

V0.1 2011-08-01

■ 대구광역시 한마음 콜 Taxi 장착 매뉴얼

이 문서는 ISO B4사이즈(250mm*353mm)입니다. 출력에 유의하세요.

본체 (내비게이션 + 모뎀)



거치대



SD카드



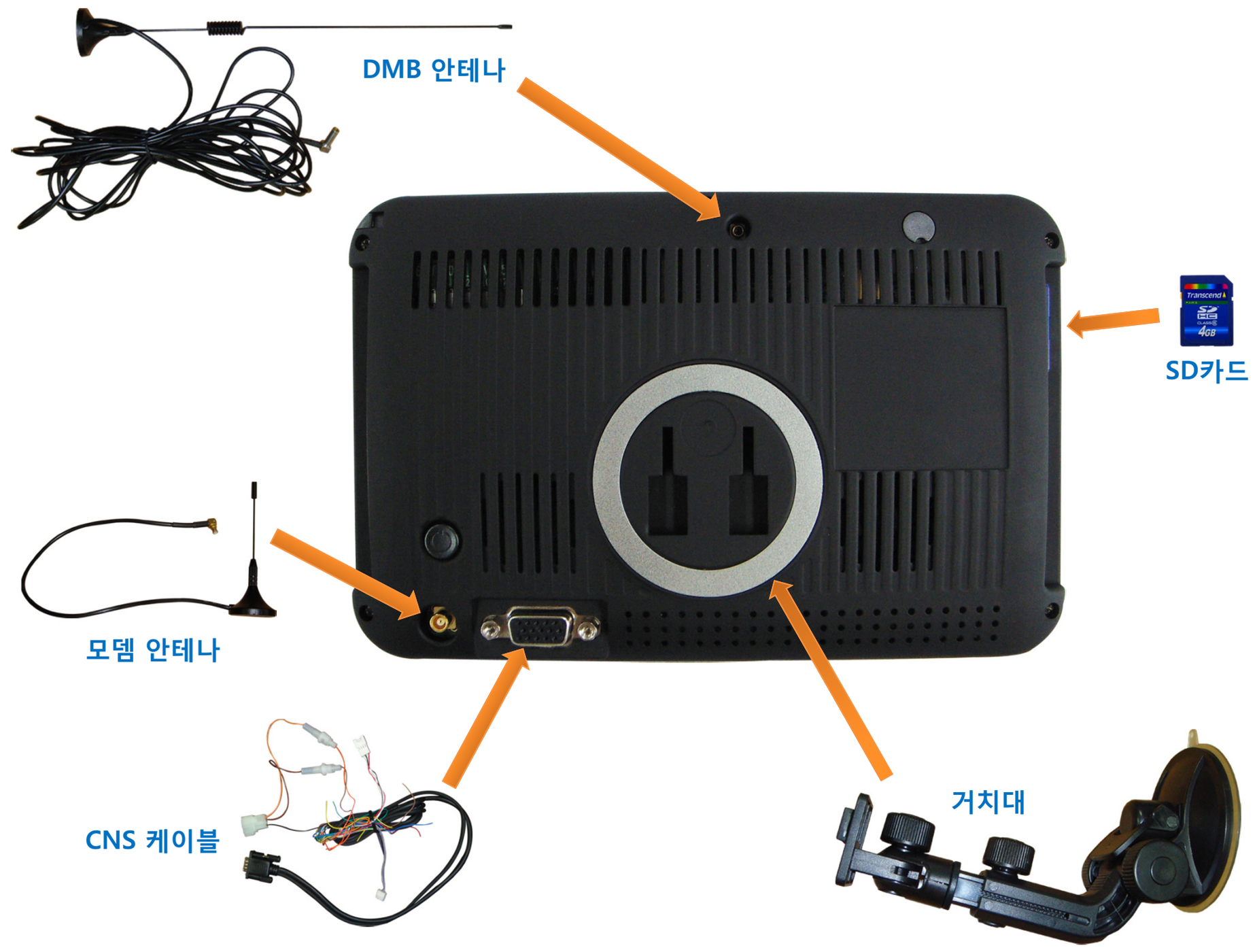
DMB 안테나

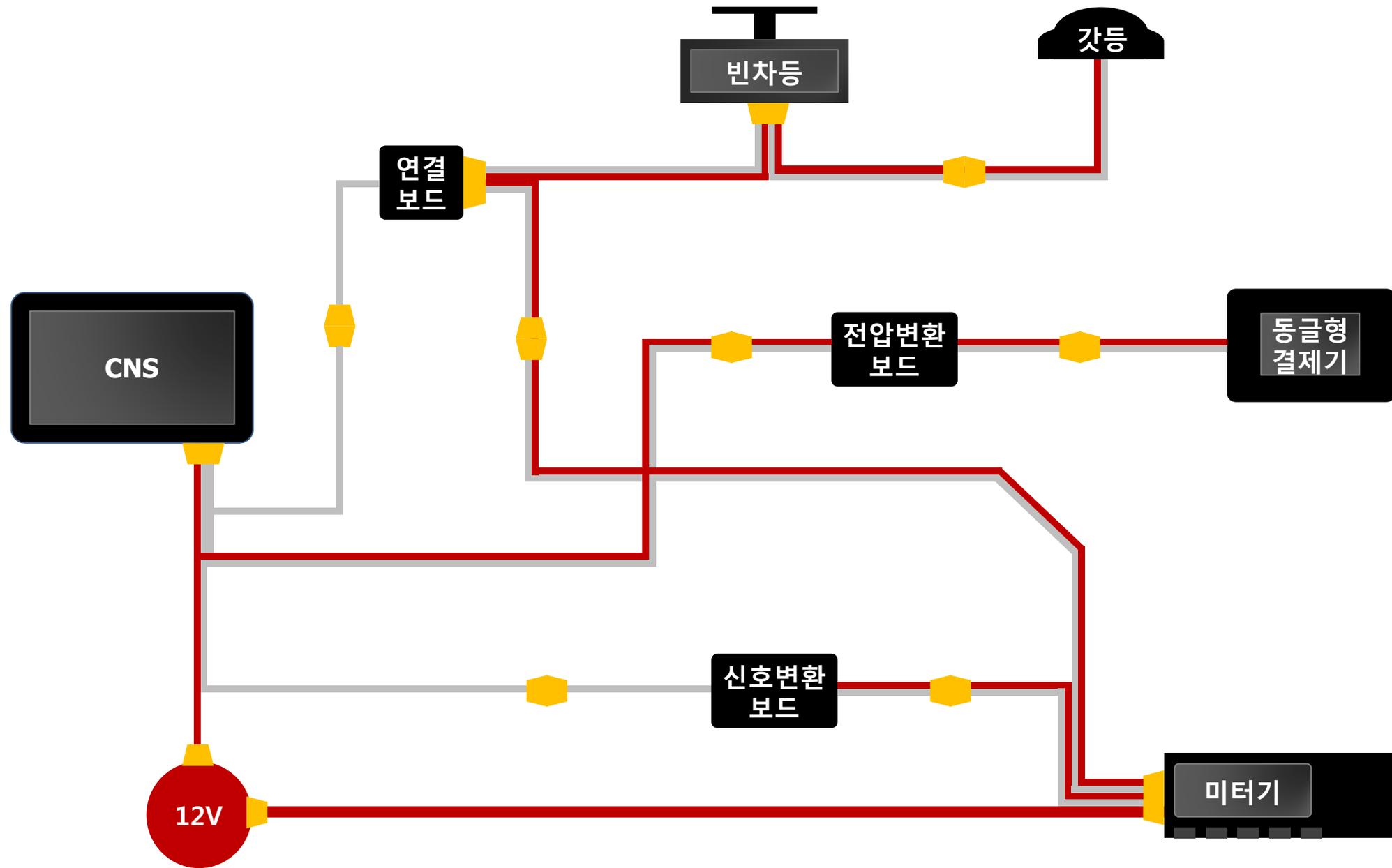


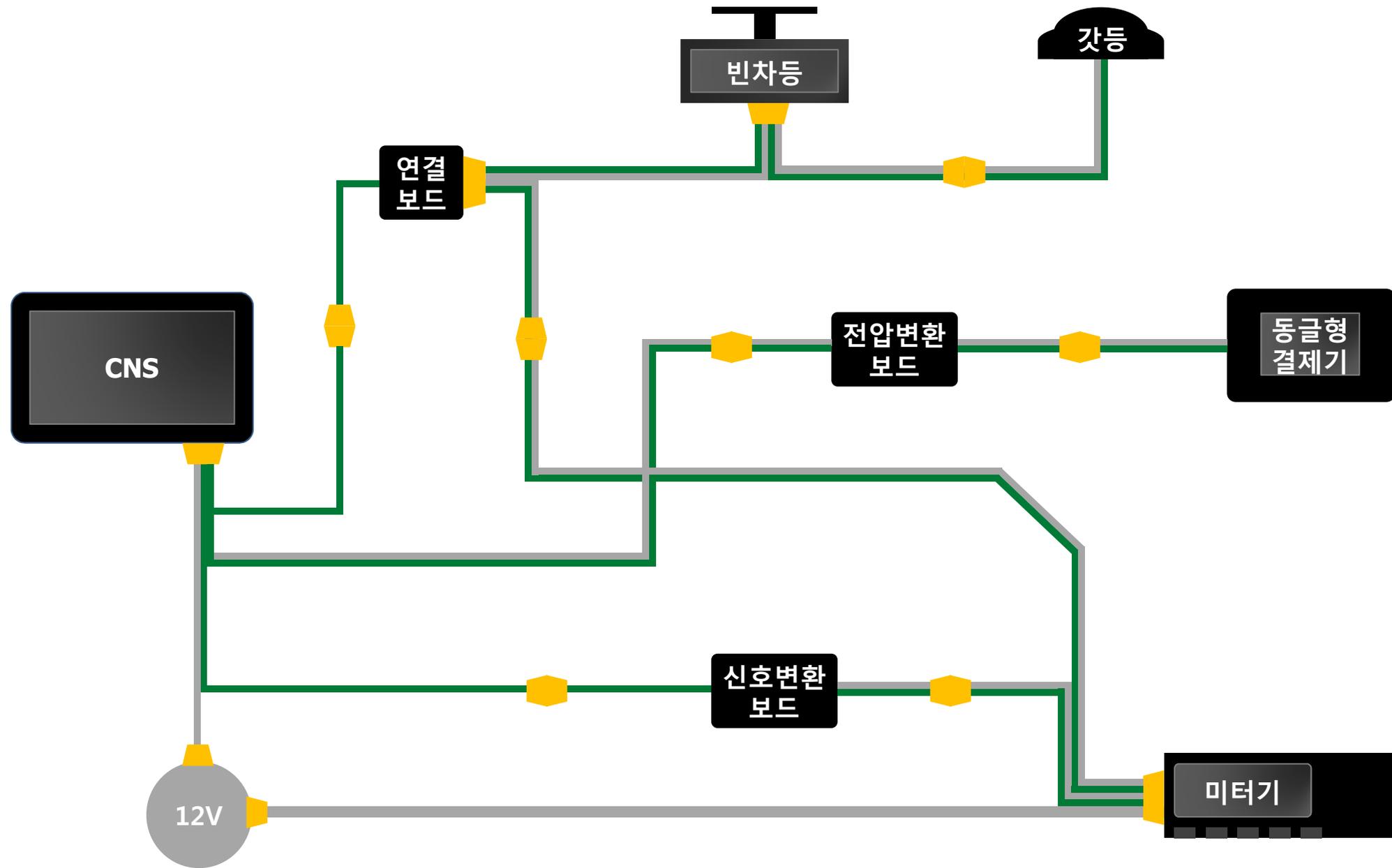
모뎀 안테나

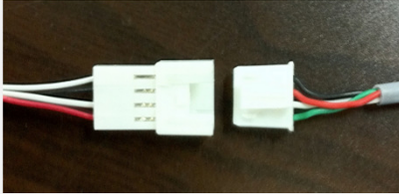
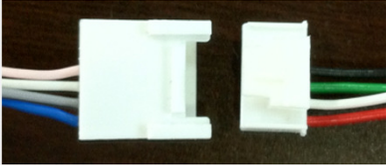
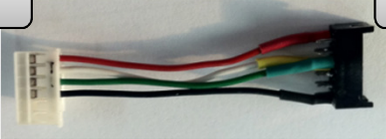
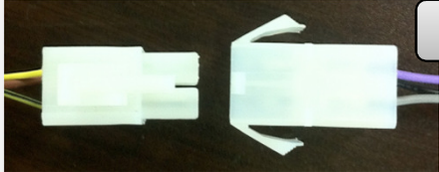


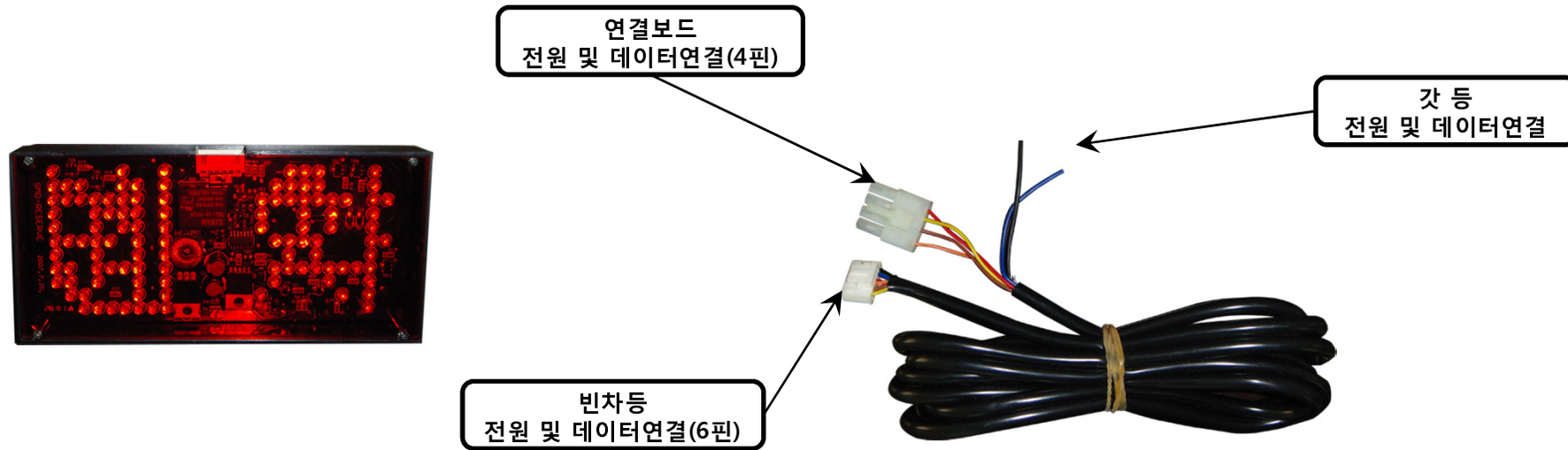
CNS 케이블





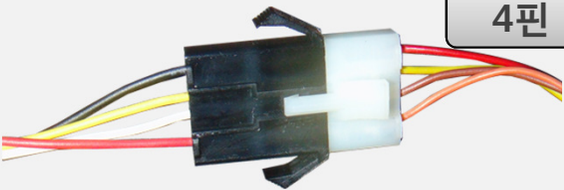
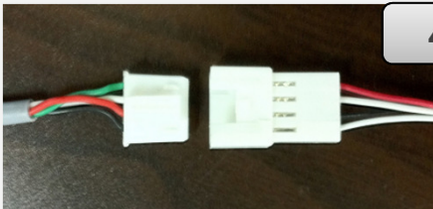


1	CNS (암)	 15핀	CNS 케이블 (수)	CNS 단말기에 연결되는 포트.
2	CNS 전원 (수)	 3핀	12V 전원 (암)	CNS 케이블 전원 연결할 12V 전원이 없는 경우 12V 전원 분기 소켓 (2구)를 사용함 (추후 CNS 케이블의 12V전원소켓에서 추가 연결 소켓을 분기함)
3	CNS 케이블 (수)	 4핀	연결보드 (암)	단말기와 빈차등 사이의 Y자 연결보드에 접속
4	CNS 케이블 (수)	 6핀	결제기 또는 젠더 케이블 (암)	단말기와 결제기가 바로 연결되지 않고, 젠더 케이블을 거쳐서 연결됨.
4-1	젠더 케이블 (암 - 수)	 6핀 12핀		단말기와 결제기의 사이에 연결됨. (결제기가 구형 일 경우에 사용됨. 신형일 경우에는 바로 연결함.)
5	CNS 케이블 (암)	 4핀	신호 변환 케이블 (수)	콤보3 미터기와 연결시 단말기와 미터기가 바로 연결되지 않고, 신호변환 케이블을 거침.
5-1	신호 변환 케이블 (수 - 암)	 4핀 4핀	미터기 (암)	단말기와 콤보3 미터기 사이의 신호레벨을 맞춰 주기 위해 사용.

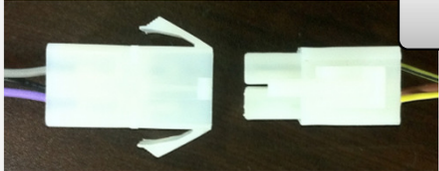


1	빈차등 (수)	 6핀	빈차등 케이블 (암)	
2	빈차등 케이블 (수)	 4핀	연결보드 (암)	
3	빈차등 케이블	2Line 피복 스트립 후 연결	갓등	기존 갓등 별도 전원 연결 구조 참조하여 연결

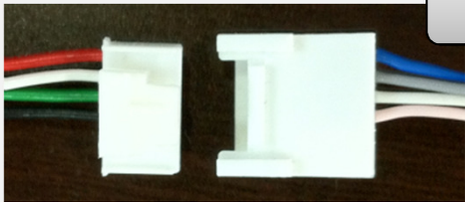
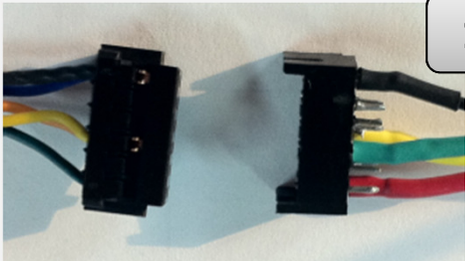


1	연결보드 (암)	 4핀	빈차등 케이블 (수)	
2	연결보드 (암)	 4핀	CNS 케이블 (수)	
3	연결보드 (수)	 4핀	미터기 케이블 (암)	



1	미터기 (수)	 16핀	미터기 케이블 (암)	
2	미터기 케이블 (수)	 3핀	12V 전원 (암)	
3	미터기 케이블 (암)	 4핀	연결보드 (수)	
	미터기 케이블 (수)	 4핀	신호변환 케이블 (암)	



1-1	결제기 케이블 (수)	 <div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px; border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">6핀</div>	CNS 케이블 (수)	결제기가 신형일 경우
1-2	결제기 케이블 (암)	 <div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px; border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">12핀</div>	젠더 케이블 (수)	결제기가 구형일 경우 케이블 모양이 다를 수 있으므로, 6페이지에 있는 표 4-1의 젠더 케이블을 중간에 연결하여 단말기와 접속함.

< T1 내비게이션 단말기: 에세텔 >

