

Computer Color Matching System

i-Quick



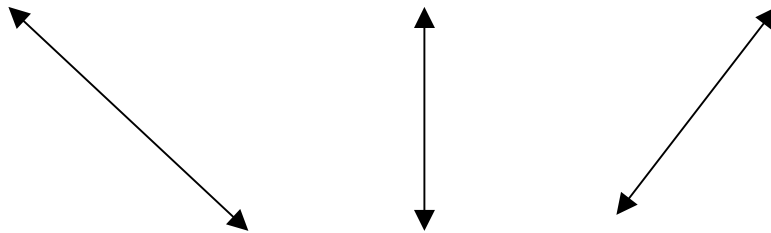
X-Rite 8200

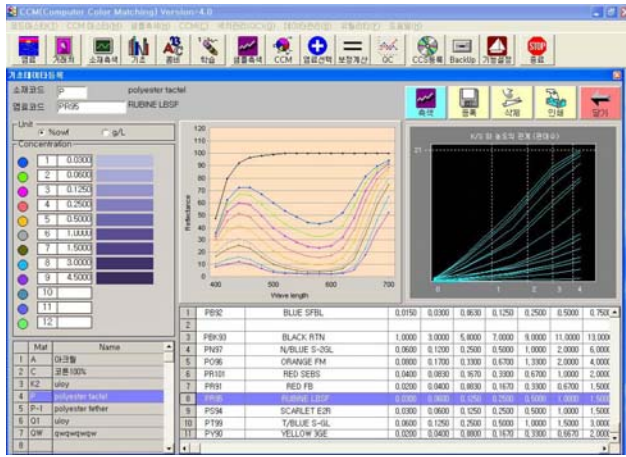


GretagMacbeth I-5

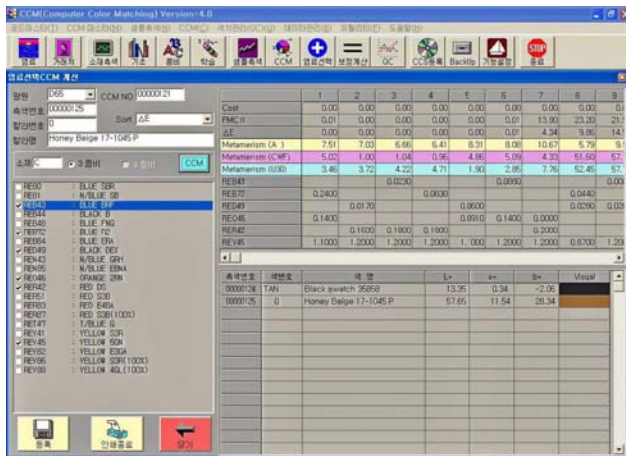


Minolta 3600d

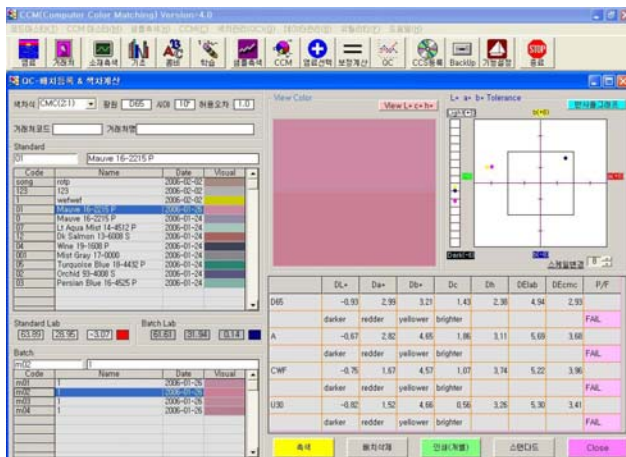




< 기초데이터등록 >



< 선택 CCM 계산 >



< QC >

- ▶ 단색데이터 농도 최대 12개 등록
- ▶ 단위로 owf, g/L 사용
- ▶ K/S Graph를 보여주어 적합성 여부판단
- ▶ CCM 계산결과를 광원별, 메타메리즘별, 단가별로
소트되어 표시함.
- ▶ CCM 학습기능을 추가하여 정도향상을 기하였음.
- ▶ 처방데이터 DB화의 간편화
- ▶ 보정계산을 완료한 데이터의 자동저장
- ▶ 유사칼라 검색후 자동보정계산 기능
- ▶ 모든 출력물의 양식화로 미려함 추구
- ▶ 사용광원

D50, D65, D75, CWF, INCA,

U30, TL84 등 19종

- ▶ 색차식

CMC(1:1), CMC(2:1), CIE LAB,

HUNTER LAB, FMC-II, CIELAB94 등

- ▶ 관측시야 : 2°, 10°

- ▶ Visual Color 기능

샘플의 색상을 화면에 표시함으로써 육안으로도
색상의 차이. 파악이 가능

- ▶ Lch Graph, Reflectance Graph, Lab Graph
등을 한눈에 확인토록 하였다.

- ▶ 타시스템에서 작성된 샘플데이터를 읽어
CCM계산 및 색차계산 (*.qtx)

- ▶ CCK와의 온라인프로그램(옵션)

- ▶ NetWork 기능을 추가하여 최대 5대의 PC에서
데이터를 공유하여 CCM계산을 할수있다(옵션)

- ▶ 국산프로그램으로 고객의 다양한요구에 대응가능

BoTeck

(주)보우ENG

경기 군포시 금정동 719-3

TEL:031-455-0291

FAX:031-459-2301

홈페이지 <http://www.botECK.com>

email : bowoeng@botECK.com