

□ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
General description of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
DH-K5011A2	표시창 2 개와 출력이 1 회로(K1-line1,K2-line2)인 모델
DH-5232A-PT100	출력이 1 회로(K1-line1,K2-line2)인 모델, 온도제어범위 : -100℃ ~ 450℃ PT-100Ω 규격의 온도센서 사용
DH-K5232A-PT100	표시창 2 개와 출력이 1 회로(K1-line1,K2-line2)인 모델, 온도제어범위 : -100℃ ~ 450℃, PT-100Ω 규격의 온도센서
DH-5562A-CA	출력이 1 회로(K1-line1,K2-line2)인 모델, 온도제어범위 : -100℃ ~999℃ CA-K 규격의 온도센서 사용
DH-K5562A-CA	표시창 2 개와 출력이 1 회로(K1-line1,K2-line2)인 모델, 온도제어범위 : -100℃ ~ 1299℃, CA-K 규격의 온도센서 사용
DH-5232AR	출력이 1 회로(RY1-line1, QS1-line2)인 모델
DH-5103A	출력이 1 회로(RY1-line1, QS1-line2)인 모델
DH-2011A10	출력이 1 회로(K1)인 모델
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 발행번호 : 11-1920-4845 (2011.11.03.)</p> <p>2. 제품특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 온도제어범위:-55~99.9℃ - 최대출력전류:15A - 온도센서:NTC 센서 - 벽에 장착되거나 매입되는 구조임 	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 의문사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자: 디지털 산업본부 전기전자평가센터 정재훈 / 02-8601-424</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder: Digital Industry Division Electric & Electronics Testing Center, Jae-hoon Jung /+82 2 8601-424</p>	

FP511-09-00