

코스맥스 x 사회적경제원

2025. 04. 09.



CONFIDENTIAL

This document is for internal use only. The information contained within the body is the sole property of Cosmax and serves the purpose of guidance and reference purposes only. Cosmax makes no representations or warranties regarding the efficacy or completeness of the information contained herein, and assumes no liability in relation to the information or its use. All recipients of this document, acknowledge and accept responsibility for complying with all packaging, product testing, and ensuring that all products comply with all relevant laws and regulations.

우리가 하는 일

코스맥스는
당신의 완벽한
뷰티 파트너
입니다

우리가 추구하는 것

바름

Integrity

Barum

완벽, 진실, 순수를 추구하는 것. 이는 우리의 모든 활동에 밑바탕이 됩니다. 우리는 신뢰할 수 있는 기업입니다.

다름

Invention

Darum

우리는 새로운 길을 선도하고 새로운 것을 창조할 수 있는 지성, 창의성, 그리고 역량을 갖추고 있습니다.

아름

Beauty

Arum

우리가 추구하는 과학부터 우리가 만들어가는 아름답고 건강한 삶에 이르기까지, 아름다움과 사랑은 우리 비즈니스의 모든 요소에 스며들어 있습니다.

우리의 서비스

● — **브랜드 설계**

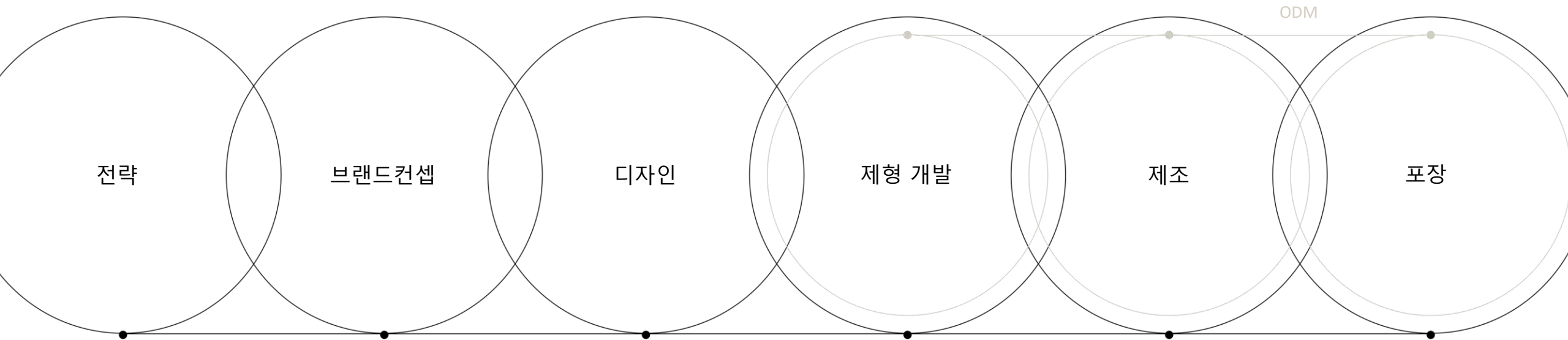
OBM (제조사 브랜드 개발 생산)

연구 | 제형 개발 | 제품 컨셉 | 제조 | 포장 | 브랜딩 | 마케팅

● — **제품 생산**

ODM (제조사 개발 생산)

연구 | 제형 개발 | 제품 컨셉 | 제조



화장품 패키징 유니버설 디자인(시각장애인 등을 위한)

제안 이유

- 1) 장애인의 화장품 사용 안전 및 편의확대
- 2) 법률개정* 에 따른 정책적 변화 대응

* '25.03 시각·청각장애인이 화장품의 정보를 파악할 수 있도록 하는 '화장품법 일부개정법률' 통과

- 화장품 용기 또는 포장에 점자 및 음성·수어영상변환용 코드 표시
- 시각·청각장애인이 화장품을 안전하게 구매·사용할 수 있도록 하기 위함

협업 부문

사회적경제조직

- 장애인을 위한 유니버설 디자인
- 시제품에 대한 장애인 사용성 검증

x

코스맥스

- 제품 성분 및 규제 등 관련 정보 공유
- 최종 확정 디자인 실증

기대효과

- ✓ 화장품에 대한 장애인 접근성 개선을 통한 사회적 효익 증대
- ✓ 다양성 트렌드 下 거래처 확대 등 글로벌 사업기회 창출

[참고] 기존의 장애인을 위한 디자인 예시

점자표기



NFC 등 활용



다회용 TAG



자원순환 확대를 위한 화장품 용기 패키징 개발

제안 이유

- 1) 순환경제를 위한 화장품 용기의 재활용 용이성 증대 필요
- 2) 환경영향 저감을 위한 재활용 소재 사용 확대
- 3) 화장품 용기에 대한 소비자 인식개선

협업 부문

사회적경제조직

- 복합소재를 대체 방안 마련
- 순환경제를 위한 화장품 용기소재 회수체계 구축

X

코스맥스

- 도출 아이디어에 대한 물성평가 등 제품화 / 실증 지원

기대효과

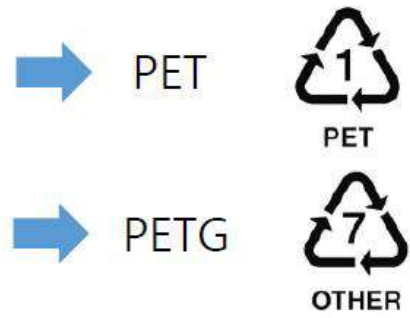
- ✓ 소비자 인식제고 등 자원순환을 통한 폐기물 절감 등 기후위기 완화
- ✓ 글로벌 브랜드 社의 재활용에 대한 요구 대응
- ✓ 사회적 기업의 매출 증대에 따른 공익강화

[참고] PETG 소재의 PET 대체

배경

화장품 용 블로우용기 투명소재는 PET와 PETG 재질이 사용됨

- PET : Injection Blow용, 분리배출 PET, 재활용 최우수 등급 (식품, 음료 등에 주로 사용)
- PETG : direct Blow용으로 가장 많이 사용, 분리배출 OTHER
- * PETG 별도 선별시 재활용이 가능하나 PET와 선별이 어려움



개발 컨셉

PET 소재이면서 Direct Blow가 가능한 소재는 없을까?

- PETG 용기를 재질 변경하여, PET 분리배출을 가능하게 재활용 등급 상향
- 기존 PETG Direct Blow 금형을 활용한 제품 대체



Cosmax Building E& F,
Pangyo Innovation Valley, 255
Pangyo-ro, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do
Korea

info@cosmax.com
m.cosmax.com