FIS 取扱説明書 - オペレーター -



目次

1 FIS の起動・終了	3
(1) FIS の起動	3
(2)FIS の終了	3
2 運転の開始・停止	4
(1) 品種管理画面を開く	4
(2)検査を開始する	5
(3)検査を停止する	6
3品種切り替え方法	7
(1) 品種管理画面の概要	7
(2)品種管理画面を開く	7
(3) 品種データを開く	8
4 トラブルシューティング	9



(1) FIS の起動

パソコンの電源を入れ、FIS のアイコンをク リックします。



(2) FIS の終了

制御画面にて**終了**(X)をクリックします。 終了後、パソコンをシャットダウンします。

ファイル(F) 表示(D) 管理者モード(A)	ツール(T) ヘルプ(H)
品 種管理(F) 編集(E)	bbb (白) 変更
終了(X) サンプルNo.	0



(1) 品種管理画面を開く

品種管理ボタンをクリックします。



品種管理画面が開きますので、検査したい品種 を選択して、**開く**ボタンをクリックします。

桑作メニュー	現在の品種名		
新規作成	Y端チ取説用データ		
闘<	品種一覧		-
× [74]	品種名 230118-sansho-saure	品種番号	Comment
名前を付けて保存	Y端子		
上書き保存	「蛹丁取読用ノータ		
名前変更			
削除			
品種番号設定			
初期値として保存			
閉じる			
初期値として保存			

2. 運転の開始・停止

(2) 検査を開始する

運転ボタンをクリックします。

🚺 FIS-100(1	.1.8433.290	10)-Operate	or	-		×
ファイル(F)	表示(D)	ツール(T)	ヘルプ(H)			
品種名		品種	データ		0	
םאר <mark>No</mark> .	0	124			変更	
サンプル N	lo.		2970	00		
品種管理	्रं	編集	運転		登録	Ļ
						:

検査が開始されます。

🚺 FIS-100(1.1	1.8433.29010)-Opera	tor —	□ X
ファイル(F)	表示(D) ツール(T)	ヘルプ(H)	
品種名	品種	データ	0
니까는 No.	0124		変更
サンプル N	0.	29700	
品種管理	編集	停止	登録

(3) 検査を停止する

停止ボタンをクリックします。

FIS-100(1	.1.8433.290	10)-Operat	or	_		×
ファイル(F)	表示(D)	ツール(T)	ヘルプ(H)			
品種名		品種	データ		0	
םאר <mark>א</mark> עם	0	124			変更	
サンプル M	No.		2970	00		
品種管理	Ť	編集	停止		登録	ŧ

検査が停止します。

検査を再開したい場合は、再度**運転**ボタンをク リックします。

FIS-100(1	.1.8433.290	10)-Operat	or	_		×
ファイル(F)	表示(D)	ツール(T)	ヘルプ(H)			
品種名		品種	データ		0	
디ット No .	0	124			変更	
サンプル M	No.		2970	00		
品種管理	ई ग	編集	運転		登録	



(1) 品種管理画面の概要

品種管理画面では、管理者が検査品種の新規作成や品種番号の設定などの操作ができます。 オペレーターモードでは開くと閉じるしかボタンが表示されません。

(2) 品種管理画面を開く

制御画面の品種管理ボタンをクリックします。

🚱 FIS-100(1.	FIS-100(1.1.8433.29010)-Operator – 🗆 🗙					×
ファイル(F)	表示(D)	ツール(T)	ヘルプ(H)			
品種名		品種	データ			
口ット <mark>No</mark> .	0	124			変更	
サンプル N	lo.		297	00		
検査数			i	68	クリア	
良品数				44		
良品率 (%	5)		64.	71		
品種管理	2 15	扁集	運転		登録	.:

(3) 品種データを開く

品種一覧から品種を選択し、開くボタンをク リックします。

	現住の品種名 ∨端子取道田データ			
新規作成				
85/	品種一覧			
三王	品種名	品種番号	Comment	
名前を付けて保存	230118-sansho-squre Y端子			
Enderity child	Y端子取説用データ			
上書き保存				
名前変更				
削除				
叫出街方設定				
初期値として保存				
閉じる				



◆起動時に右のエラーメッセージが 表示される



カメラの電源が供給されていない	カメラに電源を供給してください。	
カメラケーブルが外れている	カメラケーブルを差し込み直してください。	
	差し込み直したら検査ソフトを再起動してください。	
LAN ケーブルが外れている	LAN ケーブルを差し込み直してください。	
	差し込み直したら検査ソフトを再起動してください。	

◆撮像トリガが発生しても撮像しない。

撮像信号がカメラに届いていない	配線を確認してください。
ワーク検出センサが反応していない	センサの位置および感度を調整してください。
(センサでワークを検出し、撮像す	
る機構の場合)	