



여러분의 필요에
위한 청산 피오피아가
되겠습니다.

청산 **POPIA**
-피오피아-

경기도 고양시 덕양구 화전동 441-1호
TEL : (02) 3158-5045, 5047
FAX : (02) 3158-5046
www.legosign.co.kr

Banner Stand & Advertising System

GOOD DESIGN BANNER FRAME SERIES

CS POPIA



고객을 먼저 생각하는 귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.



청산 **POPIA**
-피오피아-

POP

DESIGN

- HIT Y-Banner(out)
- LVT Y-Banner(out)
- TANK(60) Y-Banner(out)
- TANK(90) Y-Banner(out)
- DRAGONFLY 가로등-Banner
- EVENT 가로등-Banner
- PR 가로등-Banner
- TOP X-Banner(in)
- SIMPLE I-Banner(in)
- PLUS X-Banner(in)
- PLUS Y-Banner(out)
- HIT I-Banner(in)
- LEGO Sign(out)
- INFO Sign(out)
- A TYPE Sign(out)

귀사의 파트너 청산 POPiA 입니다

본제품은 청산피오피아에서 자체 개발, 생산하는 제품입니다.

<p>히트 Y-Banner (단면·양면)</p> <p>단면형 최면크기 W 500~700 X H 1,600~1,800</p> <p>양면형 최면크기 W 500~700 X H 1,600~1,800</p>	<p>엘브이티 Y-Banner (단면·양면)</p> <p>단면형 최면크기 W 600~800 X H 1,600~1,800</p> <p>양면형 최면크기 W 600~800 X H 1,600~1,800</p>	<p>탱크(60) Y-Banner (단면·양면)</p> <p>단면A형 최면크기 W 600~700 X H 1,600~1,800</p> <p>단면B형 최면크기 W 800~700 X H 1,800~2,000</p> <p>양면A형 최면크기 W 600~700 X H 1,600~1,800</p> <p>양면B형 최면크기 W 800~700 X H 1,800~2,000</p>	<p>탱크(90) Y-Banner (단면·양면)</p> <p>단면A형 최면크기 W 600~1,000 X H 1,600~1,800</p> <p>단면B형 최면크기 W 800~1,000 X H 1,600~2,000</p> <p>양면A형 최면크기 W 600~1,000 X H 1,600~1,800</p> <p>양면B형 최면크기 W 800~1,000 X H 1,800~2,000</p>
<p>드래곤플라이 가로등 Banner (양방향)</p> <p>양방향 최면크기 W 60폭</p>	<p>이벤트 가로등 Banner (단면, 양면)</p> <p>양방향 최면크기 W 50폭·60폭 겸용</p> <p>단방향 최면크기 W 50폭·60폭 겸용</p>	<p>이벤트 천장용, 간판돌출용 Banner</p> <p>양방향 최면크기 W 50폭·60폭 겸용</p> <p>단방향 최면크기 W 50폭·60폭 겸용</p>	<p>피알 가로등 Banner (양방향, 단방향)</p> <p>양방향 최면크기 W 60폭</p> <p>단방향 최면크기 W 60폭</p>
<p>탑 X-Banner (실내용)</p> <p>실내 최면크기 W 600 X H 1,800</p> <p>실내 최면크기 W 600 X H 1,800</p>	<p>심플 I-Banner (60폭, 90폭)</p> <p>60 최면크기 W 600 X H 1,500~1,900</p> <p>90 최면크기 W 900 X H 1,500~1,900</p>	<p>플러스 X-Banner (실내용)</p> <p>실내 최면크기 W 600 X H 1,800</p> <p>실내 최면크기 W 600 X H 1,800</p>	<p>플러스 Y-Banner (단면·양면)</p> <p>실의 최면크기 W 600~800 X H 1,600~1,800</p> <p>실의 최면크기 W 600~800 X H 1,600~1,800</p>
<p>히트 I-Banner (대형·소형 주문제작용)</p> <p>A형 최면크기 90: W 600 X H 1,600 ~1,800 90: W 900 X H 1,600 ~1,800 120: W 1,200 X H 1,600 ~1,800 150: W 1,500 X H 1,600 ~1,800 180: W 1,800 X H 1,600 ~1,800</p> <p>B형 최면크기 60: W 600 X H 900 ~2,000 90: W 900 X H 900 ~2,000 120: W 1,200 X H 900 ~2,000 150: W 1,500 X H 900 ~2,000 180: W 1,800 X H 900 ~2,000</p>	<p>레고사인 (입간판)</p> <p>레고크기 W 620 X H 1,600</p> <p>레고크기 W 560 X H 1,230</p>	<p>인포사인 (입간판)</p> <p>레고크기 W 510 X V 350 X H 1,230</p> <p>레고크기 W 395 X H 815</p>	<p>A형 (입간판)</p> <p>레고크기 W 550 X H 1,000 레고크기 W 450 X H 800</p> <p>레고크기 W 400 X H 800 레고크기 W 330 X H 580</p> <p>레고크기 W 300 X H 640 레고크기 W 250 X H 400</p>

더 많은 제품 정보와 제품 이미지 및 사용 설명은 홈페이지(www.legosign.co.kr)를 참조해 주세요

청산 POPiA 피오피아

제1공장 : 경기도 고양시 덕양구 화전동 441-1호 제2공장 : 경기도 고양시 덕양구 도내동 366-1번지
 T 02)3158-5045/5047 F. 02)3158-5046 HP 011-230-9891
 E-mail.legosign@yahoo.co.kr 웹하드 ID.cspopia P/W cspopia
 신한은행 100-023-981827 예금주 : 청산피오피아 신한은행 389-02-001660 예금주 : 전영성

www.legosign.co.kr

Y-BANNER (단면형·양면형)

HIT

귀사의 파트너 **청산 피오피아**입니다.

HIT Y-BANNER는 기존 제품의 단점을 극복하여 내구성과 실용성이 탁월한 저가형 배너거치대입니다.

주 재질은 알루미늄 소재와 ABS, PE로 구성되어 견고하고, 조립식으로 되어 있어 설치와 해체가 편리하며, 손잡이 기능이 있어 이동이 편리합니다.

- 화면크기의 제한을 해소
- 내구성이 우수하며 견고
- 조립식으로 구성되어 설치·해체가 편리
- 안정적이며 튼튼함
- 손잡이 기능이 있어 이동이 편리
- 재 질 : Aluminium, Pe
- 칼 라 : Grey, Blue
- 무 게 : About 4Kg
- 화면사이즈 : W 500~700 x H 1,600~1,800

양면 화면크기 W 500~700 x H 1,600~1,800



단면 화면크기 W 500~700 x H 1,600~1,800



HIT Y-BANNER (단면형·양면형)



● 설치방법 - 물탱크에 1번을 결합시킨다. 2번중간몰드에 3번 FRP 폴대를 끼운다음 하도메(구멍)를 친 화면 상단을 3번의 상단 고리에 걸어준다음 물탱크에 부착된 4번 배너폭조절바고리 양쪽에 하도메(구멍)를 친 화면 하단을 걸어준다음 5번 높낮이 조절사출을 이용하여 배너의 높낮이와 각도를 조절해 완성한다.

HIT I-BANNER (대형·소형 주문제작용)

HIT I-BANNER는 전시회 및 영화사사 회, 외 각종 행사시에 배너폭의 한계를 탈 피하여 넓은 폭의 배너를 이용할때에 적합 한 실용성이 탁월한 배너거치대 입니다.

주 재질은 알루미늄 소재와 ABS, PE로 구성되어 견고하고, 조립식으로 되어 있어 설치와 해체가 편리하며, 손잡이 기능이 있어 이동이 편리합니다.

- 화면폭의 제한을 해소
- 안정적이며 견고함
- 설치 및 해체가 편리
- 내구성이 우수함

- 재 질 : Aluminium, Pe
- 칼 라 : Grey, Blue
- 무 게 : About 4Kg



· 화면사이즈 :

A형

60 : W	600 X H	1,600~1,800
90 : W	900 X H	1,600~1,800
120 : W	1,200 X H	1,600~1,800
150 : W	1,500 X H	1,600~1,800
180 : W	1,800 X H	1,600~1,800

B형

60 : W	600 X H	1,800~2,000
90 : W	900 X H	1,800~2,000
120 : W	1,200 X H	1,800~2,000
150 : W	1,500 X H	1,800~2,000
180 : W	1,800 X H	1,800~2,000



HIT I-BANNER (대형·소형 주문제작용)



● 설치방법 - 물탱크에 1번을 결합시킨다. 2번에 상단가로대를 결합시킨다. 상단의 사방 하도메(구멍)를 친 화면을 3번 상단 가로대 고리에 걸어준다. 4번 하단 가로대를 5번 파이프에 결합시킨 다음 하부의 사방 하도메(구멍)를 친 화면을 4번 하단가로대 걸이에 걸어준다. 6번 높낮이 조절사출을 이용하여 배너의 높낮이를 조절해 완성한다.

Y-BANNER (단면형 · 양면형)

귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

TANK(60) Y-BANNER는 기존 제품의 단점을 극복하여 내구성과 실용성이 탁월한 저가형 배너거치대입니다.

주 재질은 알루미늄 소재와 ABS, PE로 구성되어 견고하고, 조립식으로 되어 있어 설치와 해체가 편리하며, 손잡이 기능이 있어 이동이 편리합니다.

- 화면크기의 제한을 해소
- 내구성이 우수하며 견고
- 조립식으로 구성되어 설치·해체가 편리
- 안정적이며 튼튼함
- 손잡이 기능이 있어 이동이 편리

- 재 질 : Aluminium, Pe
- 칼 라 : Grey, Blue
- 무 게 : About 5Kg



단면

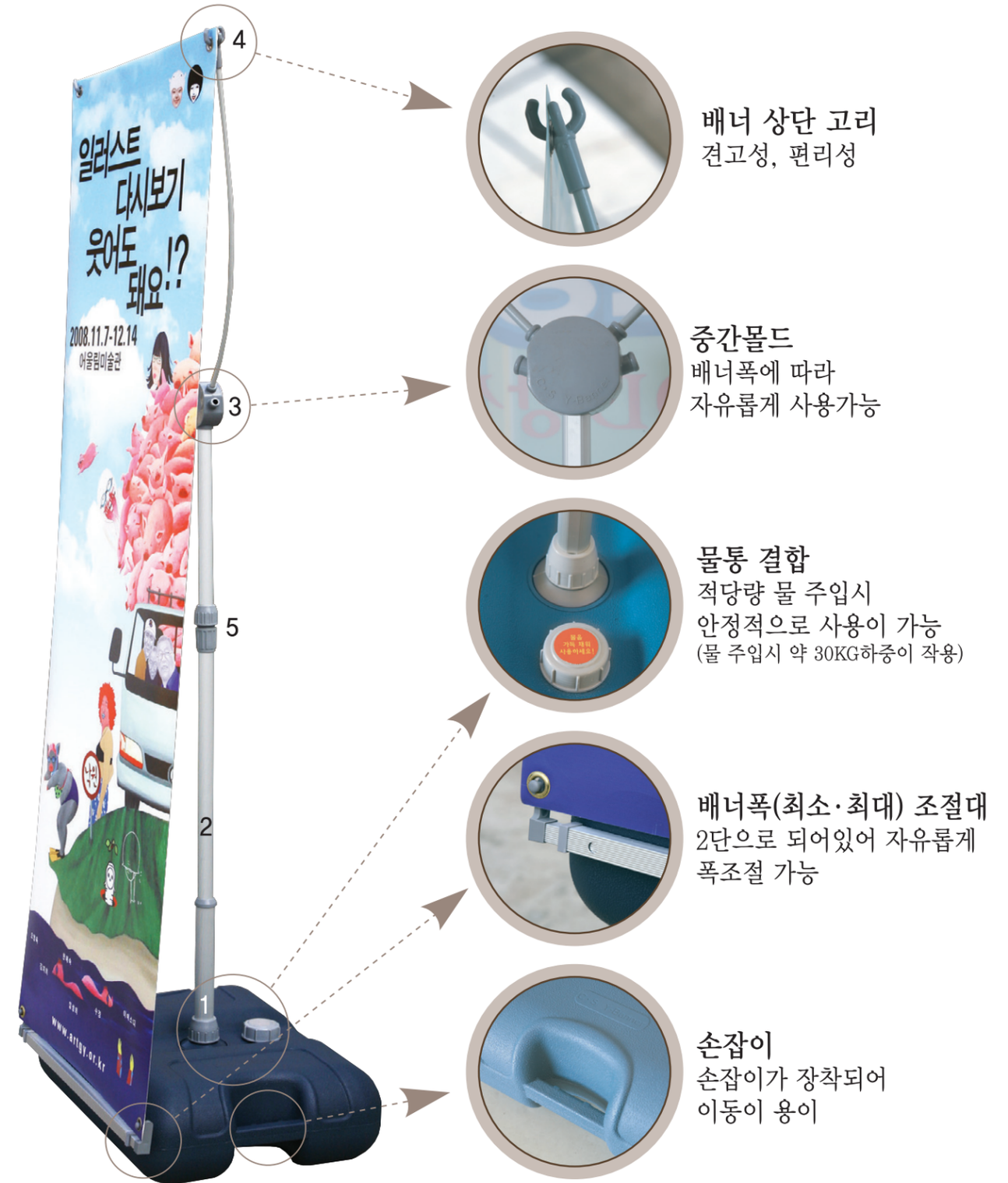
화면크기
A형 : W 500~700 x H 1,600~1,800
B형 : W 500~700 x H 1,800~2,000

양면

화면크기
A형 : W 500~700 x H 1,800~2,000
B형 : W 500~700 x H 1,800~2,000



TANK(60) Y-BANNER (단면형 · 양면형)



배너 상단 고리
견고성, 편리성

중간몰드
배너폭에 따라
자유롭게 사용가능

물통 결합
적당량 물 주입시
안정적으로 사용이 가능
(물 주입시 약 30KG하중이 작용)

배너폭(최소·최대) 조절대
2단으로 되어있어 자유롭게
폭조절 가능

손잡이
손잡이가 장착되어
이동이 용이

- 설치방법 - 물탱크에 1번을 결합시킨다. 1번 상부에 2번 하단을 결합시킨다. 3번 중간몰드에 FRP폴대를 끼운 다음 사방 하도메(구멍)를 친 화면을 4번의 상·하단 고리에 걸어준다. 5번을 이용해서 광고면의 높낮이 및 각도를 맞춰 완성한다.

Y

LVT -BANNER (단면·양면형)

귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

LVT Y-BANNER는 실용성과 견고성을 극대화한 제품으로 설치와 해체가 간편한 제품입니다.

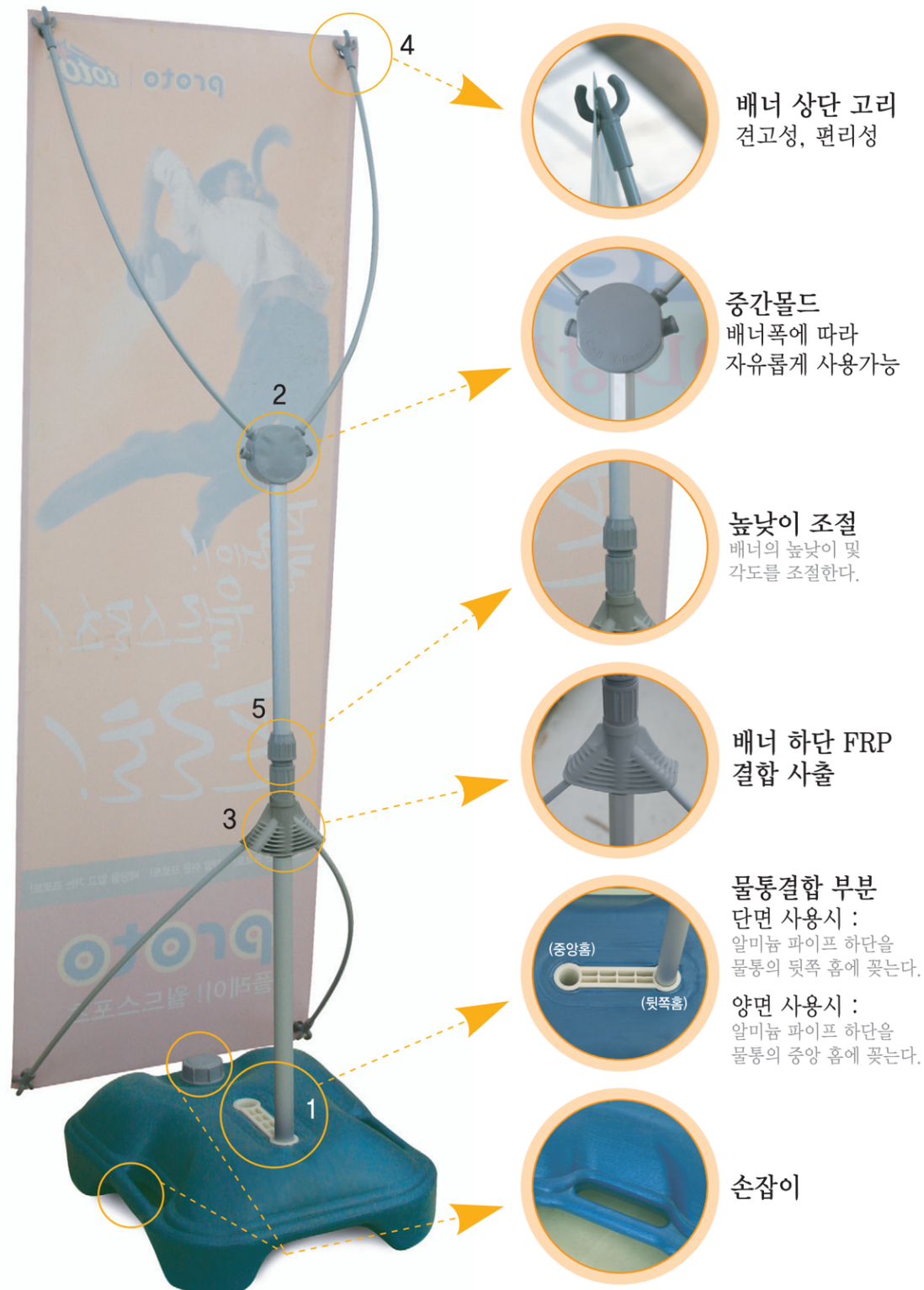
모던한 디자인으로 단면과 양면 연출이 가능하며 하단의 물탱크가 안정적이고 손잡이 기능이 있어 이동이 편리합니다.

물류를 최소화하기 위한 제품설계로 완제품의 박스크기를 최소화 했으며 저렴한 가격으로 귀사의 매출 향상에 기여할 것입니다.

- 재 질 : Aluminium, Pe, ABS
- 칼 라 : Grey, Blue
- 화면사이즈 :
W 600~800 x H 1,600~1,800



LVT Y-BANNER (단면·양면형)



배너 상단 고리
견고성, 편리성

중간몰드
배너폭에 따라
자유롭게 사용가능

높낮이 조절
배너의 높낮이 및
각도를 조절한다.

배너 하단 FRP
결합 사출

물통결합 부분
단면 사용시 :
알루미늄 파이프 하단을
물통의 뒷쪽 홈에 끼운다.

양면 사용시 :
알루미늄 파이프 하단을
물통의 중앙 홈에 끼운다.

손잡이

- 설치방법 - 물탱크에 1번을 결합시킨다. 1번 상부에 2번 하단을 결합시킨다. 3번 중간몰드에 4번 FRP폴대를 끼운 다음 사방 하도메(구멍)를 친 화면을 4번의 상·하단 고리에 걸어준다. 5번을 이용해서 광고면의 높낮이 및 각도를 맞춰 완성한다.

귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

Y

TANK(90) -BANNER (단면형·양면형)

TANK Y-BANNER는 기존 제품의 단점을 극복하여 내구성과 실용성이 탁월한 저가형 배너거치대입니다.

주 재질은 알루미늄 소재와 ABS, PE로 구성되어 견고하고, 조립식으로 되어있어 설치와 해체가 편리하며, 손잡이 기능이 있어 이동이 편리합니다.

- 화면크기의 제한을 해소
- 내구성이 우수하며 견고
- 조립식으로 구성되어 설치·해체가 편리
- 안정적이며 튼튼함
- 손잡이 기능이 있어 이동이 편리

- 재 질 : Aluminium, Pe
- 칼 라 : Grey, Blue
- 무 게 : About 5Kg
- 화면사이즈 :

- A형 W 600~1,000 x H 1,600~1,800
- B형 W 600~1,000 x H 1,800~2,000



A형

화면크기
W 600~1,000 x H 1,600~1,800

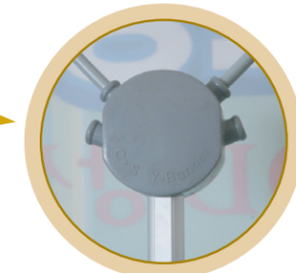
화면크기 **B형**
W 600~1,000 x H 1,800~2,000



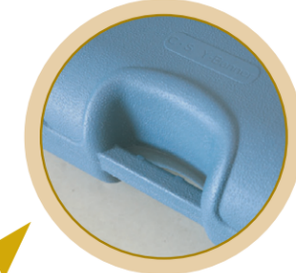
TANK(90) Y-BANNER (단면형·양면형)



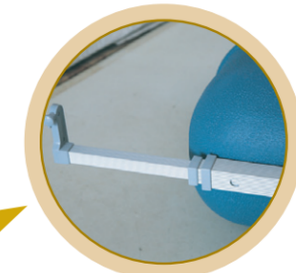
양면 배너 상단 고리
견고성, 편리성



중간몰드
배너폭에 따라
자유롭게 사용가능



손잡이
손잡이가 장착되어
이동이 용이



양면 배너폭 조절대
3단으로 되어있어 자유롭게
폭조절 가능



물통 결합
적당량 물 주입시
안정적으로 사용이 가능
(물 주입시 약 30KG하중이 작용)

● 설치방법 - 물탱크에 1번을 결합시킨다. 1번 상부에 2번 하단을 결합시킨다. 3번 중간몰드에 4번 FRP폴대를 끼운 다음 사방 하도메(구멍)를 친 화면을 4번의 상·하단 고리에 걸어준다. 5번을 이용해서 광고면의 높낮이 및 각도를 맞춰 완성한다.

Y

PLUS -BANNER (실외용)

귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

PLUS Y-배너는 공간차지율이 크지 않아 설치 장소의 제약이 적으며 설치와 이동 및 보관이 용이하고 광고면의 사이즈를 쉽게 조절 할 수 있습니다.

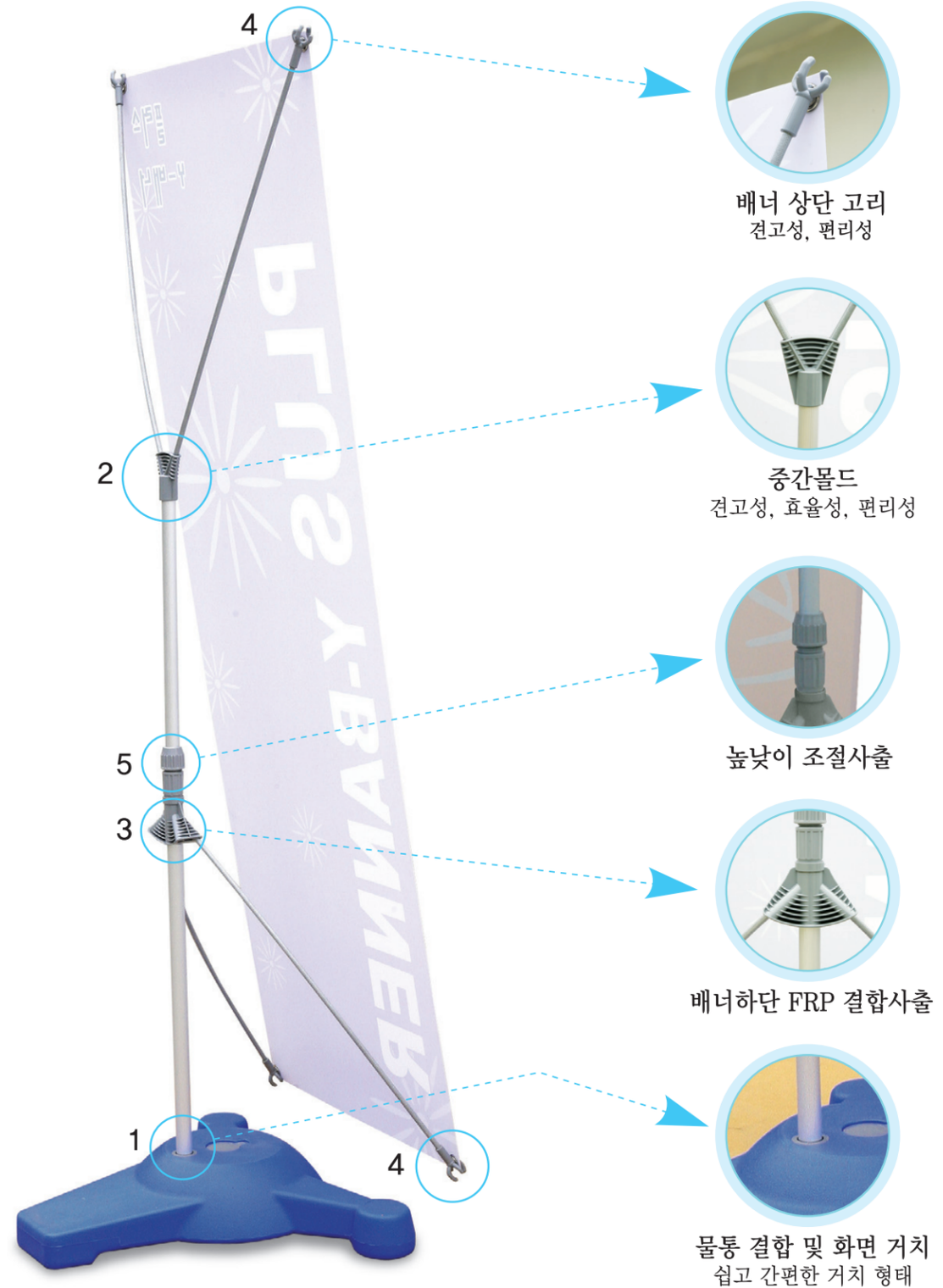
또한 심플한 디자인으로 광고를 더욱 돋보이게 하며 상품이나 기업, 매장의 정보를 알리는데 최적의 제품입니다.

- 화면의 폭과 높이조절이 가능
- 화면의 탈·부착이 용이
- 화면의 각도조절이 가능
- 내구성이 우수
- 외부바람의 영향을 최소화

- 재 질 : Aluminium, ABS, PE, PP
- 칼 라 : Grey, Blue
- 무 게 : About 5Kg
- 화면크기 : W 600~800×H 1,600~1,800



PLUS Y-BANNER (실외용)



- 설치방법 - 물탱크에 1번을 결합시킨다. 2번과 3번 홈에 FRP 폴대를 끼운다. 4번의 상·하단 고리에 사방 하도메(구멍)를 친 화면 상단과 하단을 걸어준다. 5번을 이용하여 광고면의 높낮이 및 각도를 맞춰 완성한다.

X

TOP X-BANNER (실내용)

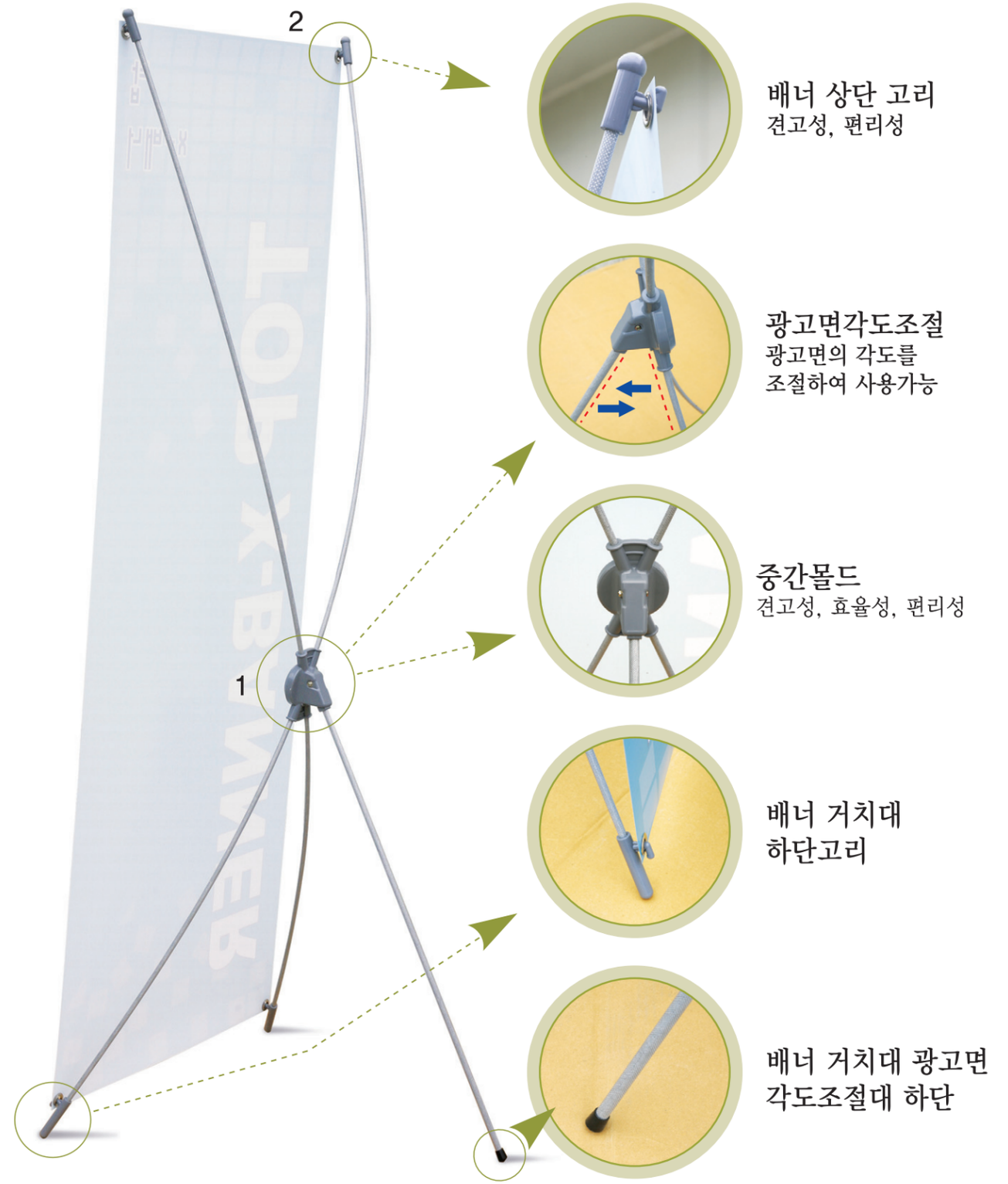
귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

TOP X-배너는 공간차지율이 크지 않아 설치 장소의 제약이 적으며 설치와 이동 및 보관이 용이합니다.

또한 심플한 디자인과 견고성이 갖춰진 제품으로 광고를 더욱 돋보이게 하며 상품이나 기업, 매장의 정보를 알리는데 최적의 제품입니다.

- 심플한 디자인
- 설치, 이동 보관이 용이함
- 설치장소의 제약이 없음
- 최적의 화면 각도 연출

- 재 질 : F/G Pole, ABS
- 칼 라 : Grey
- 무 게 : About 1Kg
- 화면사이즈 : W 600 × H 1,800



● 설치방법 - 1번 중간몰드에 FRP폴대를 끼운 다음 사방 하도메(구멍)를 친 화면을 2번의 상·하단 고리에 걸어 준다. (H1,800 이용시 3번의 연결조인트를 사용)

X

PLUS -BANNER (실내용)

PLUS X-배너는 공간차지율이 크지 않아 설치 장소의 제약이 적으며 설치와 이동 및 보관이 용이하고 광고면의 사이즈를 쉽게 조절 할 수 있습니다.

또한 심플한 디자인으로 광고를 더욱 돋보이게 하며 상품이나 기업, 매장의 정보를 알리는데 최적의 제품입니다.

- 심플한 디자인
- 설치, 이동 보관이 용이
- 설치장소의 제한이 없음
- 화면의 각도 조절이 가능

- 재 질 : F/G Pole, Aluminium, ABS
- 칼 라 : Grey
- 무 게 : About 1.5Kg
- 화면사이즈 : W 600 × H 1,800

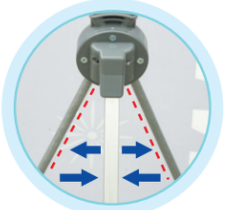


귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

PLUS X-BANNER (실내용)



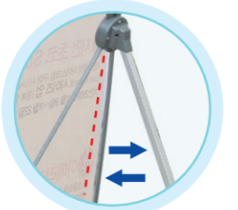
배너상단고리
견고성, 편리성



광고면 폭조절
광고면의 폭을 조절하여 사용가능



중간몰드
견고성, 효율성, 편리성



배너거치대광고면 각도조절대
광고면의 각도를 조절하여 사용가능



배너거치대 하단고리

● 설치방법 - 1번 중간몰드 상단에 FRP폴대를 끼운 다음 사방 하도메(구멍)를 친 화면을 2번의 상·하단 고리에 걸어준다. 그런다음 3번으로 화면의 기울기 조절을 하여 완성한다.

I -BANNER (실내용)

심플한 디자인으로 매장내의 디스플레이에 가격의 부담을 줄였으며, 횡으로의 연결이 가능하며, 광고화면의 사이즈 한계를 극복한 제품입니다.

- 초경량제품으로 휴대가 간편
- 가볍고 튼튼한 알루미늄 재질
- 화면의 교체가 간편
- 설치가 간편
- 배너간의 횡으로의 연결이 가능

- 재 질 : F/G Pole, Aluminum, Steel, Pe
- 칼 라 : Grey
- 무 게 : About 1Kg
- 화면사이즈 : **60폭** W 600 X H1,600~1,800
- 90폭** W 900 X H1,600~1,800

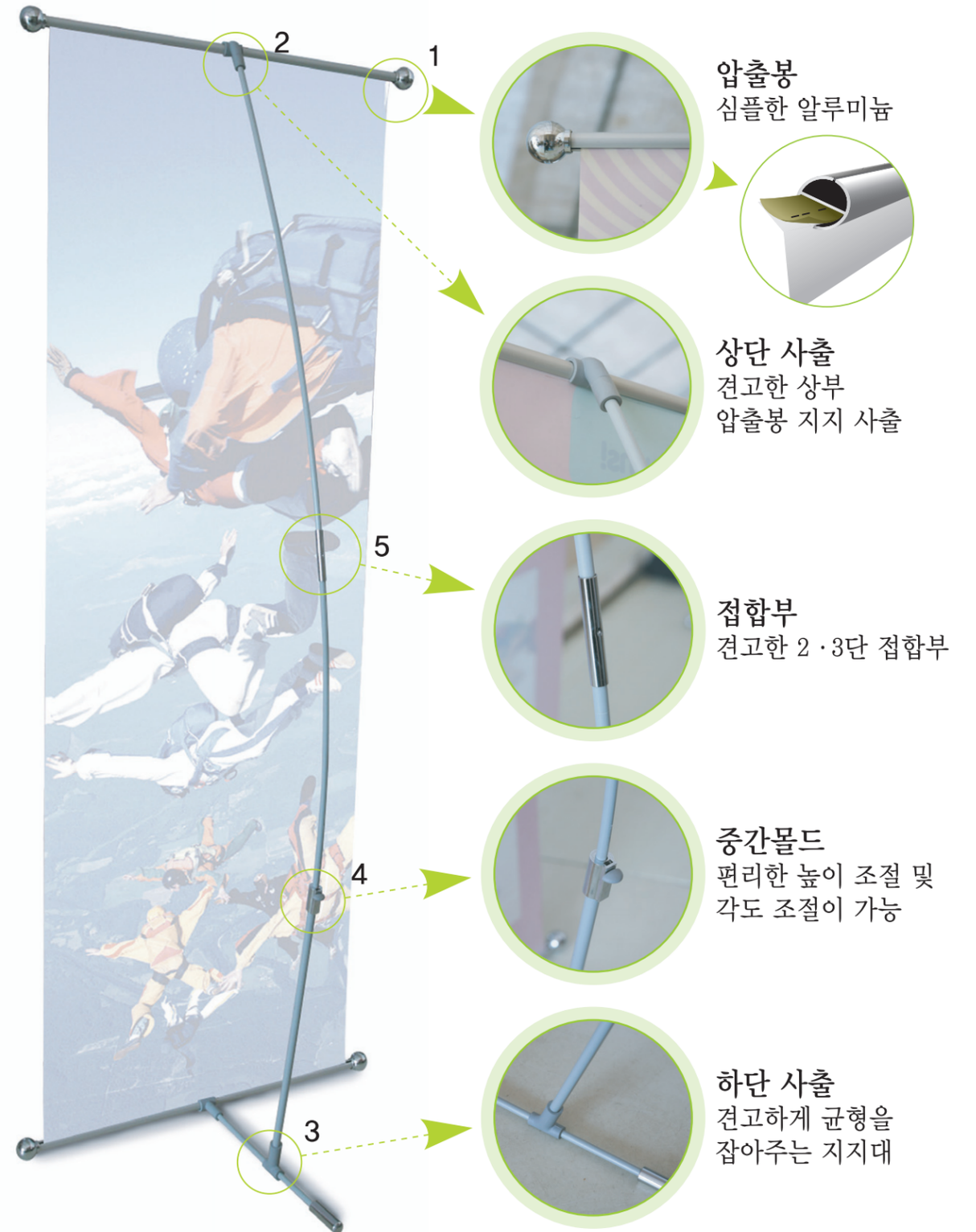


60폭 W 600 X H1,600~1,800



90폭 W 900 X H1,600~1,800

SIMPLE I-BANNER (실내용)



● 설치방법 - 면테이프를 화면과 일치시켜 스템플러(호치키스)로 고정 후 1번과 같이 알루미늄 바 안에 밀어 넣은 후 2번의 상부 지지 사출에 알루미늄을 끼운다.(상·하단 동일) 3번 나사 홈 안에 4번의 중간몰드 하단을 끼운다음 5번 접합부를 연결한다. 4번의 레버로 높낮이 및 각도를 맞춰 완성한다.

EVENT BANNER

귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

EVENT BANNER는 실외 및 실내에서 다용도로 사용할 수 있게 고안된 튼튼하고 실용적인 배너 거치대입니다.

용도는 가로등 부착용(양·단방향), 간판 부착용(양·단방향), 천장 부착용(양·단방향), 돌출 부착용(단방향)으로 사용할 수 있으며, 행사를 행하는데 제격인 제품입니다.

실내 디스플레이용으로는 천장이나 벽 측면에 부착하여 행사의 내용에 따라 배너만 교체하여 반영구적으로 사용이 가능합니다.

- 폭 조절이 가능 (50, 60cm 폭)
- 내구성이 우수
- 조립식으로 구성되어 있어 물류를 최소화
- 사용 용도가 다양 (실외 · 실내)

- 재 질 : Steel 분체 도장
- 칼 라 : Grey
- 화면폭 : 50cm, 60cm폭 겸용

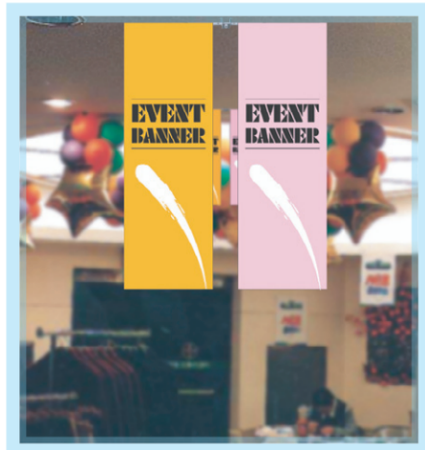
- 밴드 종류 -

- Ø6inch (Ø15cm, 둘레 32~47cm)
- Ø7inch (Ø18cm, 둘레 40~55cm)
- Ø8inch (Ø20cm, 둘레 48~59cm)
- 밴드 조절범위 : -15cm

※밴드는 6inch로 포장되어 출고 됩니다.



▼실내(예시)



▼실외(예시)



EVENT BANNER

제품구성



● 설치 (예시)



D RAGON FLY 가로등 BANNER

귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

드래곤플라이 가로등배너거치대는 가로등에 부착해 축제 분위기 조성은 물론 홍보 및 행사장을 찾을 수 있도록 유도하기에 제격인 제품입니다.

「각종 행사 홍보용 가로등 현수기 표시기준」

- ※공익성을 띤 축제 등 각종 행사 홍보용 가로등배너는 시·군·구의 허가를 받은 후 설치가능
- 보행 및 차량 통행에 방해되지 않고, 도로표시 또는 교통안내표지부착 가로등 주에는 표시 금지
- 1개 가로등주에 2개이하 현수기 표시
- 규격은 가로 0.1M, 세로 2M 이내로, 가로등주에 0.1M 이내로 밀착되도록 설치
- 지면에서 1.8M 이상 높이 설치하고, 밑부분은 대나무, 철근 등 사용금지

- 내구성이 우수
- 일체형으로 제작
- 시공·철거가 용이
- 저렴한 가격
- 밴드가 흘러내리지 않음
- 전봇대에 설치시 6inch밴드 2개를 연결하여 설치할 수 있음

- 재 질 : 알미늄, FRP
- 규 격 : FRP 11Ø
- 칼 라 : Grey, Black
- 화면폭 : 60cm폭 양날
(50cm폭, 70cm폭의 기타규격은 주문제작)

— 밴드 종류 —

- 4inch (Ø10cm, 적용둘레 32~47cm)
- 5inch (Ø12.5cm, 적용둘레 27~43cm)
- 6inch (Ø15cm, 적용둘레 36~51cm)
- 7inch (Ø17.5cm, 적용둘레 43~59cm)
- 8inch (Ø20cm, 적용둘레 51~67cm)

※사용 참조용이며 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

▼사용(예시)



▼사용(예시)



DRAGON FLY 가로등 BANNER

제품구성



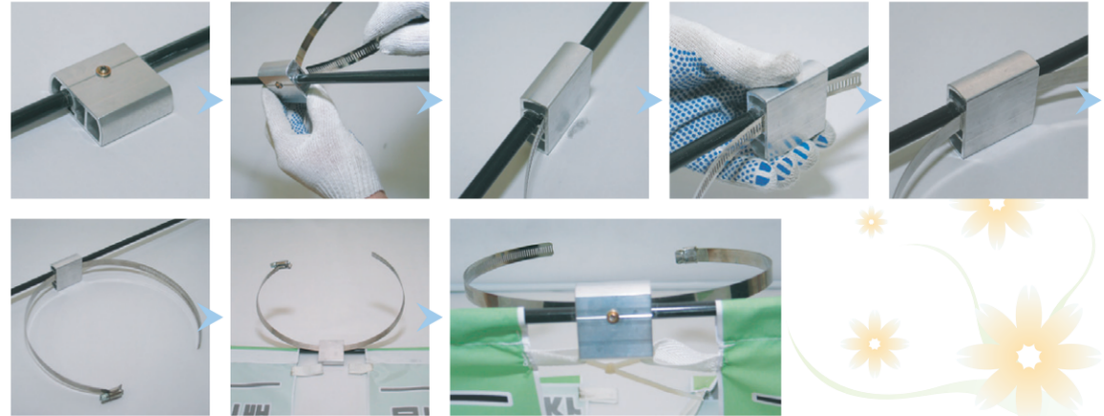
◀ 밴드 (6inch 1개)

▼ 가로등 배너거치대 (1개)



※ 출력물 및 케이블타이 제외

▼ 조립순서



설치예시



귀사의 파트너 **청산 피오피아**입니다.

레고사인 STANDING SIGNBOARD

레고사인은 조립의 편리성과 소재의 견고성, 실용성을 고루 갖춘 제품으로서 유통, 물류의 부피 최소화 및 기업이미지 통합 효과를 극대화 할 수 있습니다.

제품의 홍보에 좋은 다용도 및 뛰어난 시각효과를 가지고 있어 점포 및 매장에서 사용하기가 편리합니다.

- 초간편 조립형, 이동이 편리
- 뛰어난 실용성, 깨짐에 강한 특수화면판
- 유지, 보수가 편리
- 높낮이 조절이 가능
- 화면 교체가 편리

- 재 질 : Abs, Pe, Steel 외
- 프린팅 : 실사, 시트지접착 외
- 칼 라 : Yellow, Blue
- 무 게 : About 17Kg

-크기-

- 외곽사이즈 : W 620 x H 1,600
- 화면사이즈 : W 560 x H 1,230



STANDING SIGNBOARD

레고사인



화면 삽입 후 과정



화면 삽입과정



4단 조립과정



2단 조립과정

- 설치방법 - 1번 물통 상부에 측면 후레임을 4단으로 조립한 후 3번 화면을 위에서 아래로 끼운다. 4번 뚜껑을 덮어 완성한다.

인포사인 입간판

인포사인은 많은 POP 광고의 형태와 다양성에서 지금까지 경험해보지 못했던 미려한 디자인, 견고성, 실용성을 갖춘 제품입니다.

모던한 디자인과 화면을 전·후면(양면)으로 연출할 수 있고, 화면의 탈·부착이 간편하며, 좁은공간에서도 공간 활용도가 좋은 제품입니다.

- 뛰어난실용성, 이동이 편리
- 화면교체가 간편
- 양면연출가능,반영구적으로 사용이 가능
- 실내 실외 사용이 가능
- 물통에 물을 주입시 약 50KG의 하중이 작용

- 재 질 : Pe, Aluminum, Steel 외
- 프린팅 : 유포지, 시트지 외
- 칼 라 : Yellow, Grey
- 무 게 : About 8Kg

-크기-

- 외곽사이즈 : W 510 X V 370 X H 1,230
- 화면사이즈 : W 400 X H 815



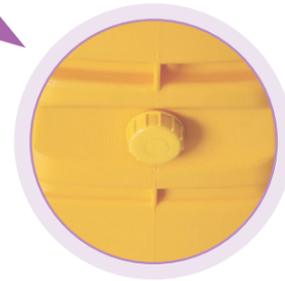
화면부분
간편한 화면교체



연결부분
손잡이걸 연결고리



화면 탈착부분



물 주입구

● 설치방법 - 먼저 1번 부위를 당겨 화면을 탈착한다. 떼어낸 화면 판재에 유포지 실사를 부착한 다음 2번과 같이 화면을 끼워넣는다.

귀사의 파트너 청산 피오피아입니다.

A형 입간판

A형 입간판은 관공서, 아파트, 대형마트, 건설현장, 학교, 개인사업장은 물론 어느 곳 에서든 간편하고 편리하게 이용할 수 있으며 유도사인 및 주차금지표지 외 안내표지 입간판으로 저렴하고 편리하게 사용할 수 있습니다.

- 초간편형
- 이동이 편리
- 부피의 최소화
- 유지보수가 편리

- 재 질 : Pe
- 칼 라 : Yellow



대

전체크기 W 550 X H 1,000
화면크기 W 450 X H 600



중

전체크기 W400 X H 800
화면크기 W330 X H 580

소

전체크기 W300 X H 640
화면크기 W250 X H 400

A형 입간판



● 설치방법 - 광고면에 광고판을 부착시킨다음 상부의 손잡이를 잡고 광고판의 하단 양면을 벌려 지면에 세워 완성한다.

제품명 : 썬(SUN)배너거치대

Single



Double

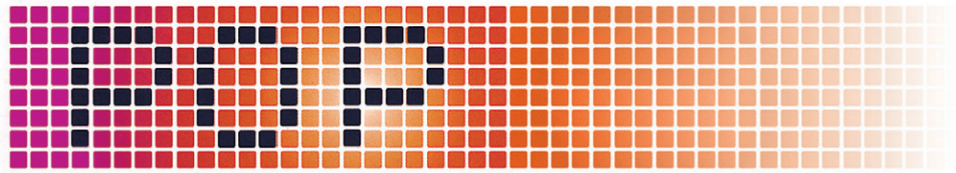


- 제품명: 썬(SUN)배너거치대
- 화면: 가로 500~600 x 세로 1600~1800mm
- 물통(무게/용량/크기): 17.5kg/16ℓ / 44x49x15cm
- 파이프(1단/2단/FRP): 28Ø/25Ø/8Ø
- 포장박스: (1개입) 795x445x164cm
(2개입) 1000x445x164cm
(4개입) 1000x445x300cm

썬(SUN)배너거치대 설치방법 및 제품구성



설치방법: 물통에 물을 채우고 기둥을 결합시킨다(4번). 상단 커넥터(2번)와 하단 커넥터(3번)에 FRP폴대를 끼운다. FRP폴대 끝의 고리(1번)에 배너화면의 사방 금속링(쇠구멍)에 걸어준다. 하단 커넥터(3번)를 이용하여 배너의 텐션을 조정하고 레버로 고정한다.



미니 X-Banner(단면)

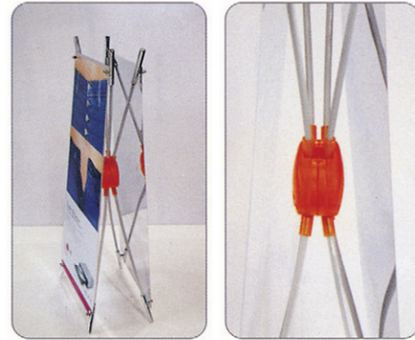


- 중형 접착형 (화면크기:180mm X 420mm)
- 소형 유리부착형 (화면크기:150mm X 300mm)
- 중형 유리부착형 (화면크기:180mm X 420mm)



- 소형 (화면크기:150mm X 300mm)
- 중형 (화면크기:180mm X 420mm)
- 대형 (화면크기:260mm X 520mm)

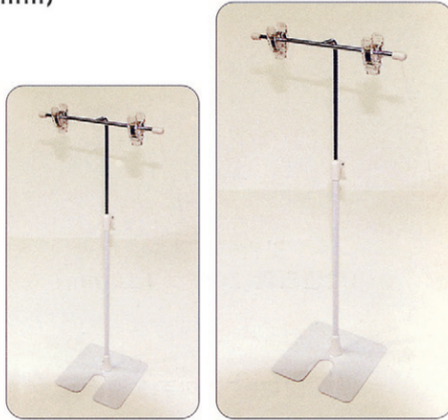
미니 X-Banner(양면)



- 양면 기본형 (화면크기:180mm X 420mm)

사각형스탠드 T형

- 사각스탠드 T형 소형 (제품크기:210mm X 700mm)
- 사각스탠드 T형 중형 (제품크기:310mm X 1000mm)



회전무빙



• 회전무빙(스텐)



• 회전무빙 (크롬도금-원형캡)



• 회전무빙 (크롬도금-포크형캡)



• 회전무빙 (크롬도금-원판형캡)



• 회전무빙 (모터-원형캡)



• 회전무빙 (모터-포크형캡)



• 흔들이무빙(소형)



• 흔들이무빙(중형)

