

# 친환경 전시디자인 및 서비스 상품화 지원사업이란?

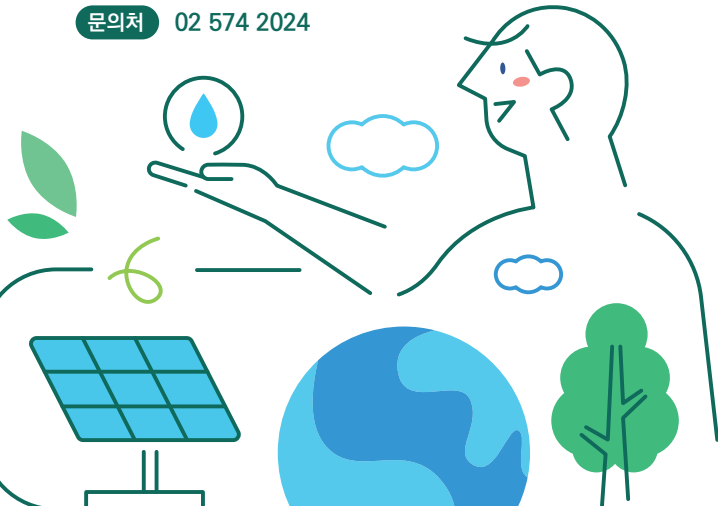
환경에 대한 관심이 높아지면서 전시산업에도 친환경 개념을 도입하려는 움직임이 곳곳에서 일어나고 있습니다. '14년 전시산업 전문잡지인 'Exhibitor'의 설문조사결과에서는 전시활동에서 친환경에 관심있는 참가업체 비율이 62%에 달했고, 또 다른 미국 전문기관의 설문조사에서는 참가업체, 디자인설치업체의 82%가 친환경전시를 시작했으며 68% 이상이 관심도가 점차 높아질 것이라고 응답했습니다.

이처럼 세계적으로 높아지는 친환경 전시디자인 수요에 부응하고, 나아가 자연친화적이고 자원절약적인 친환경전시 인프라를 조성하고자 본회에서는 산업부의 위탁을 받아 2015년부터 '친환경 전시디자인 및 서비스 상품화 지원사업'을 시작했습니다.

이는 전시디자인설치, 전시서비스 분야에서 사용되는 일회성 전시자재를 대체할 수 있는 재사용(Reuse) 및 재활용(Recycle) 가능한 전시자재의 상품화를 지원하는 사업으로 총 2단계의 심사를 거쳐 참여기업을 선정하고 상품화 및 홍보 등을 지원합니다.

지원사업을 통해 국내전시산업이 세계 친환경전시를 선도하는 발판을 마련할 수 있도록 업계 여러분들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

문의처 02 574 2024



# 친환경 전시디자인 및 서비스 상품화 지원사업

Eco-Friendly Exhibition Design and Service Commercialization Support Program



(05556) 서울특별시 송파구 올림픽로 82 (잠실동 175-9) 현대빌딩 9층

Web. [www.akei.or.kr](http://www.akei.or.kr) Tel. 02-574-2024

# '20년도 참여기업 제품 소개

## 라이팅 박스 시스템(LIGHTING BOX SYSTEM)

경동기획(KYONGDONG PLANNING)

T. 02-907-8896



## B Paper

아이엔에스시애틀

T. 070-8630-5665



## 큐프레임 테이블(Q:FRAME TABLE)

큐베스트

T. 02-466-1883



## 전시 회의에 최적화된 한국형 줌 서비스

티에스엠(TSM)

T. 02-455-3700

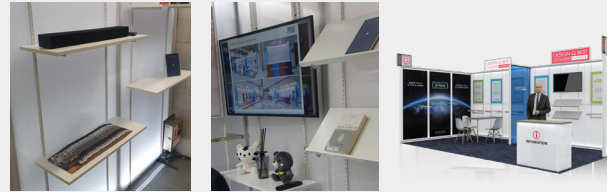


# '21년도 참여기업 제품 소개

## 큐-디스플레이(QDS)

큐베스트

T. 02-466-1883



- 누구나 쉽게 설치, 철거 가능
- 벽면에 디스플레이 하여 오픈 구조로 부스 활용
- 임대 설치 및 판매 제품
  - 큐프레임 시스템과 옥타 시스템에 적용 가능한 디스플레이시스템
  - 기본부스 벽면을 이용하여 누구나 쉽고, 편리하게 선반, 액자, 그래픽 출력물, TV 설치 가능 (기존의 비효율적인 배치를 개선하여 고객이 좀 더 쉽게 제품과 홍보물 확인 가능)
  - 국내뿐 아니라 해외전시에도 적용 가능하여 임대 설치 및 판매 기대

## Xpole System

디자인이에스

070-8672-5853



일반적인 형태의 아시아 구조가 가지고 있는 원초적인 조립성에서 착안하였으며 디자인의 한계성을 극복하여 시스템부스에 대한 기존 개념을 시공의 편리성과 설치 시간을 단축 시킬 수 있는 방향에서 착안 하였습니다.

Xpole System은 원형 Pole 형태의 다양한 소재를 기본 구조로 활용할 수 있으며 기본 구조는 별도의 공구 없이 Xpole System 전용 클램프를 사용하여 원터치로 조립이 가능하고 모든 각에서 구조연결이 가능하므로 자유로운 디자인을 표현할 수 있습니다.

클램프 연결 방식의 개선을 통해 전시공간 및 실내 외 인테리어 공간과 이미지 디스플레이, 진열장으로 활용할 수 있도록 하며 구조 마감 방법은 다양한 플렉시블한 소재와 그래픽 출력 활용으로 홍보의 표현을 극대화 하고 불필요한 자재를 최소화 하여 폐기를 발생을 줄이는 혁신적인 친환경 제품입니다.

## 튜브 텐션패브릭 시스템(TTF SYSTEM)

이투엔커뮤니케이션

T. 031-945-7335

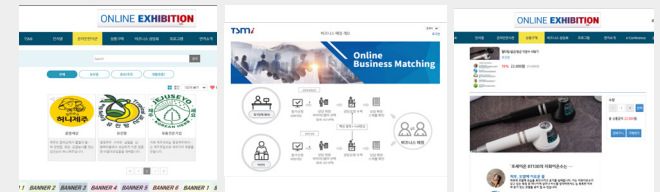


국제사회의 2050 탄소중립 선언에 발맞춰 미국 및 유럽 선진국들은 Green Exhibiting의 큰 흐름을 주도 하고 있으며, 그 중 친환경 전시시스템으로서 반복적으로 재사용이 가능한 포터블 시스템의 시장성은 점점 커지고 있습니다. 더불어 큰 규모의 부스를 운영하는 기업보다 작은 부스를 운영하는 기업이 상당히 불리한 상황에서 포터블 시스템의 활용과 전시마케팅 전략은 중소기업의 적은 예산으로 효과적인 결과를 만들 수 있습니다. 튜브 텐션패브릭 포터블 시스템은 알루미늄 합금으로 제작된 튜브 프레임 위에 열전사 방식으로 인쇄한 텐션패브릭을 씌우는 방식으로, 가장 핵심적인 포인트는 프레임의 경량화와 프린팅의 섬세함입니다. 이로 인해 누구나 전문가의 도움 없이 손쉽게 이동하고 설치와 해체가 가능합니다. 무엇보다 한 번 사용으로 끝나는 것이 아니라 지속적으로 재사용할 수 있다는 점은 친환경적인 측면에서뿐만 아니라 기업의 비용절감 측면에서 획기적이라 할 수 있습니다.

## All-in-One 온라인 전시플랫폼 웹사이트

티에스엠(TSM)

T. 02-455-3700



온라인전시관, 비즈니스상담회, 상품판매, 온라인화상회의를 하나의 웹사이트에 통합한 원스톱 전시플랫폼 서비스입니다. 전시참가자는 PC와 모바일에서 한번의 로그인으로 서로 다른 성격의 메뉴를 통합적으로 이용할 수 있으며, 전시주최자는 필요한 메뉴만으로 단시간내에 온라인전시관 사이트를 생성 및 구성할 수 있습니다. (행사별 독립URL 설정가능)

- 온라인전시관: 참가업체부스, 업체소개, 상품소개, 좋아요, 공유하기, 1:1문의하기 등
- 상품판매: 판매상품검색, 장바구니, 주문 및 결제, 구매내역조회/판매내역조회 등
- 비즈니스상담회: 상담신청 및 수락/거절, 1:1화상상담
- 온라인화상회의: 운영자손출, 좌장/연사화면, 참가자화면, 질문하기, 채팅, 통역언어선택 등