



알 만한 사람만
아는
ADOBE의 신기술
CAPTURE CC
를 배워보자



Adobe Capture CC

일상을 이용하여 디자인하자!

Adobe Capture CC는
일상 생활의 풍경, 혹은 물체를 간단한 조작
으로 디자인 요소로 바꿔주는 편리한 모바일
어플리케이션입니다.

2016년 말에 개발되었으며 현재 앱스토어
구글 스토어에서 무료 다운이 가능합니다.

Capture CC에는

모양 글꼴 색상 재질 패턴 브러시

이미지를 벡터로 변환
가장 빠른 추적 수단을 소개합니다.

Ps Ai Id Xd

호환되는 모든 앱 보기

모양 글꼴 **색상** 재질 패턴 브러시

Aa

텍스트 이미지 기반 Typekit에서 글꼴 가져오기
캐릭터 스타일로 Creative Cloud library에 저장하세요.

Ps Ai Id Xd

호환되는 모든 앱 보기

모양 글꼴 색상 **재질** 패턴 브러시

단일 이미지 기준의 색상 테마 제작
팔레트 설정을 편집하여 원하는 색상을 가져오세요.

Ps Ai Id

호환되는 모든 앱 보기

모양 글꼴 색상 **재질** 패턴 브러시

단일 이미지 기준의 3D 재질 캡처
Adobe Dimension에서 이러한 재질을 개체에 적용하세요.

Dn

호환되는 모든 앱 보기

모양 글꼴 색상 재질 **패턴** 브러시

이미지를 반복하여 멋진 패턴으로 변환
패턴을 크기 조절 및 편집하여 Adobe 데스크톱 앱에서 사용하거나 타일로 저장하세요.

Ps Ai

호환되는 모든 앱 보기

모양 글꼴 색상 재질 패턴 **브러시**

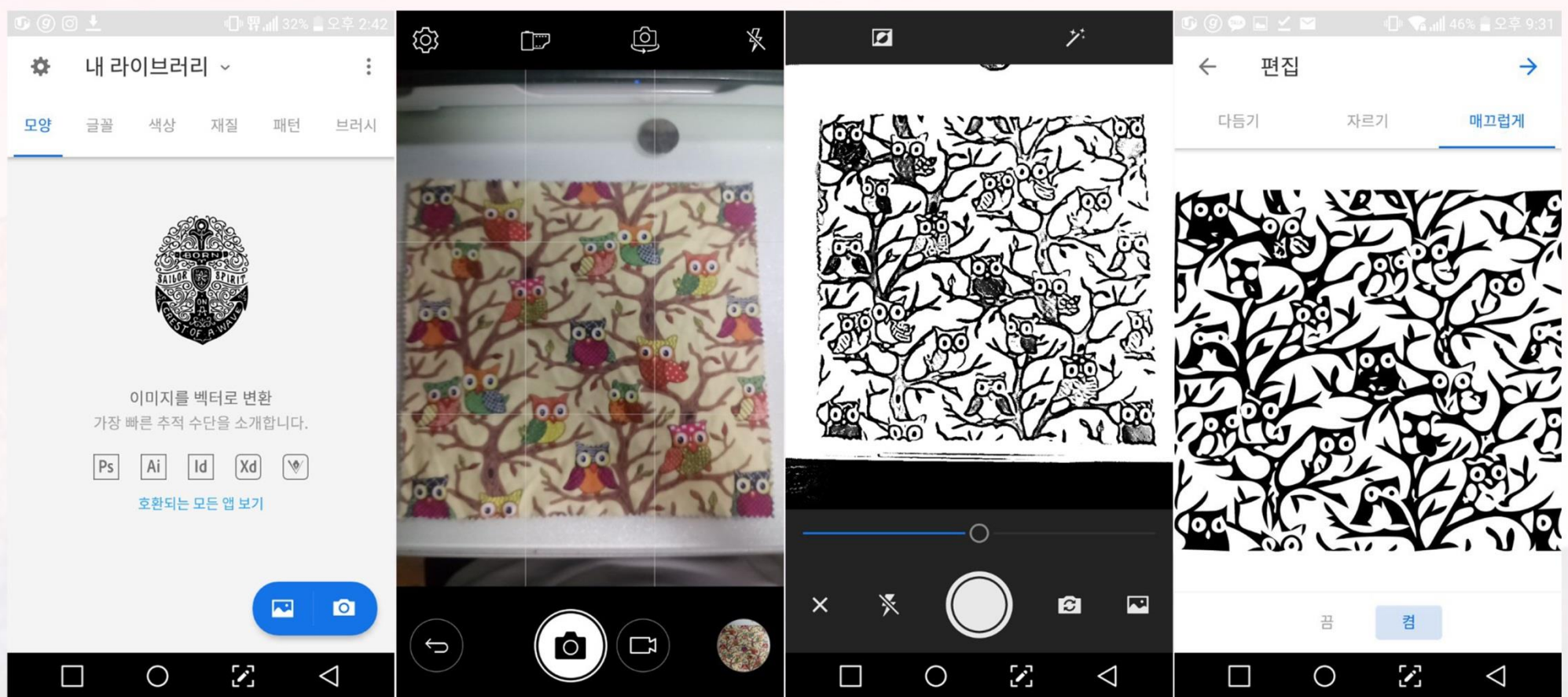
스트로크 및 개체를 디지털 브러시로 변환
Adobe Photoshop, Photoshop Sketch 또는 Illustrator에서 이러한 브러시를 사용해 보세요.

Ps Ai

호환되는 모든 앱 보기

크게 모양, 글꼴, 색상, 재질, 패턴, 브러시
이렇게 6개의 기능이 있습니다.
예시를 통해 이 기능들을 설명하고자 합니다.

1. 모양



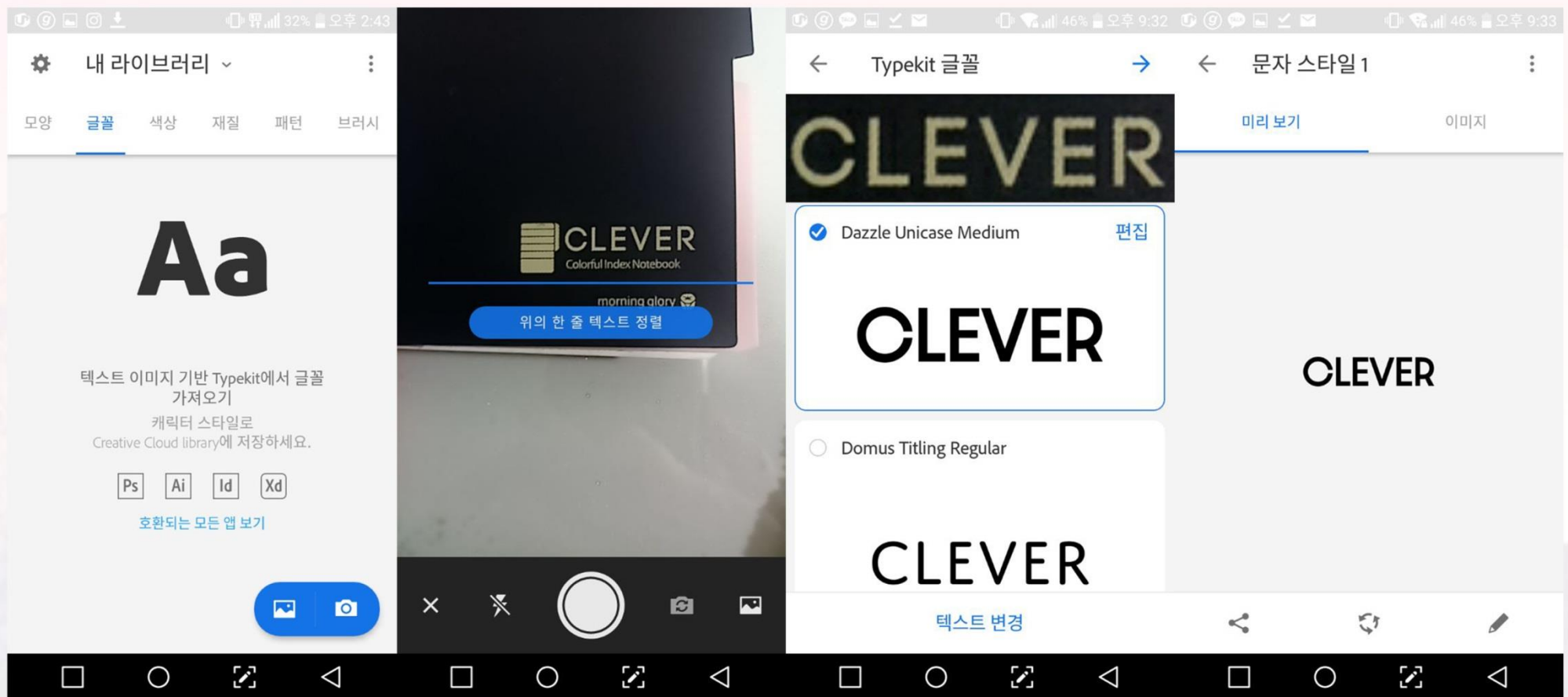
첫번째 기능인 ‘모양’은

자신이 원하는 문제, 혹은 그림을 벡터 이미지 소스로
변환 시켜주는 기능입니다.

저는 안경닦이의 그림을 사진으로 찍어 벡터 이미지화
시켜보았습니다.

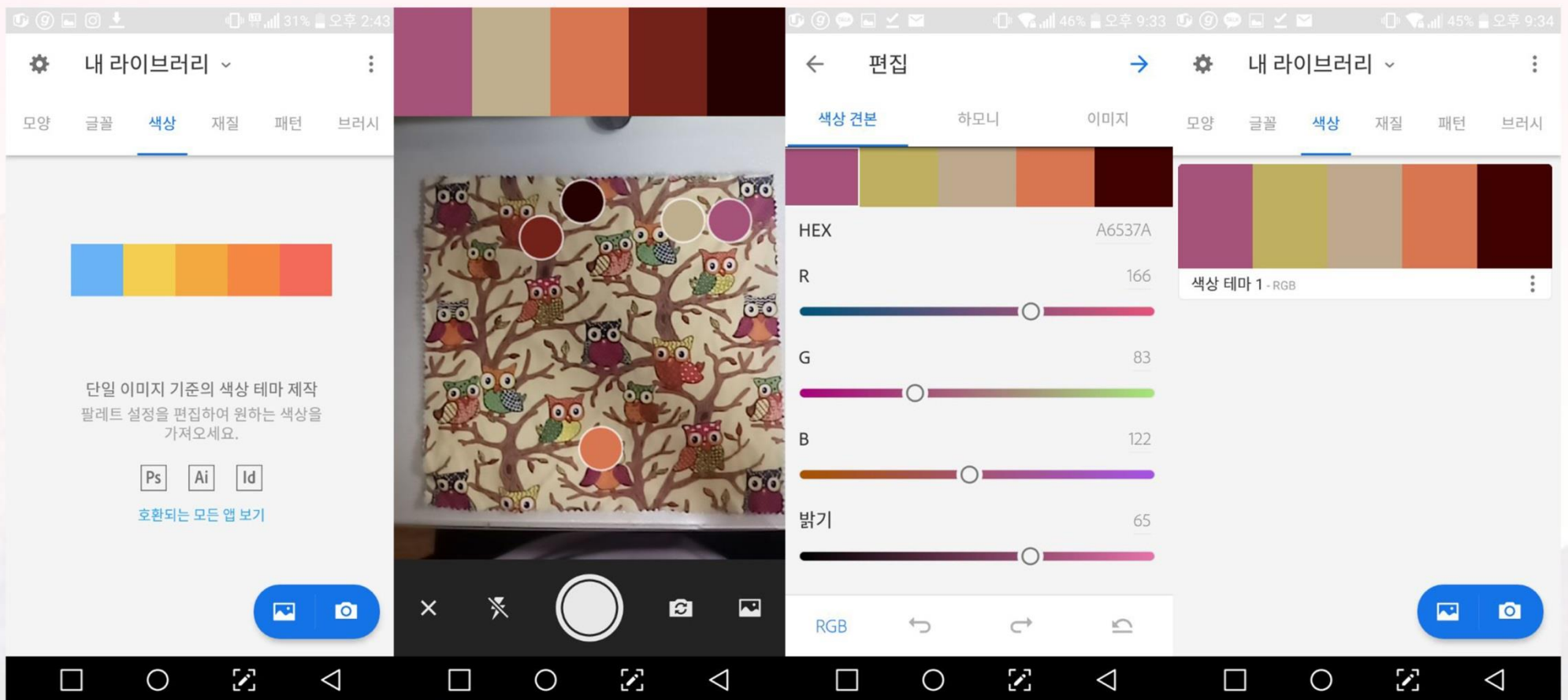
이 기능은 포토샵, 일러스트레이터 등과 호환됩니다.

2. 글꼴



두번째 기능인 ‘글꼴’은
자신이 찍은 글씨와 비슷한 글꼴의 폰트를 찾아주는
기능입니다.
저는 공책의 CLEVER라는 단어를 찍어보았고 꽤 비슷한
느낌의 폰트가 발견되었습니다.
이렇게 발견된 폰트는 CC라이브러리에 저장됩니다.

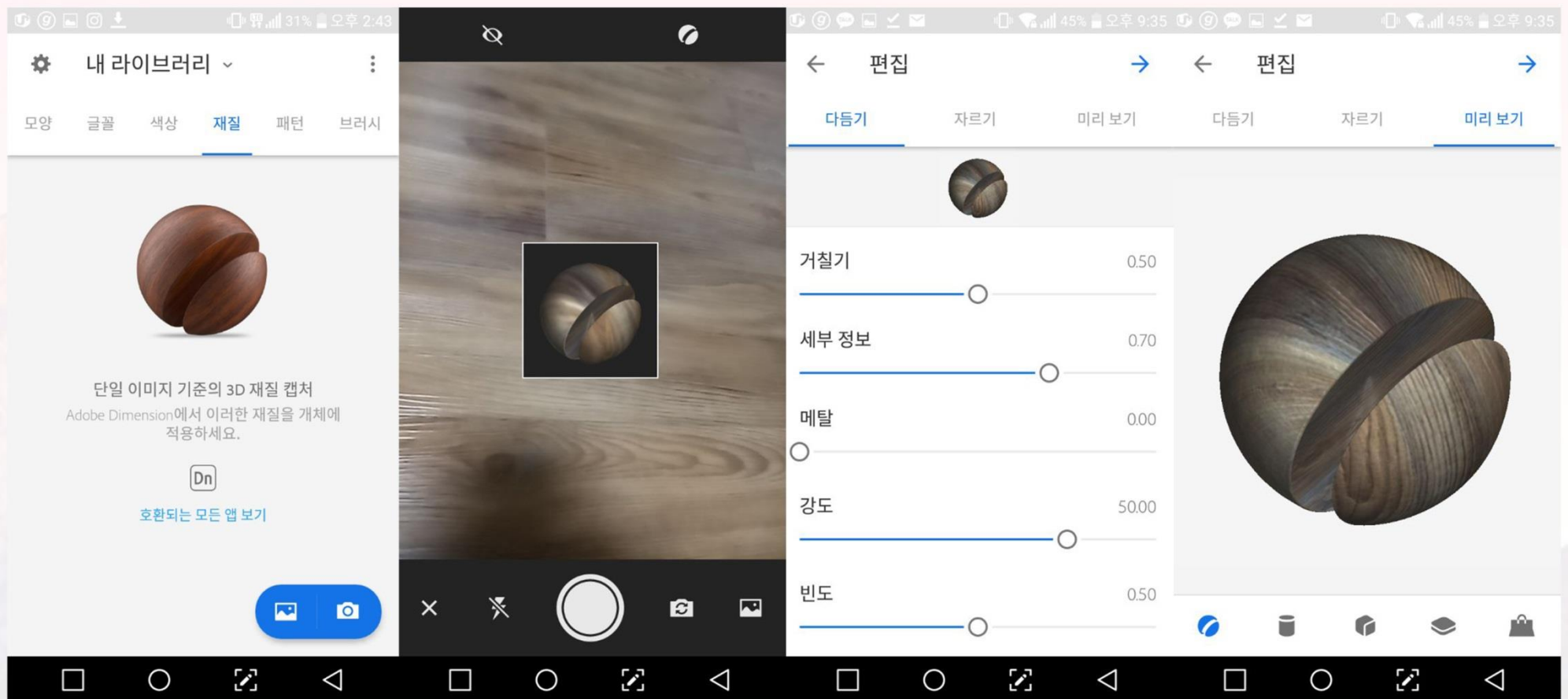
3. 색상



세번째 기능인 ‘색상’은

다른 여러 색상 조합 어플리케이션과 같이 자신이 찍은 사진의 대표 색상 조합을 알려주는 어플리케이션입니다. 디자인을 할 때 색상 조합을 찾는데 어려움이 큰데, 이 어플을 통해 자연스러운 조합을 찾을 수 있습니다. 이 색상 조합은 작은 견본파일로 CC에 저장됩니다.

4. 재질



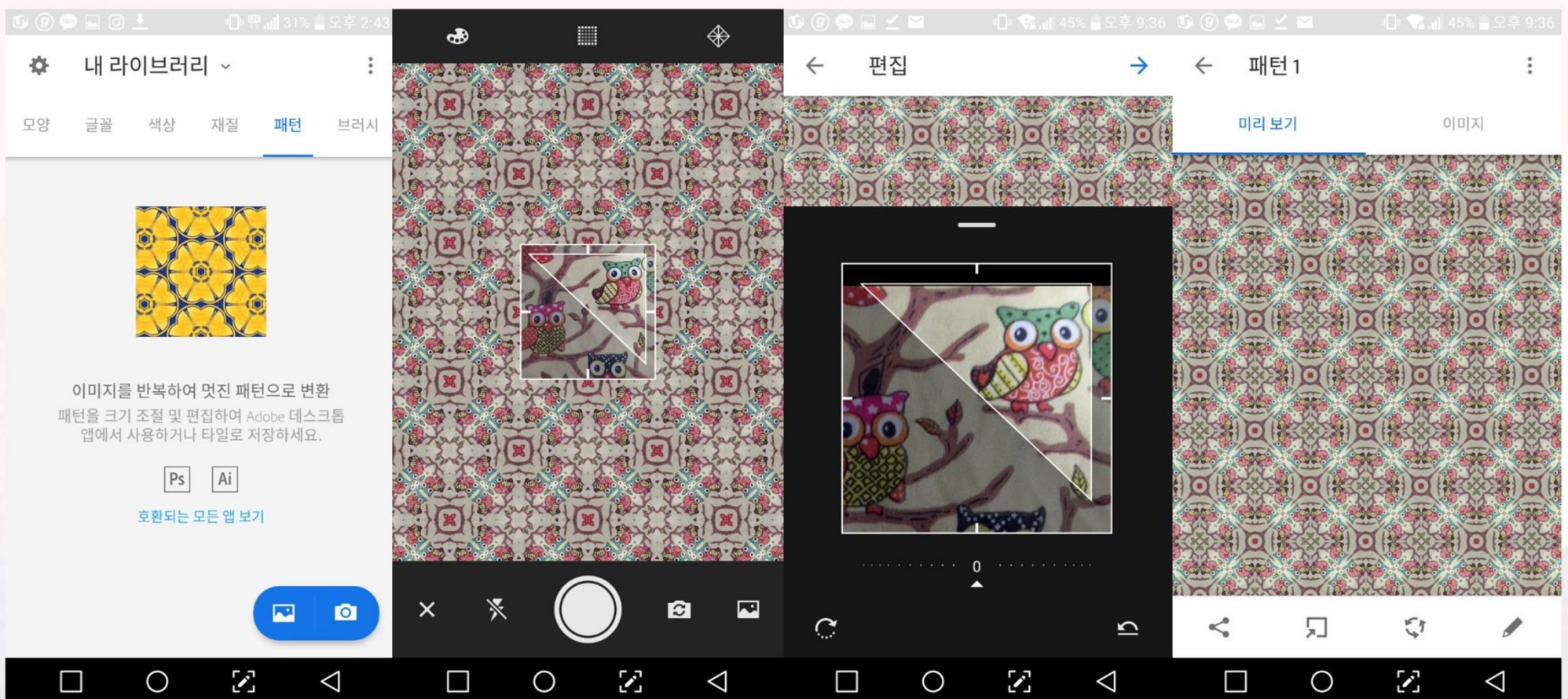
네번째 기능인 ‘재질’은

3D맵핑할 때 소스를 따로 편집하는 번거러움을 덜어 줍니다.

카메라를 켜고 물체를 찍으면 위 사진과 같이 3D 맵 파일로 변환되어 저장됩니다.

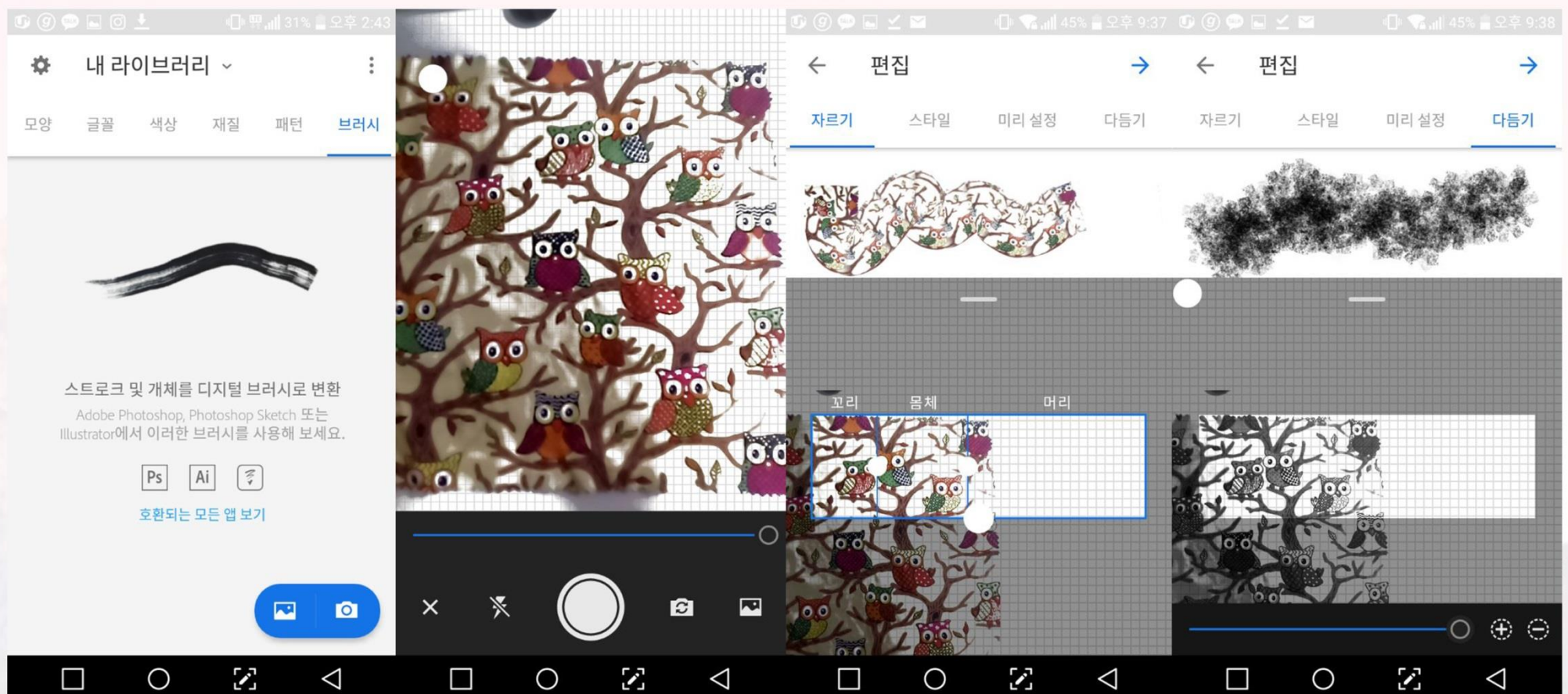
이 기능은 CC를 통해 ‘디멘션’에서 불러올 수 있습니다.

5. 패턴



다섯번째 기능인 ‘패턴’은 자신이 찍은 사진을 이용해 패턴을 만들 수 있는 기능입니다. 위와 같이 틀에 맞춰 사진을 찍으면 만화경과 같은 형태로 패턴이 생성됩니다. 이것 또한 CC에 저장되어 포토샵에서 공유 가능합니다.

6. 브러시



**여섯번째 기능인 ‘브러시’은
자신이 찍은 사진을 이용해 브러시를 만들 수 있는 기능
입니다.**

위와 같이 사진을 찍은 후 부분을 선택하면 포토샵용,
일러스트용 등등의 브러시로 변환할 수 있습니다.
이것 역시 CC와 공유됩니다.

끝으로 : Adobe CC



Adobe® Creative Cloud

Capture CC라는 프로그램을 설명 중 끝마다
CC에 저장된다는 표현을 사용하였습니다.
여기서 CC는 Adobe Creative Cloud의 약자로
Adobe에서 지원하는 클라우드 서비스입니다.
이 기능을 통해 Adobe의 다양한 프로그램들이
에셋을 공유할 수 있게 되었습니다.

자료 출처

<https://www.adobe.com/kr/products/capture.html>

<https://helpx.adobe.com/kr/creative-cloud/how-to/creative-cloud-libraries.html>

<https://62tae.blog.me/220783048437>