷札の用紙設定(プリンタドライバ上)	6

《改定履歴》

2016 年 12 月 1 日	第 1 版	新規作成
2017 年 8 月 31 日	第 2 版	バージョンアップに伴う更新
2018 年 5 月 29 日	第 3 版	バージョンアップに伴う更新

はじめに

本システムを使用する際の操作手順等を説明しております。

手順説明の便宜上、以下のように記述しております。

【名称】	処理ボタンを意味します
『名称』	画面を意味します

基本的な操作は 操作マニュアル(共通操作編)、(PC 編)を参照してください。

荷札用紙設定

荷札用紙設定概要

各荷札印刷時における用紙設定(プリンタドライバ上)について説明しております。

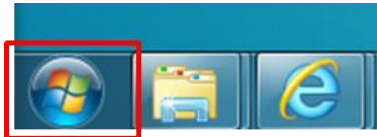
1. 各荷札の用紙設定(プリンタドライバ上)

各荷札を印刷する場合の用紙設定(プリンタドライバ上)の操作手順を説明します。

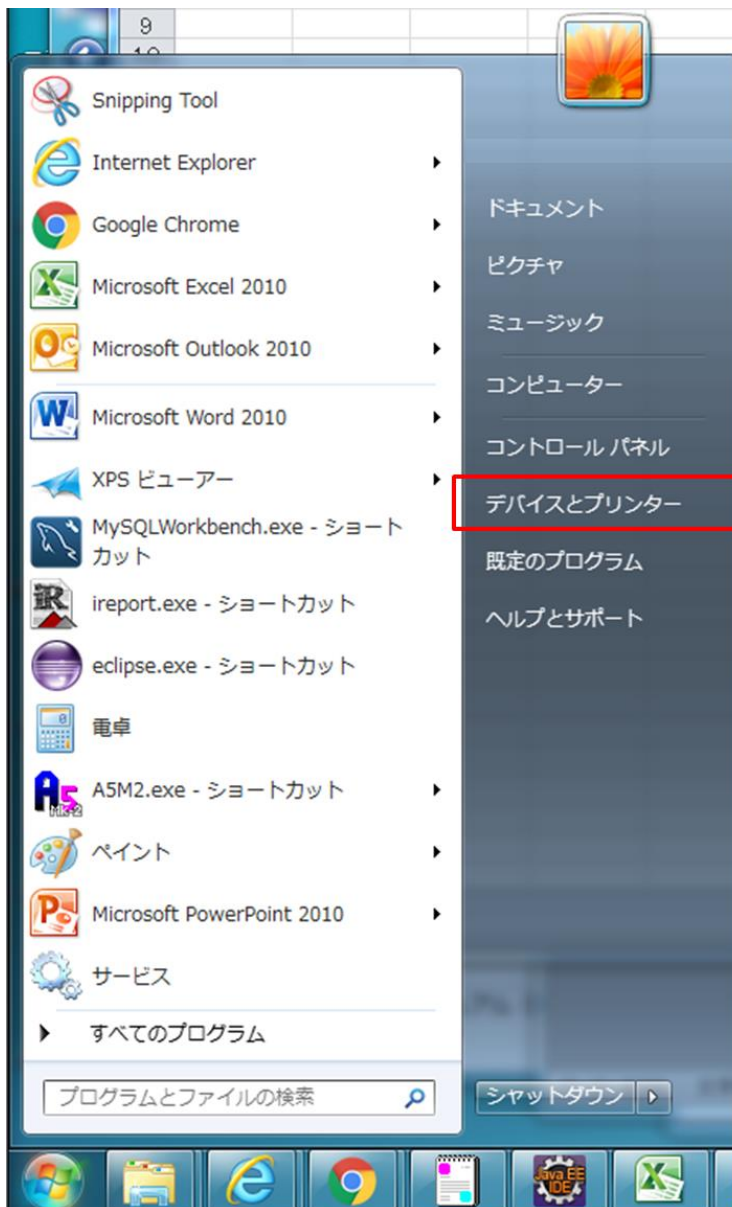
『デバイスとプリンター』表示までの手順は Windows7 と Windows10 で異なるため分けて掲載しています。

＜Windows7 の場合＞

(1) 【スタートメニュー】を押下します。

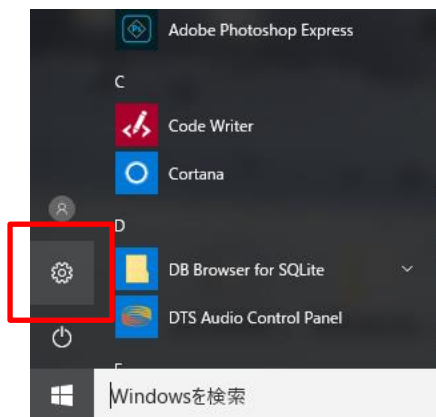


(2) 【デバイスとプリンター】を押下します。(ここまで行ったら手順(4)へ)

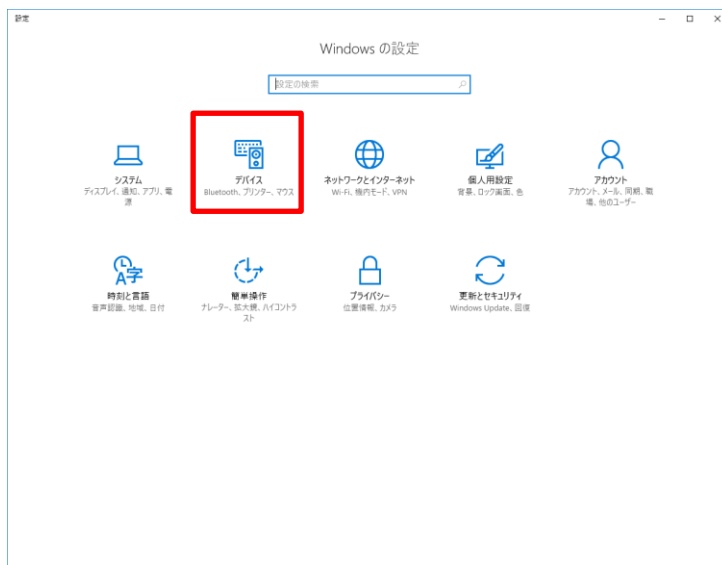


<Windows10 の場合>

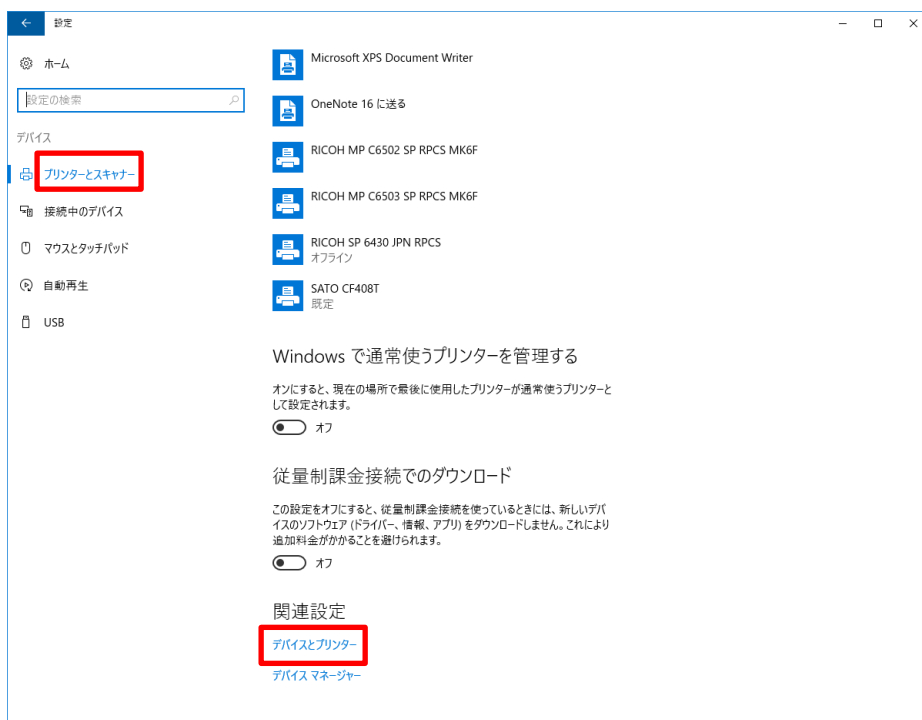
(1) 【スタートメニュー】を開き【歯車アイコン】をクリックし『Windows の設定』を開きます。



(2) 『Windows の設定』の中から【デバイス】をクリックします。

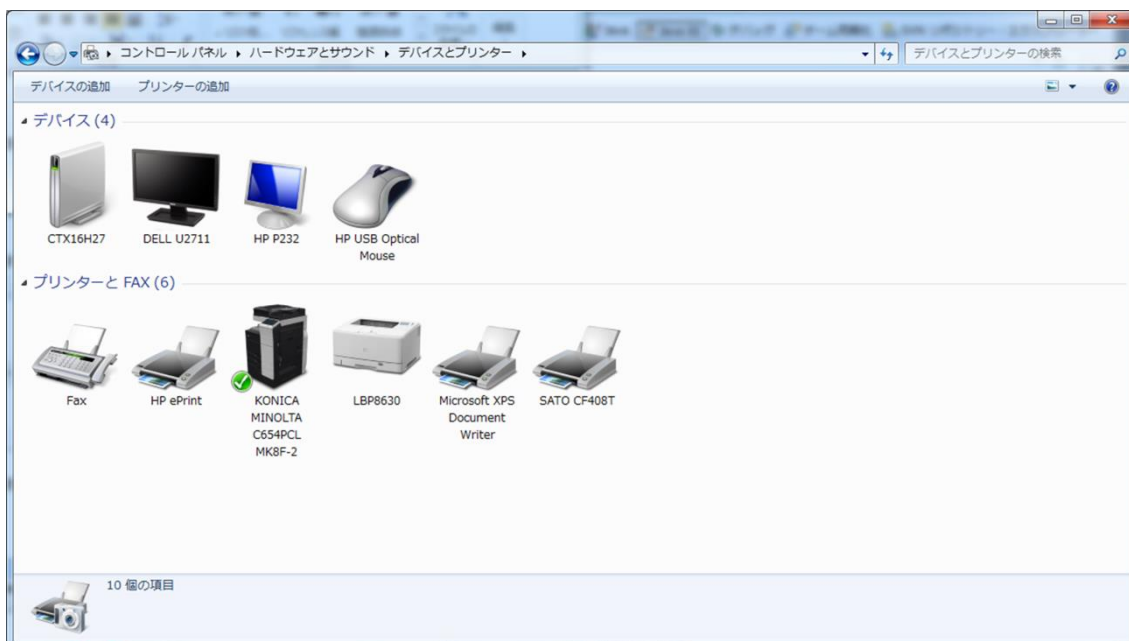


(3) 左メニューから【プリンターとスキャナー】を選択すると画面下方の関連設定に【デバイスとプリンター】があるのでクリックします。

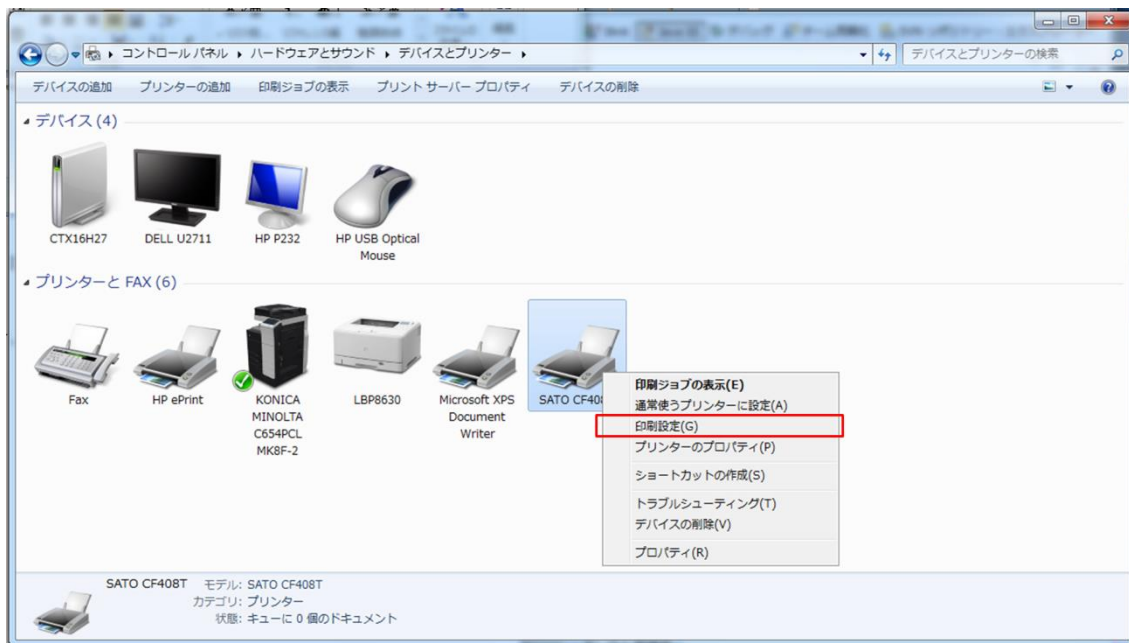


ここから先の手順は Windows7 と Windows10 で共通となります。

(4) 『デバイスとプリンター』が表示されます。



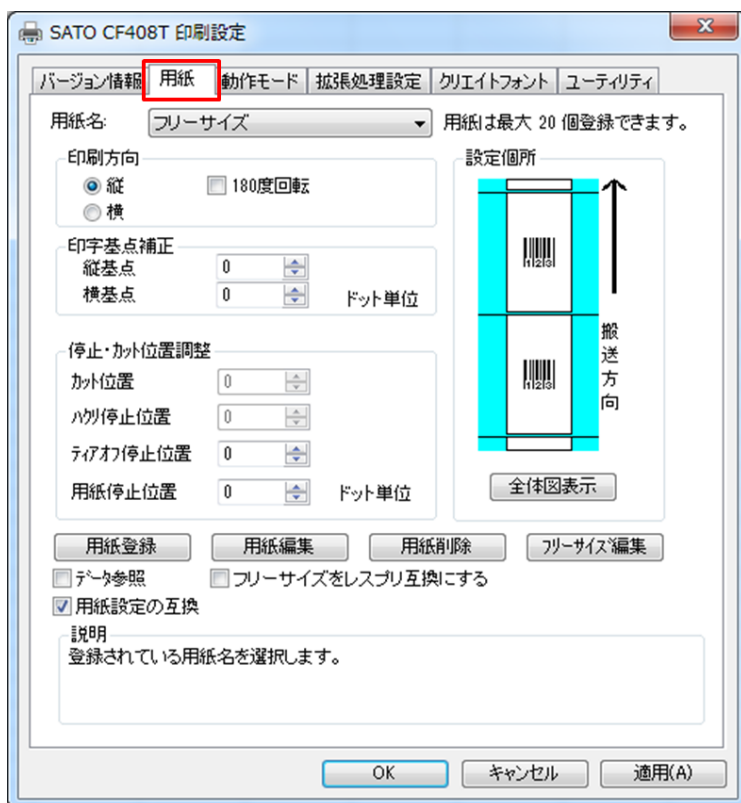
(5) 対象のプリンターを右クリックし、【印刷設定】を押下します。



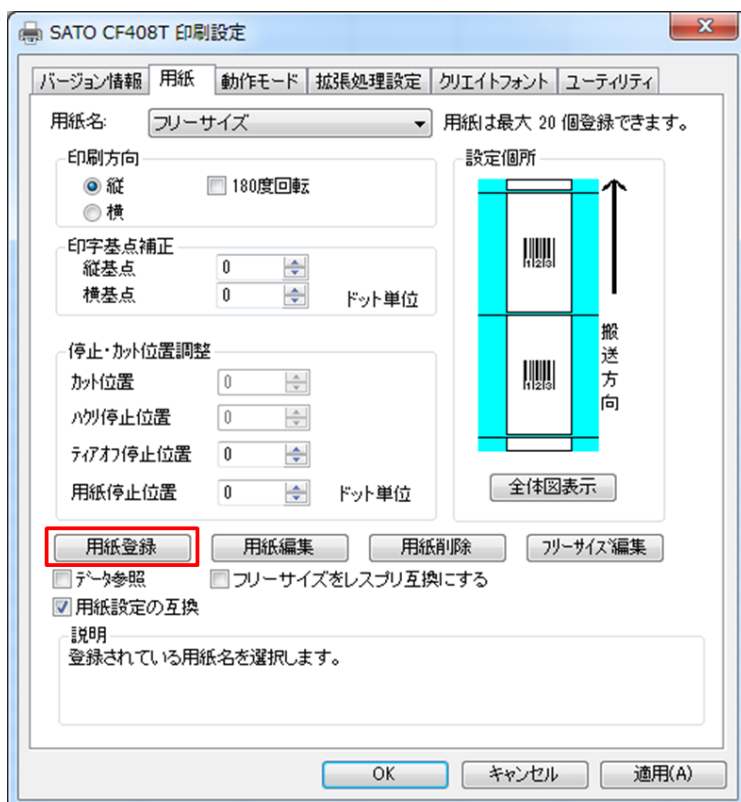
(6) 『印刷設定』が表示されます。



(7) 用紙タブを押下します。



(8) 【用紙登録】を押下します。

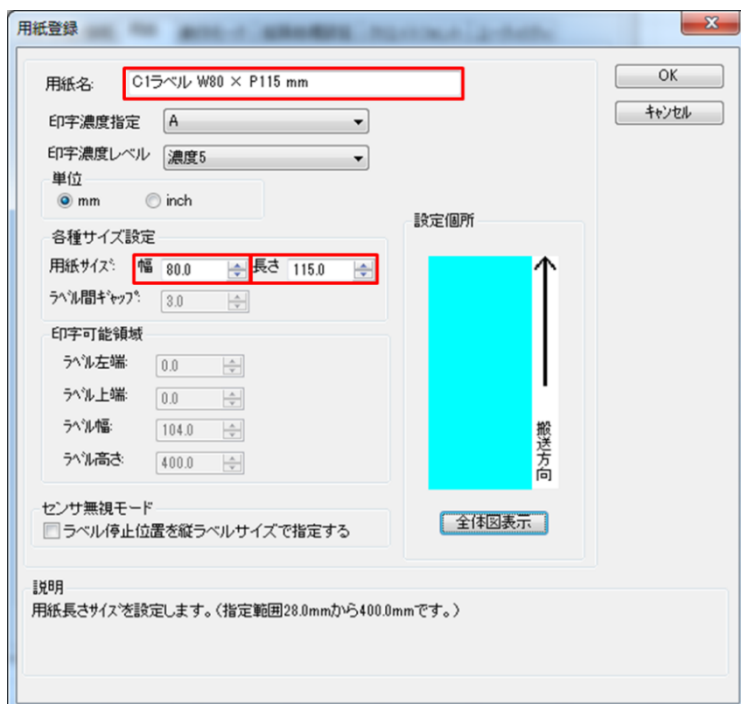


(9) 『用紙登録』が表示されます。

用紙名、用紙サイズ(幅)、用紙サイズ(長さ)を入力してください。

用紙名は任意の名称を入力してください。

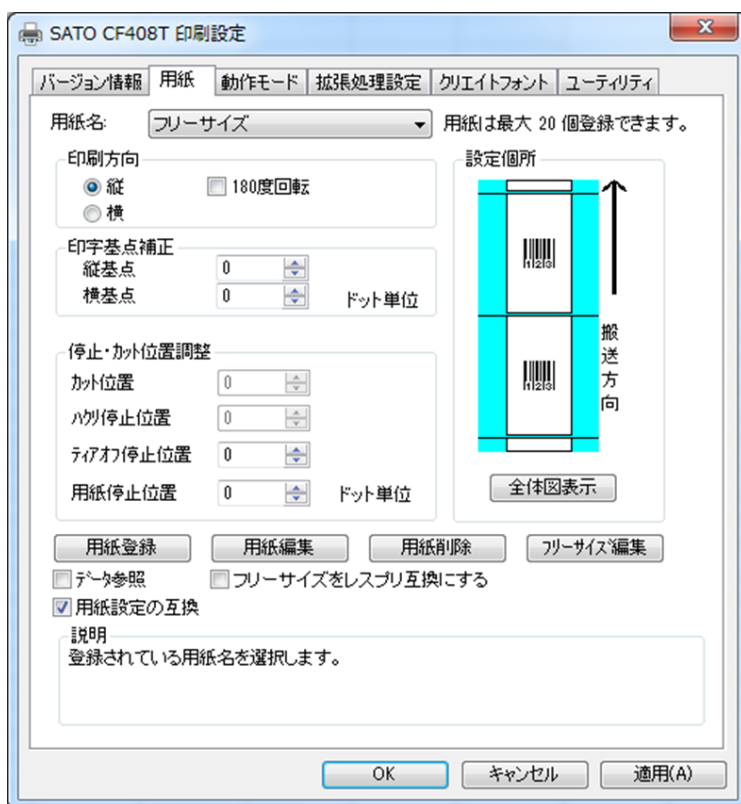
用紙サイズについては「(16) 用紙設定情報一覧」を参照してください。



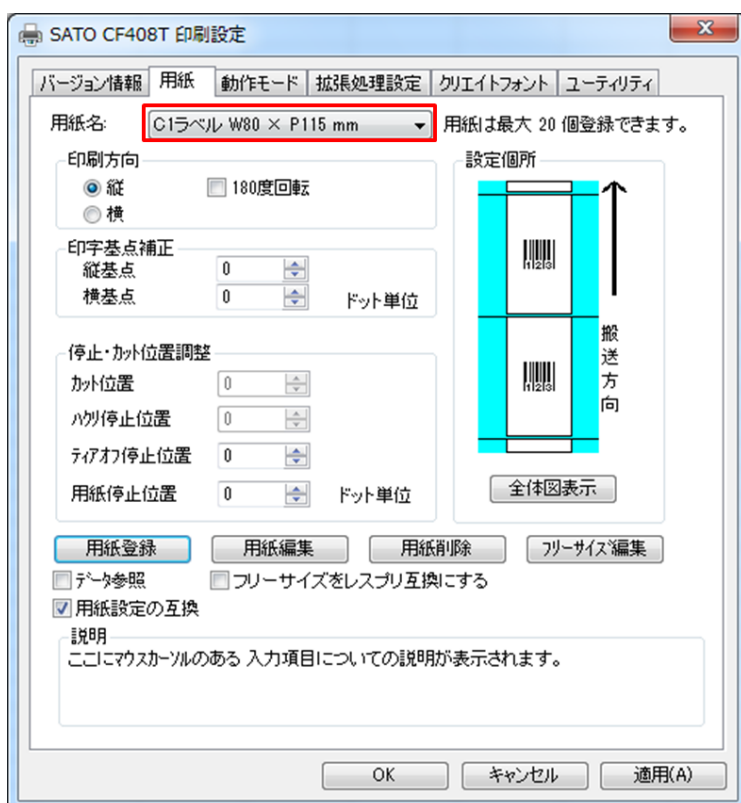
(10) 【OK】を押下します。



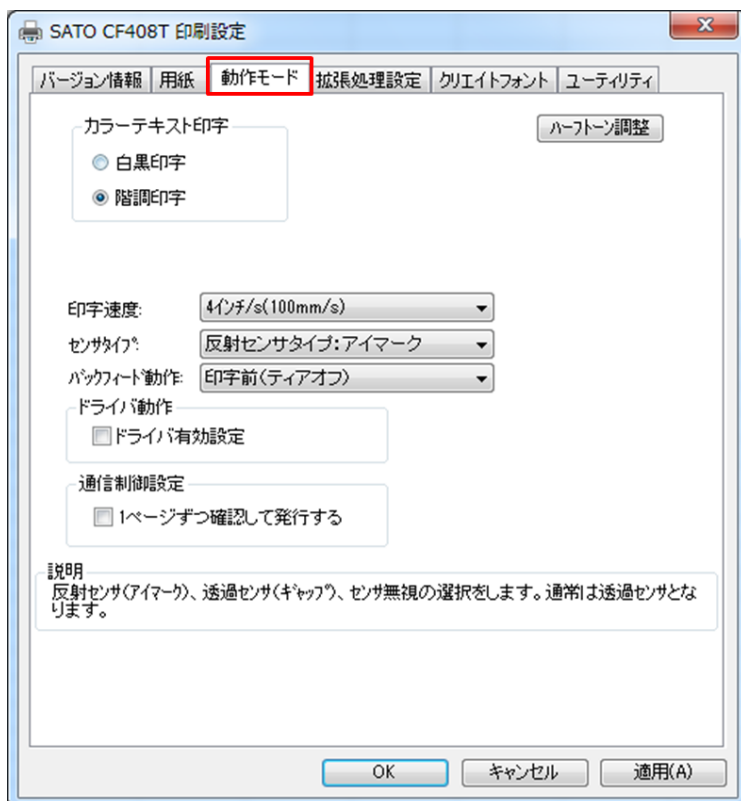
(11) 『用紙登録』が閉じられ、『印刷設定』に戻ります。



(12) 用紙名を(9)で入力した用紙名に設定します。

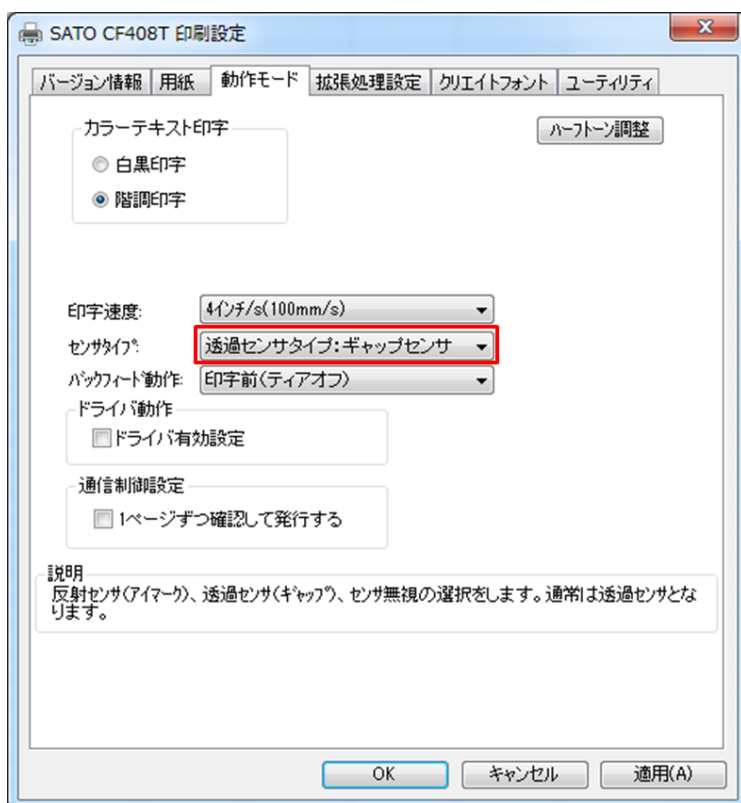


(13) 動作モードタブを押下します。

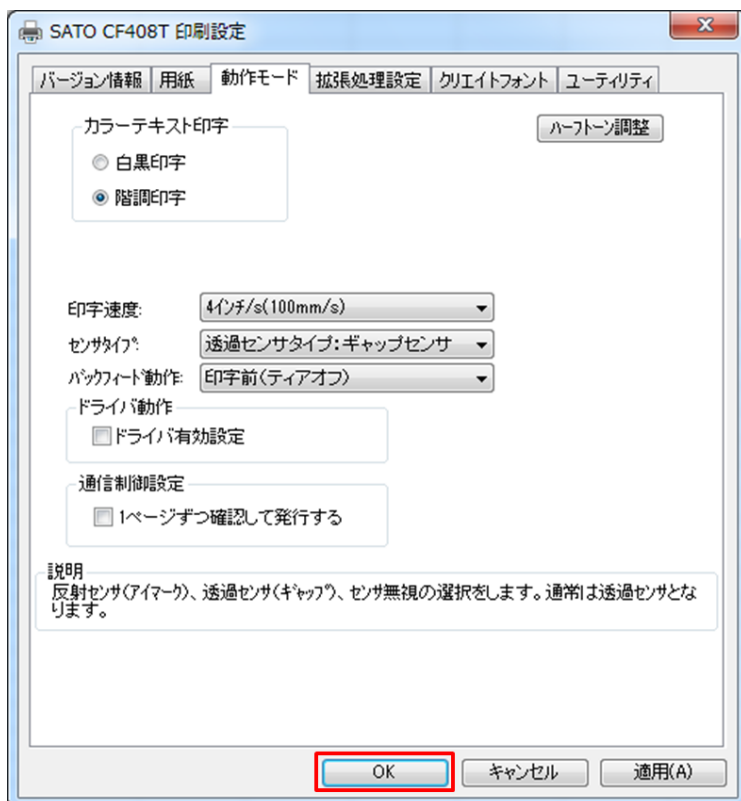


(14) センサタイプを設定します。

センサタイプについては「(16)用紙設定情報一覧」を参照してください。



(15) 【OK】を押下すると、印刷設定が対象のプリンターに設定されます。



(16) 用紙設定情報一覧

荷札種類	用紙サイズ(幅)	用紙サイズ(長さ)	センサタイプ
汎用荷札	115.0mm	80.0mm	透過センサタイプ:ギャップセンサ
佐川荷札	112.0mm	228.0mm	透過センサタイプ:ギャップセンサ
ゆうパケット荷札	115.0mm	80.0mm	透過センサタイプ:ギャップセンサ
ゆうパック荷札	111.0mm	201.0mm	反射センサタイプ:アイマーク
ヤマト宅急便(コレクト)荷札	112.0mm	228.0mm	反射センサタイプ:アイマーク
ヤマト宅急便(発払)荷札	112.0mm	165.0mm	反射センサタイプ:アイマーク



Hitachi Distribution Software Co., Ltd.

© Hitachi Distribution Software Co., Ltd. All rights reserved.