

## Ea-Type 저압 전자식 전력량계 계량종별 조건표

순번	표시내용(1종)	항목표시번호	
		수전	송·수전
01	현재날짜	01	01
02	현재시간	02	02
03	정기검침일	03	03
04	전월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	04	04
05	전월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	-	05
06	전월 수전 최대수요전력(kW)	05	06
07	전월 수전 최대수요전력 발생 날짜	06	07
08	전월 수전 최대수요전력 발생 시간	06	07
09	현재 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	07	08
10	현재 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	-	09
11	현재 수전 최대수요전력(kW)	08	10
12	현재 수전 최대수요전력 발생 날짜	09	11
13	현재 수전 최대수요전력 발생 시간	09	11
14	직전 수요전력(kW)	10	12

순번	표시내용(2종)	항목표시번호	
		수전	송·수전
01	현재날짜	01	01
02	현재시간	02	02
03	정기검침일	03	03
04	전월 누적 수전 유효전력량(kWh)_A(중간+최대)	04	04
05	전월 누적 수전 유효전력량(kWh)_B(경)	05	05
06	전월 누적 수전 선택 무효전력량(kvar)_A(중간+최대)	06	06
07	전월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체(A+B)	-	07
08	전월 수전 최대수요전력(kW)_전체(중간+최대+경)	07	08
09	전월 수전 최대수요전력 발생 날짜_전체(중간+최대+경)	08	09
10	전월 수전 최대수요전력 발생 시간_전체(중간+최대+경)	08	09
11	전월 수전 평균역률(%)_A(중간+최대)	09	10
12	현재 누적 수전 유효전력량(kWh)_A(중간+최대)	10	11
13	현재 누적 수전 유효전력량(kWh)_B(경)	11	12
14	현재 누적 수전 선택 무효전력량(kvar)_A(중간+최대)	12	13
15	현재 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체(A+B)	-	14
16	현재 수전 최대수요전력(kW)_전체(중간+최대+경)	13	15
17	현재 수전 최대수요전력 발생 날짜_전체(중간+최대+경)	14	16
18	현재 수전 최대수요전력 발생 시간_전체(중간+최대+경)	14	16
19	현재 수전 평균역률(%)_A(중간+최대)	15	17
20	직전 수요전력(kW)	16	18

※ 주1) 항목표시번호는 01부터 오름차순으로 순환한다.

주2) Key로 설정하여 종이 변경될 경우 검침(SR, DR)이 발생해야 한다.

