

보안 전자식 전기계기 (AMIGO) 조건표

1종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재 날짜	01
02	현재 시간	02
03	TOU 프로그램 ID(검침일 포함)	03
04	전월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	04
-	전월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	05
05	전월 수전 유효 최대수요전력(kW)	06
06	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	07
06	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	07
07	현월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	08
-	현월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	09
08	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	10
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	11
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	11
10	직전 수요전력(kW)	12

2종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재 날짜	01
02	현재 시간	02
03	TOU 프로그램 ID(검침일 포함)	03
04	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	04
05	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	05
06	전월 누적 수전 선택 무효전력량 (kVarh)_중간부하	06
-	전월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	07
07	전월 수전 유효 최대수요전력(kW)	08
08	전월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	09
08	전월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	09
09	전월 수전 평균역률(%)_중간부하	10
10	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	11
11	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	12
12	현월 누적 수전 선택 무효전력량 (kVarh)_중간부하	13
-	현월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	14
13	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	15
14	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	16
14	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	16
15	현월 수전 평균역률(%)_중간부하	17
16	직전 수요전력(kW)	18

[유의 사항]

※ 항목표시번호는 01부터 오름차순으로 순환한다.

※ 정기검침일, 비정기검침일, 계절변경 중 현월 기준 가장 최근 발생한 검침일을 전월로 한다.