

7195 Car mode

12

2012 VOL 148



모델 이로운

어린제품
3M
도원텍
업체탐방
루마
Y&EMT
센가드코리아
코리아 탠터
CLUB MEETING
싼타페DM LOVE

카톡talk
EURO SPORTS STYLE
SEMA SHOW
신광균의 여행노트
슈트가르트 포르쉐 박물관

제26회 카모드 포토데이 <http://www.carmode.com>

센스라이트 별책부록

BLACK

Urethane snow chain

우레탄 스노우체인



made in KOREA

"특허신제품"

THE MASTERPIECE OF CAR ACCESSORIES

Features

1. It is possible to be binded and unbinded without vehicle moving.
2. Excellent riding with low vibration and low noise.
3. Powerful spikes hold a slip on road.

제품특징

1. 차량을 움직이지 않고도 탈장착이 가능하다.
2. 저진동 저소음으로 승차감이 탁월하다.
3. 초강력 스파이크의 작동으로 주행중 미끄러움을 없앴다.



제조원

 **AUTO CLOVER**

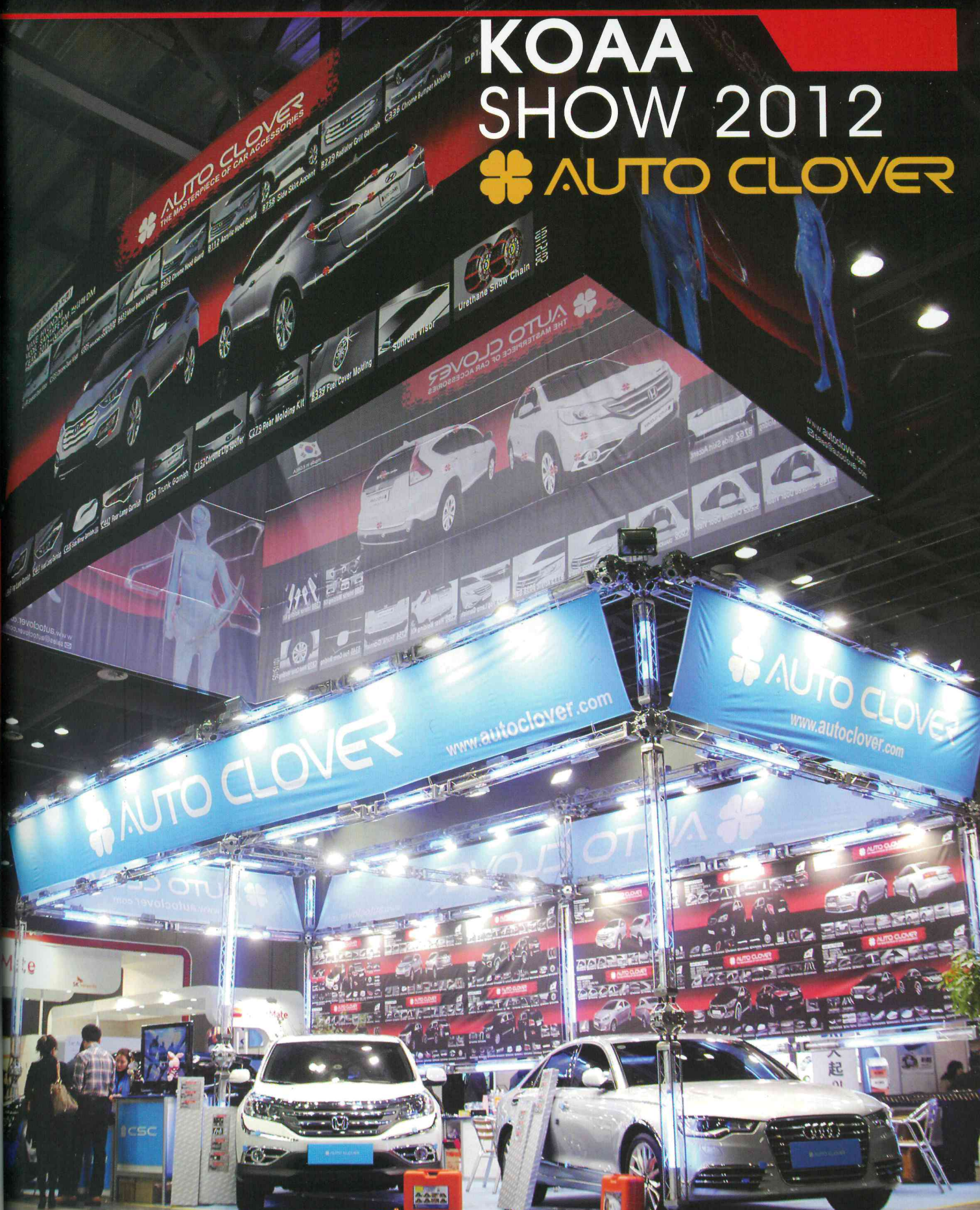
www.autoclover.com
sales@autoclover.com

Tel : 82-54-954-6600
Fax : 82-54-954-6602

CSC

KOAA SHOW 2012

AUTO CLOVER



Thank you for visiting us at this year's KOAA Show,
AUTO CLOVER introduced many new products and improvements to
 existing product categories.



Tel : (054) 954-6500
 Fax : (054) 954-6502



Tel : (054) 954-6700
 Fax : (054) 954-6702



Tel : (053)604 3356
 Fax : (053)604-3358

NEW PRODUCTS

아우디 A6(2011) / 라디에이터 그릴 가니쉬, 크롬 범퍼 몰딩, 포그램프 가니쉬, 휠다 가드(크롬)

- (주)오토클로바 054-954-6600 www.autoclover.co.kr
- 오토클로바 제품은 차체에 맞게 설계하여 시공 후 차의 라인을 살려줌.
 - 세련된 디자인으로 차량을 더욱 돋보이게 함.
 - 3M 양면 테이프 방식으로 누구나 쉽게 장착가능.



〈A6(2011)/라디에이터 그릴 가니쉬〉



〈A6(2011)/크롬 범퍼 몰딩〉



〈A6(2011)/포그램프 가니쉬〉



〈A6(2011)/휠다 가드(크롬)〉



〈A6(2011)/휠다 가드(블랙)〉



〈A6(2011)/사이드 스커트 액센트〉



〈A6(2011)/트렁크 가니쉬〉



〈A6(2011)/주유구 커버 몰딩〉

혼다 CR-V(2012) / 크롬 도어 바이저, 포그램프 가니쉬, 리어 몰딩 키트, 트렁크 가니쉬



〈CR-V(2012)/크롬 도어 바이저〉



〈CR-V(2012)/포그램프 가니쉬〉



〈CR-V(2012)/리어 몰딩 키트〉



〈CR-V(2012)/트렁크 가니쉬〉

신상품

고성능 틴팅 플로터 Janguar 180NR

선프로텍 02-876-7080 www.sunprotech.co.kr

| 성능비교표 | Jaguar 180NR | Omega 150R |
|----------------|-----------------|------------|
| 원도우필름 | 자동차 우수 | 보통 |
| | 건물 우수 | 보통 |
| 재단 품질 | PPF 우수 | 보통 |
| | 안전필름 보통 | 미흡 |
| | 액정보호필름 보통 | 미흡 |
| | 칼라시트(스티커) 매우 우수 | 우수 |
| Roll 장착량 | 10롤 | 5~8롤 |
| 재단폭(최대 커팅 가능폭) | 최대 1,830mm | 최대 1,530mm |

신형 물결이 시스템 장착
 Convenient! Roll 선택
 Easy! Roll 탈부착
 No! Roll 풀어짐
 Order! Roll 정렬