

VEUDx(모델명: V1-01A-2)

문서번호	
Rev.	
제·개정일	2022.10.12
페이지	1 of 10



표준	관리			승인내역 (Approval)
작성부서(Written)	연구소	•	작성	Sign
コ 日 / T \	□ 관리본(No.))	검토	Sign
구분(Type)	□ 비관리본		승인	Sign

개정이력(Revision History)

Rev. No.	Date	주요 변경내용 (Description of Changes)		
1	2022.06.24	(V4.0.1) Manual		
2	2022.07.05	(V4.0.4) Manual		
3	2022.08.18	(V4.0.6) Manual		
4	2022.10.12	(V4.0.7) Manual		
Project ID	ID VEUDx(모델명: V1-01A-2)			

EZ-F-401-01-R0



VEUDx(모델명: V1-01A-2)

문서번호	
Rev.	
제·개정일	2022.10.12
페이지	2 of 10

0. 수정이력

- 4.0.7 2022.10.11
- Pixel Analysis기능추가 (RMSP 각Pixel갑 확인 및 색조 표시, 분포 그래프 표시 , Cut 비율에 따른 변경 확인)
- 4.0.6 2022.08.18
- 1-2. Marker RSMP Avg. Cut 기능추가(VEUS-494)
- 2 .Each RSMP Pixel Cut 기능추가(VEUS-494)
- 결과 엑셀에 RSMP별 Length와 width 표시추가
- Bubble근처 RSMP가 정사각형으로 보이는 현상 수정 (VEUS-476)
- 4.0.5 2022.07.27
- 특정 세로방향의 RSMP의 끝부분이 조금 잘려서 인식되는 현상 수정(VEUS-446)
- 특정 이미지에서 무한루프 발생 (VEUS-475 7/26 면역진단팀 실험 이미지) 수정
- Old Model 사용 여부를 저장 (SW를 다시 실행해도 항상 새모델이 아닌 이전에 실험한 Model이 기억 됨)
- 4.0.4 2022.07.06
- Image폴더를 변경 할 수 있는 기능 추가 (경로에 한글 포함하면 안됨)
- •
- 4.0.4 2022.07.06
- Image폴더를 변경 할 수 있는 기능 추가 (경로에 한글 포함하면 안됨)
- •
- 4.0.4 2022.07.06
- Image폴더를 변경 할 수 있는 기능 추가 (경로에 한글 포함하면 안됨)
- 4.0.3 2022.07.01
- 실험결과 엑셀을 물어보지 않고 실험 폴더에 같이 저장 (ex ₩result₩220701₩091927₩220701_091927_Results.xlsx)
- 4.0.2 2022.06.30
- Program files에 설치시 권한문제로 안되는 경우가 있어 설치를 c:/ezdiatech/AnalysisSW 로 고정
- 실험 할 때 마다 Result 폴더 밑에 날짜/시간 폴더 에 영상이 생기도록 함
- 4.0.1 2022.06.24
- Python37 폴더가 설치 되지 않아서 실행되지 않는 문제 수정 (7z설치되지 않은 PC에서 발생)
- 결과는 "result" 폴더에 생성하고 폴더 여는 버튼 추가



문서번호 Rev. 제·개정일 2022.10.12 페이지 3 of 10

VEUDx(모델명: V1-01A-2)

• 4.0.0 2022.06.24

- New AI 로 교체
 .Old AI도 체크 box선택 하면 가능하도록 함
 .생성된 엑셀에 New/Old 표시
- BR, FL이미지를 하나씩 탐색기에서 선택해서 테스트 하는 기능 추가
- RSMP 분류하는 경계 값 수동 설정기능 추가 (기존의 unit.txt는 사용하지 않습니다.)
- Pixel Cut Top/Bottom 이전에 설정한 값 기억
- 실험할 영상 폴더 여는 버튼 추가
- SW 수정 이력 확인 버튼 추가
- 매뉴얼 열어 보는 버튼 추가 (web에서 다운로드함)
- *25um는 DI팀 개발자 테스트 용입니다.



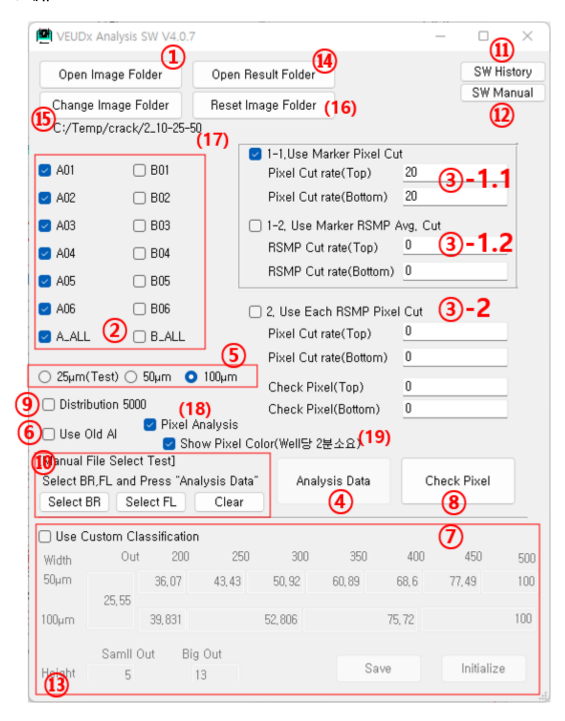
Rev. 제·개정일

VEUDx(모델명: V1-01A-2)

페이지 4 of 10

2022.10.12

1. 메뉴



: PC 탐색기로 실험할 Image 폴더를 열수 있습니다.

② : 테스트할 Image Slot 선택



VEUDx(모델명: V1-01A-2)

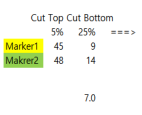
문서번호	
Rev.	
제·개정일	2022.10.12
페이지	5 of 10

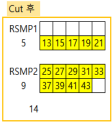
③ -1.1: Marker Pixel Cut (현재 VEUDx) - Top/Bottom 설정

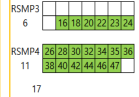
- 이전에 설정한 값 기억하도록 기능 추가
 - 1-1. Marker Pixel Cut (현재 VEUDx)
 - Marker별 RSMP들의 모든 Pixel을 일렬로 나열하고 아래/위 Cut
 - PC V4.0.5 "Pixel Cut"







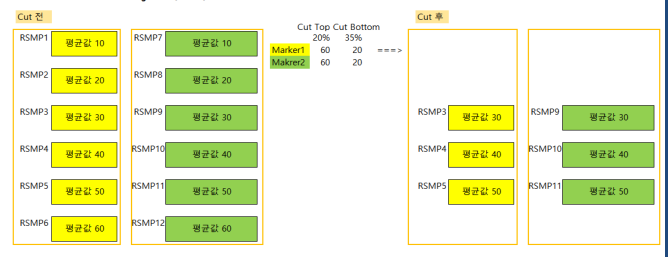




③ - 1.2: Marker RSMP Avg. Cut - Top/Bottom 설정

1-2. Marker RSMP Avg. Cut

- -RSMP 별로 평균값 계산하여 Makrer 별로 아래/위 Cut
- -PC V1.1.3 "Bead Rate" (아래/위 cut이 동일하게 설정되게 되어 있음)
- -PC V4.0.6 "Marker RSMP Avg. Cut" (개발중)



*1.1과 1.2중 하나를 선택해야하고 동시 선택은 안됨

③ - 2: Each RSMP Pixel Cut - Top/Bottom 설정

- 2. Each RSMP Pixel Cut
- -RSMP 하나씩 Pixel 값을 나열후 상하위 Cut 아래/위 Cut
- -PC V1.1.3 Pexel Rate
- -PC V4.0.6 "Use Each RSMP Pixel Cut " (개발중)

Cut 전					
RSMP1	1 3	5	7	9	RSMP3 2 4 6 8 10 11 12 14 16 18 20 22 23 24
10	13 15	17	19	21	
RSMP2	25 27	29	31	33	RSMP4 26 28 30 32 34 35 36 14 38 40 42 44 46 47 48
10	37 39	41	43	45	
10	10.0%				14 7.1% Piexe총수

Cut Top Cut Bottom						
	5%	25%	===>			
RSMP1	N/A	3				
RSMP2	N/A	27				
RSMP3	N/A	6				
RSMP4	N/A	30				

RSMP1			5	7	9
5	13	15	17	19	21
RSMP2			29	31	33
			25	5	22
	37	39	41	43	45

Cut 5

RSMP3				8	10	11	12
6	14	16	18	20	22	23	24
RSMP4				32	34	35	36
11	38	40	42	44	46	47	48

④ : AI 분석 시작

- 분석할 slot(②), Pixel Cut(③), 길이분류(⑤), 5000단위 여부(⑨), Old AI 사용여부(⑥)등에 따라 분석(⑩ 개별 분석 시도 사용)

EZ-F-401-01-R0



문서번호 Rev. 제·개정일 2022.10.12

6 of 10

페이지

VEUDx(모델명: V1-01A-2)

⑤ : 50um, 100um 단위로 분석 체크

*25um는 DI팀 개발자 테스트 용입니다.

⑥ : Old AI 로 분석 시 체크

- 체크 안하면 New Al로 분석함
- 생성된 엑셀에 New/Old 표시
- ⑦ : FL 이미지의 값 분포 확인 용
- ⑧ : FL 이미지 Pixel분포 분석하여 결과 Image 생성

선택된 slot(②) 선택된 Pixel 범위(⑦) 에 따라 FL 이미지 분석하여 <mark>Image 폴더</mark>에 XXX_fl_check 이 생성됨

⑨ : 분석 엑셀에 pixel 분포를 5000단위로 할 때 설정

- 체크시 엑셀 pixel_dist(5000) 쉬트에 5000단위로 표시
- 체크 안하면 엑셀 pixel_dist(1000) 쉬트에 1000단위로 표시

⑩ Image폴더에 있는 영상이 아닌 내PC의 선택된 경로에 있는 파일 1set를 선택해서 분석

- 1. "Select BR" 선택해서 BR Image선택
- 2. "Select FL" 선택해서 FL Image선택
- 3. ④" Analysis Data" 눌러서 분석 시작합니다. (③⑤⑥ 설정 동일하게 사용) *"Clear" 누르면 파일 선택이 초기화 됩니다.
- ① : SW 버전 별 수정 사항 표시
- (2) : SW Manual Download (from Web)

③ : RSMP 분류하는 경계 값 수동 설정기능 추가

- 자성입자개발팀, DI팀에서 RSMP길이에 따른 분류를 테스트 하기 위한 메뉴입니다. (기존의 unit.txt는 사용하지 않습니다.)
- "Use Custom Classification" 선택 후 분석 시 내장된 RSMP 길이 분류값을 이용하지 않고 아래 설정된 값에 따라 길이 분류를 함 (ex, 200, 300 ...500)
- ③에 선택된 길이 단위별로 50,100단위 별로 경계 값 분류를 따로 이용
- 수정 후 "save" 를 누르면 현재 화면에 있는 내용을 저장하고 다시 실행시 그대로 불러옵니다.

(화면의 값을 수정후 "save"하지 않으면 이전 설정된 값이 저장됩니다.)



VEUDx(모델명: V1-01A-2)

문서번호	
Rev.	
제·개정일	2022.10.12
페이지	7 of 10

- "Initialize"를 누르면 내장된 분류값으로 다시 초기화하고 저장까지 합니다.
- ④"Analysis Data"를 누르는 순간 자동으로 현재 화면 세팅이 저장됩니다.

(4) : 분석결과(result) 폴더 열기

-V4.0.1에서 결과를 result 폴더에 생성되도록 수정하고 여는 메뉴 추가

⑤ : 분석할 Image폴더 변경

- 분석할 폴더에 A01_br.tif 등의 파일이름으로 두면 됨 (주의) 경로에 한글이 있으면 안됩니다.

16: 분석할 Image폴더 리셋

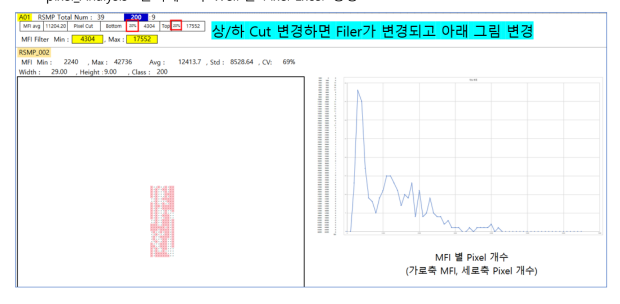
- 분석할 폴더가 초기상태로 변경됩니다.

17: 분석할 Image 경로

- 변경된 현재 Image 경로가 표시됩니다.

18: Pixel Analysis

- RMSP 각 Pixel 갑 확인 및, 분포 그래프 표시 , Cut 비율에 따른 변경 확인
- "pixel_Analysis" 폴더에 각 Well 별 Pixel Excel 생성





VEUDx(모델명: V1-01A-2)

문서번호	
Rev.	
제·개정일	2022.10.12
페이지	8 of 10

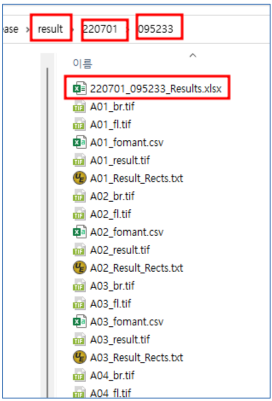
19: Pixel Analysis 추가로 색조 표시

- "Show Pixel color" 체크시 아래 같이 색조표시 된 RSMP도 표시됨



*변경된 저장 구조

result 폴더 아래에 날짜(220701)/시간(095233) 폴더아래에 현재 시간날짜 의 엑셀 파일과 결과 파일들이 생성(다음 테스트 하더라도 지워지지 않음)





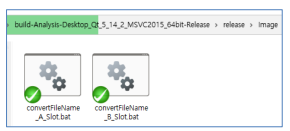
VEUDx(모델명: V1-01A-2)

문서번호	
Rev.	
제·개정일	2022.10.12
페이지	9 of 10

*참고1: 엑셀 "RSMP Len/width 쉬트" 추가 되었습니다.

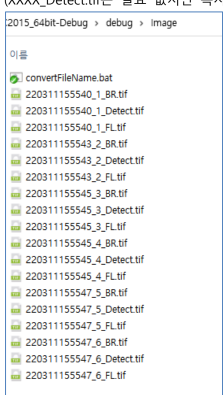
*참고2: 실험 데이터의 파일이름 쉽게 바꾸기

1. Image 폴더 에 "convertFileName_A_Slot", convertFileName_B_Slot 제외한 모든 파일을 지운다.(중요!!!)



2. 실험 한 12개의 이미지 (6세트)를 Image폴더에 복사한다.

(XXXX_Detect.tif는 필요 없지만 복사해도 됨)



3. "convertFileName_A_Slot" 를 더블클릭한다.



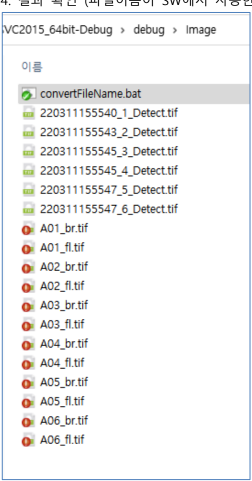
문서번호 Rev. 제·개정일 2022.10.12

10 of 10

페이지

VEUDx(모델명: V1-01A-2)

4. 결과 확인 (파일이름이 SW에서 사용한 형태로 변경됨)



^{*} convertFileName_B_Slot.bat를 클릭하면 BOX_XX.tif 로 B slot에 사용가능한 형태로 변경됨 끝