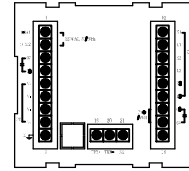
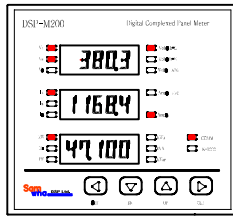


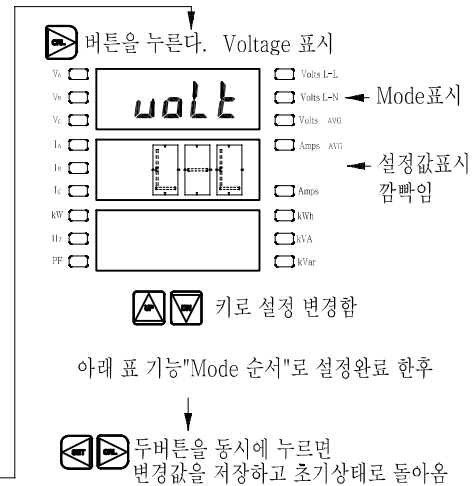
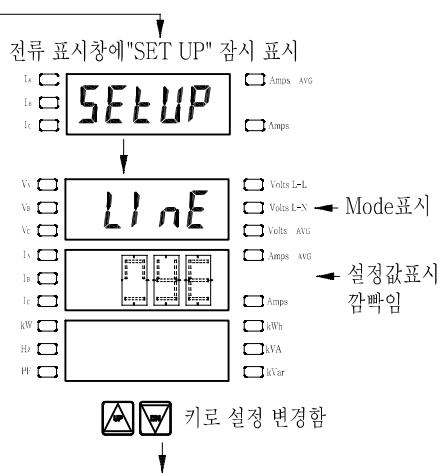
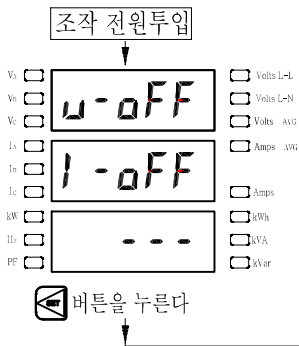
# DSP-M200-C / M-200 모드 설정방법



버튼 표시	기능 설명
	설정 시작 버튼 : 버튼을 누르면 모드진입 => 변경하고자 하는 모드상에서 UP, DN를 이용 설정값 변경한다. 입력 중 지난 모드로 돌아 가고자 하면 SET 버튼을 누르고, 진행할 경우 CLR 누른다
	다음 모드로 넘어감. 운전중에 누르면 표시값이 정지하며 한번더 누르면 원 위치함.
	설정하려고 하는 숫자나 문자를 변경 및 확인기능
	설정 완료후 동시에 버튼을 누름, (30초이상 경과하면 초기모드상태)

## 표시기능 설정방법

### DSP-M200 &



MODE	설 명	내 용	출하값
LInE	계통인입전압 시스템 선택	WYE, dELtA, 3V2Ct(3상전압 2CT & 2PT 2CT), 1P1Ct(단상적용)	WYE
VOLt	전압 표시값 선택	L-L(선전압), L-N(상전압), Vavg(평균전압)	L-L
Pt	외부 PT적용 배율 설정	OFF / 0.01~600배율	1
AL	결상 경보 설정	OFF / ON (결상시 경보접점이 필요 할 경우 ON 하여 사용)	ON
Ct	외부 CT 적용 배율설정	1~1200배율 설정, 예) "CtO" 5A 설정 경우 : (CT : 100/5A) 배율 "20" 설정함	1
CUrr	상전류 표시방법	L-P : 상(선)전류 표시, I-Avg : 평균전류 표시.	L-P
POwEr	전력 표시부 표시방법	1:유효전력(kW),Hz, PF, kWh 3초간격표시 2:유효 전력(kW), 3:주파수, 4:역률, 5:피상전력, 6:유효전력량, 7:무효전력량 고정표시 8:kWh-Hz-PF, 9:kVAR-Hz-PF, 10:kVA-Hz-PF 3초간격 순환 표시	1
PULSE	펄스당 전력출력량 설정	0.01kWH ~100kWH [단위 펄스당 유효 전력량을 설정함]	1
hP-C	누적 전력량 선택	전력량 표시 (kWH)	
Addr	제품 자체 주소설정	1~250번 사이의 고유번호 부여할 수있음 (통신형에만 적용되는 모드)	1
bPS	통신속도	485통신속도 : 9.6/19.2/38.4/57.6/76.8/115.2bps (통신형에만 적용되는 모드)	9.6

\*제품 개발 사정에 따라 공지없이 사양이 변경 될 수 있습니다.