

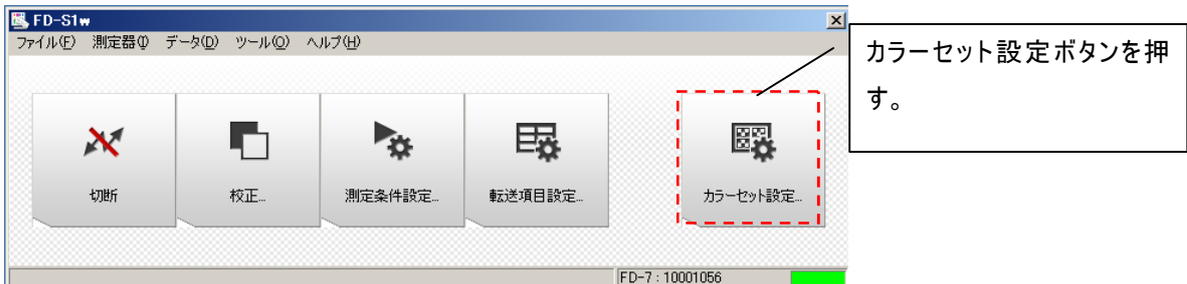
## ISO 認証用デフォルトカラーセットファイルの設定方法

- ・FD-S1w では各種印刷標準に対応する以下のカラーセットファイルをデフォルトで準備しています。  
(ISO12647:5 種、JapanColor:1 種、PSO:18 種、GRACoL:2 種、SWOP:4 種 計 30 種)
- ・FD-S1w をインストールしたPCの以下フォルダー内に、インストールしたデフォルトカラーセットファイルを保存して下さい。(C ドライブ:Program Files⇒KONICA MINOLTA⇒FD-S1w⇒ColorSet ホルダ)
- ・以下手順に従い、任意のカラーセットを FD 本体に登録します。最大 50 個のカラーセットが FD 本体にメモリ可能です。

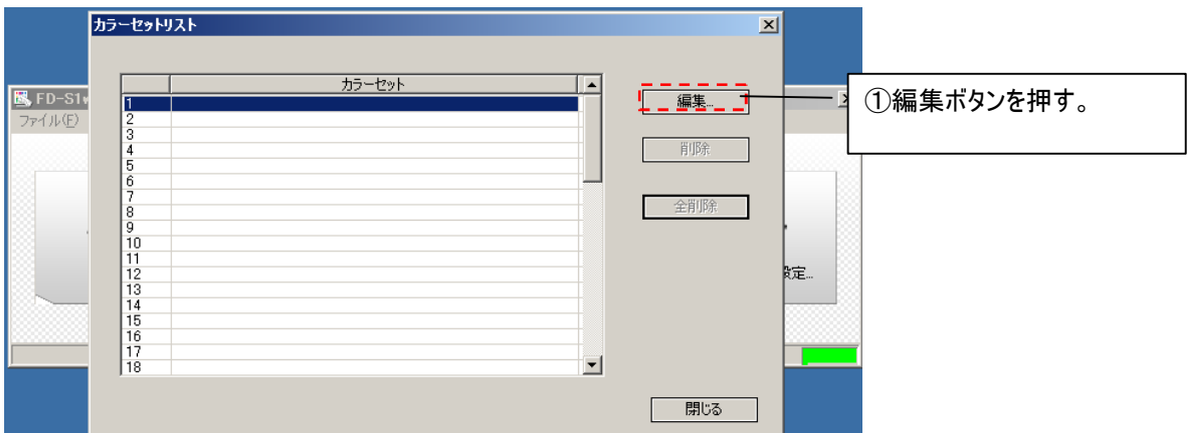
### 1.測色器の接続

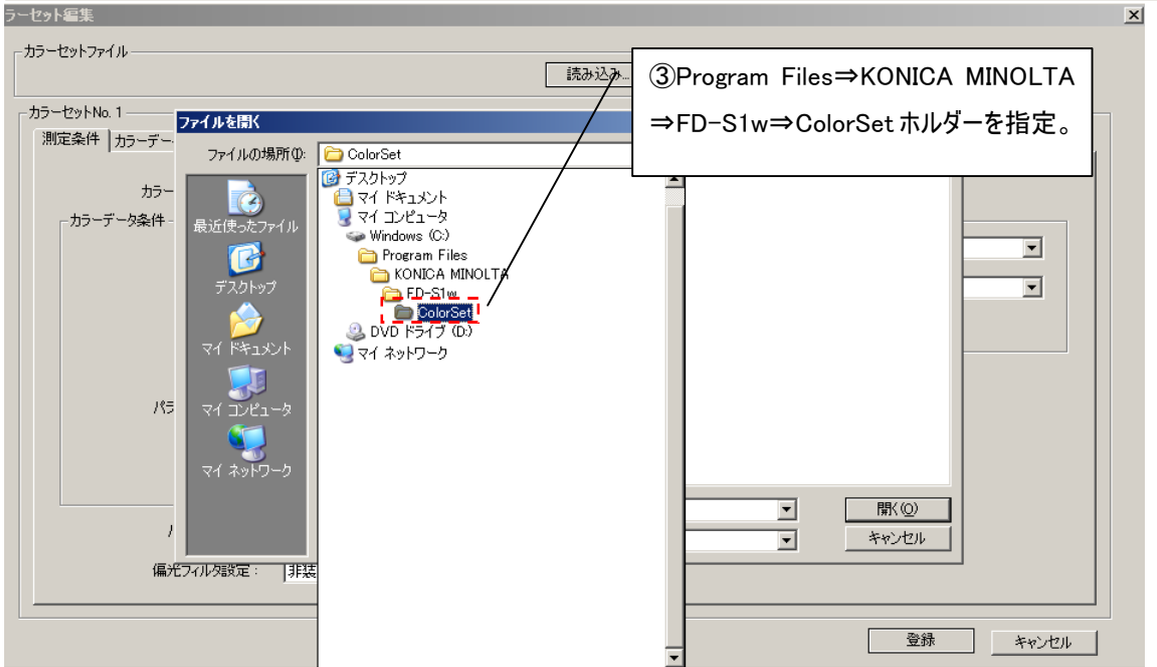
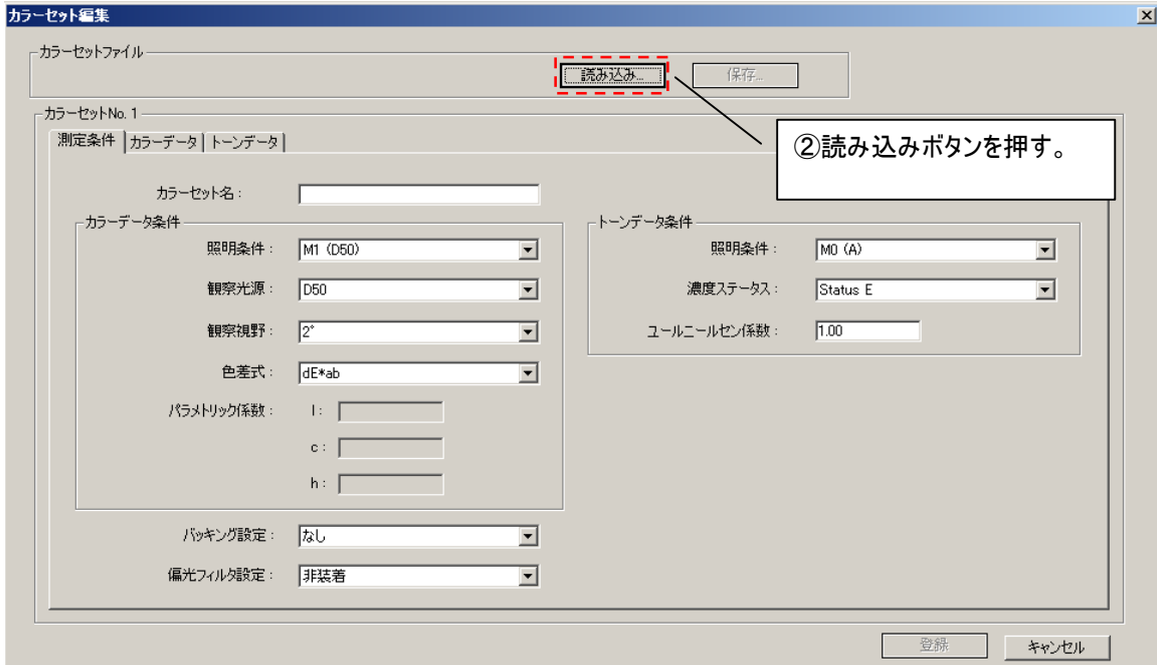


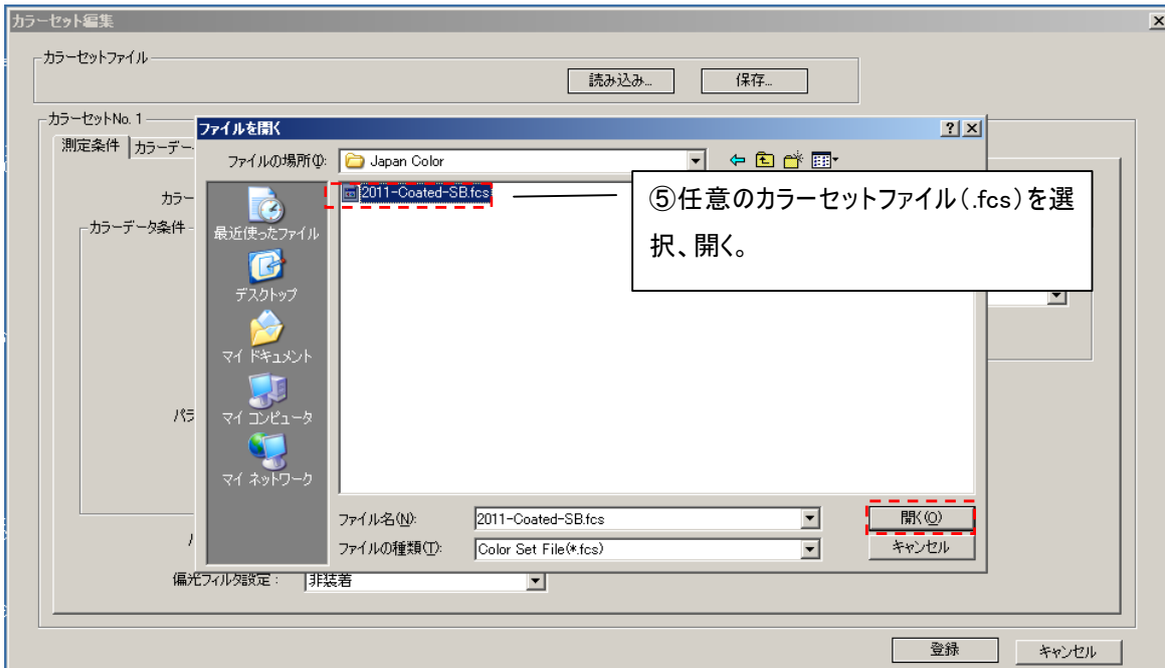
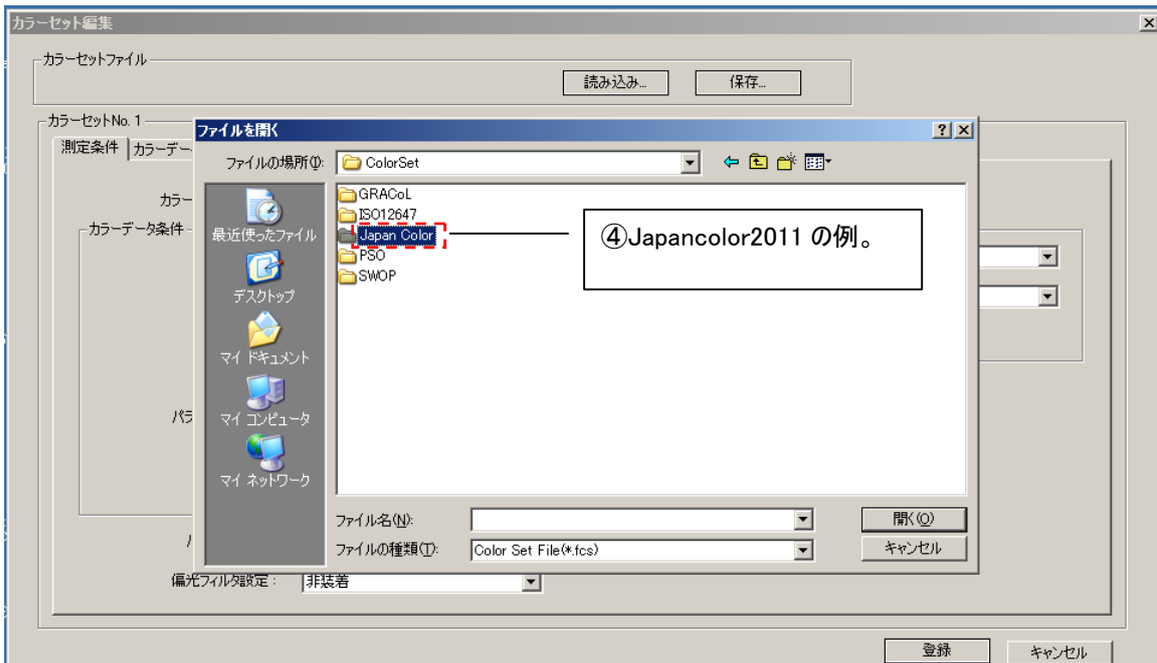
### 2.カラーセット設定画面の起動



### 3.デフォルトカラーセット No.1 の登録









カラーセット編集

カラーセットファイル

カラーセットNo. 1

測定条件 | カラーデータ | トーンデータ

削除 全削除 編集...

データNo.	名前	トーン1	TVI1	限界値 1(+)	トーン2	TVI2	限界値 2(+)	トーン3	TVI3	限界値 3(+)
1	C				50	14.0	3.0			
2	M				50	14.0	3.0			
3	Y				50	14.0	3.0			
4	K				50	14.0	3.0			
5										
6										
7										
8										

ミッドトンスプレッド計算用データ

ミッドトンスプレッドを計算する

ミッドトンスプレッド計算に使用するトーン

トーン1

トーン2

トーン3

データ1: C (データNo. 1)

データ2: M (データNo. 2)

データ3: Y (データNo. 3)

限界値: 4.0

注記:  
ミッドトンスプレッドを計算するには、基準カラーデータがそれぞれ異なっている3つのトーンデータが必要になります。  
また、各トーンデータの諧調値は同じ値でなければなりません。

これでよければ登録ボタンを押す。

登録 キャンセル

カラーセット編集

カラーセットファイル

カラーセットNo. 1

測定条件 | カラーデータ | トーンデータ

読み込み

⑨ 選択したカラーセットファイルの FD 本体への登録が完了。

データNo.	名前	トーン1	TVI1	限界値 1(+)	トーン2	TVI2	限界値 2(+)	トーン3	TVI3	限界値 3(+)
1	C				50	14.0	3.0			
2	M				50	14.0	3.0			
3	Y				50	14.0	3.0			
4	K				50	14.0	3.0			
5										
6										
7										
8										

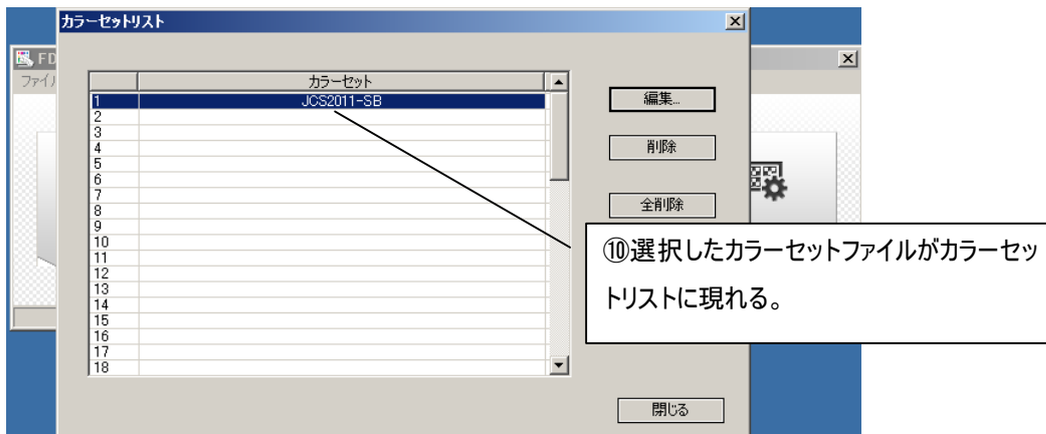
FD-S1w

カラーセットを登録しました。

OK

注記:  
ミッドトンスプレッドを計算するには、基準カラーデータがそれぞれ異なっている3つのトーンデータが必要になります。  
また、各トーンデータの諧調値は同じ値でなければなりません。

登録 キャンセル



#### 4. デフォルトカラーセット No.2 以降の登録

