

# 사용 설명서

MFC & MFM  
MODEL : KC-2700 Series

(주) 골든룰



 **GOLDEN RULES**

인천광역시 연수구 송도미래로 30, 지식산업센터 스마트밸리 A동 1805호

TEL:+82-32-817-1240

FAX:+82-32-817-1250

E-mail:hmm617@hanmail.net

<http://www.goldenrules.co.kr>

[www.kcmass.co.kr](http://www.kcmass.co.kr)



## 안전 정보

이 책 전체에서 주의 및 경고 문구를 사용하여 중요한 정보에 주의를 환기시킵니다.



문구는 사람을 보호하는 데 중요한 정보와 함께 표시되며 장비가 손상되지 않도록 보호하는 데 중요합니다.

모든 성능에 매우 주의를 기울이십시오.

응용 프로그램에 적용되는 모든 주의 경고를 읽고 따르십시오.

귀하의 응용 프로그램에 적용됩니다.

## 시스템 구성품 수령

Golden Rules MFC를 받을 때 외부 포장 상자에 배송시 손상이 있는지 주의 깊게 확인하십시오. 상자가 손상된 경우 현지 운송 업체에 알리고 공장이나 유통 업체에 보고서를 제출하십시오. 포장 전표를 제거하고 주문한 모든 구성 요소가 있는지 확인합니다. 여분을 확인하십시오. 부품 또는 액세서리는 포장재와 함께 폐기되지 않습니다. Golden Rules 고객 서비스에 먼저 연락하지 않고 장비를 공장으로 반환하지 마십시오.

## 기술적 도움

유량계에 문제가 발생하면 각 단계에 대한 구성 정보를 검토하십시오.

설치, 운영 및 설정 절차.

설정 및 조정이 공장 권장 사항과 일치하는지 확인하십시오.

특정 정보 및 권장 사항은 21~22 페이지, 문제 해결을 참조하십시오.

21~22 페이지에 설명된 문제 해결 절차를 수행한 후에도 문제가 지속되면

Golden Rules에 팩스 또는 이메일로 문의하십시오 (앞 표지 안쪽 참조).

긴급한 전화 지원은 (+82) 032-817-1240

오전 09:00 및 오후 18:00PST.

기술 지원에 문의 할 때 다음 정보를 포함해야 합니다.

- 유량 범위, 일련 번호 및 Golden Rules 주문 번호 (모두 미터 명판에 표시되어 있음)
- 소프트웨어 버전 (시작시 표시)
- 발생한 문제 및 취한 수정 조치
- 적용 정보 (유체, 압력, 온도 및 배관 구성)

## 목 차

### 1 목차

2	Introduction.....	4
2.1	Feature .....	4
2.2	Specitications.....	6
2.3	Dimension.....	7
2.3.1	WIZ-701 LF DIMENSION.....	7
2.3.2	Remote Display (RD701) DIMENSION.....	8
2.4	Location/Orientation.....	8
2.5	Application .....	9
2.5.1	WIZ-701 LF + Power Adapter & D-sub(9Pin).....	9
2.5.2	WIZ-701 LF (MFC) + WIZ-500 LF (EPC) Back Pressure.....	9
2.5.3	WIZ-701 LF + WIZ-501 LF + WIZ PU(Power Supply 4-8Ch).....	9
2.6	Ordering information.....	10
3	Installation.....	11
3.1	Environmental Requirements.....	11
3.2	Interconnection .....	11
3.2.1	Power & Signal Pin Assignment .....	11
4	Operation.....	12
4.1	Overview.....	12
4.1.1	Display & Key Description.....	12
4.1.2	Power ON 시 화면과 초기화면 .....	14
4.1.3	SetPoint 입력하기.....	14
4.1.4	Flow ON/OFF .....	15
4.1.5	Analog 입출력 ON/OFF.....	15
4.1.6	Analog 입출력 제어 .....	16
4.1.7	3.1.7 Unit ON/OFF 설정.....	16

## 목 차

4.1.8	PID 변수 (Gain, Lead) 입력.....	17
4.1.9	적산기능(Accumulation Control) ON/OFF.....	18
4.1.10	적산값 설정하기.....	18
4.1.11	적산값 표시.....	19
4.1.12	적산치 Reset.....	19
4.2	System Flow Chart.....	20
4.3	Setup Menu .....	21
4.3.1	Function (Setup Menu Display).....	21
4.3.2	Control Mode 1. Local/AnAL Select .....	21
4.3.3	Control Mode 2. MFC/ACC Select.....	21
4.3.4	Gas Select.....	22
4.3.5	Address Select.....	22
4.3.6	Baud Rate Select .....	22
4.3.7	Unit Select.....	23
4.3.5	Unit Display Select.....	23
4.3.6	Valve Purge Select.....	23
4.3.7	Setpoint Slope Select.....	24
4.3.8	Analog In/Out Select.....	24
4.3.9	Flow Error Rate Select.....	24
4.3.10	Auto Zero Adjust Select.....	25
4.3.11	PID Display Select.....	25
4.3.12	Adaptive Select .....	26
4.3.13	Calibration.....	26
4.3.14	Move.....	26
4.3.15	Memory Clear.....	27
4.4	Communication & Protocol.....	28



## General Information

### 2 INTRODUCTION

#### 2.1 FEATURE

Model WIZ-701 Series (Mass Flow Controller & Meter)는 디지털 방식의 질량 유량계 및 컨트롤러입니다. 아날로그 센서의 신호가 마이크로 프로세서로 직접 전송되는 디지털 장치를 기반으로 구성되어 있습니다. 이는 최적의 신호를 안전하고 정확하게 전달함은 물론 비례제어 밸브 및 기타 표시부를 직접 제어함으로 기존의 아날로그 기반의 유량계보다 정밀도가 우수하여 다양한 분야와 넓은 범위에서 응용 사용할 수 있습니다.

센서, 베이스, 증류 소자, 제어 보드 그리고 비례 제어 밸브로 구성되고, 핵심 부품인 센서는 기체의 질량을 정확히 전달할 수 있도록 특수 제작된 것으로 민감하지 않고 재현성이 우수합니다. 제어 방법으로는 PID 제어와 Adaptive 제어 두 가지 방식을 제공합니다. PID 제어는 수학적 알고리즘을 바탕으로 프로그램하여 주어진 환경내에서 최적의 조건을 찾고 Adaptive 제어를 추가하여 전체 유량대역의 응답성을 효율적이고 빠르게 할 수 있도록 하였습니다.

특히, 제품에 Display Window 와 Push Key 가 있어 유량의 판독 및 조작이 용이하고 장시간 사용하지 않거나 온도, 압력 등 외부환경이 급격하게 변하여도 빠르고 간단하게 조건을 맞출 수 있고, 제품 내 기체상태 및 밸브 강제 열림, 에러 표시 등의 기타 기능을 손쉽게 확인할 수 있습니다.



## 설치 시 유의 사항

- 설치 전에 제품 사양을 확인해 주십시오.
  - 사용 유체 및 전원, 신호 사양 (케이스에 부착된 라벨 참고)
  - 결선 및 Fitting, 유체흐름 방향 (케이스의 "FLOW->" 방향 및 배선 시 주의사항 참고)
- 배관 내 이물질이 들어가지 않도록 하며, 배관이 변형되지 않도록 바닥면에 고정해 주십시오.
- 제품 전단에 일정한 압력이 공급되도록 특정장치(레귤레이터)를 설치할 것을 권장합니다.
  - 제작된 사양에 맞는 압력으로 조정하여 가스를 공급해 주십시오.
- 제품에 이물질이나 수분이 들어가지 않도록 전단에 필터 및 수분 제거장치 등을 설치할 것을 권장합니다.
- 향후, 기기보수 및 점검을 위해 배관 전,후단에 별도의 차단밸브를 설치할 것을 권장합니다.
- 설치가 완료되기 전 제품에 전원공급을 차단해 주십시오.



## 운전 시 유의 사항

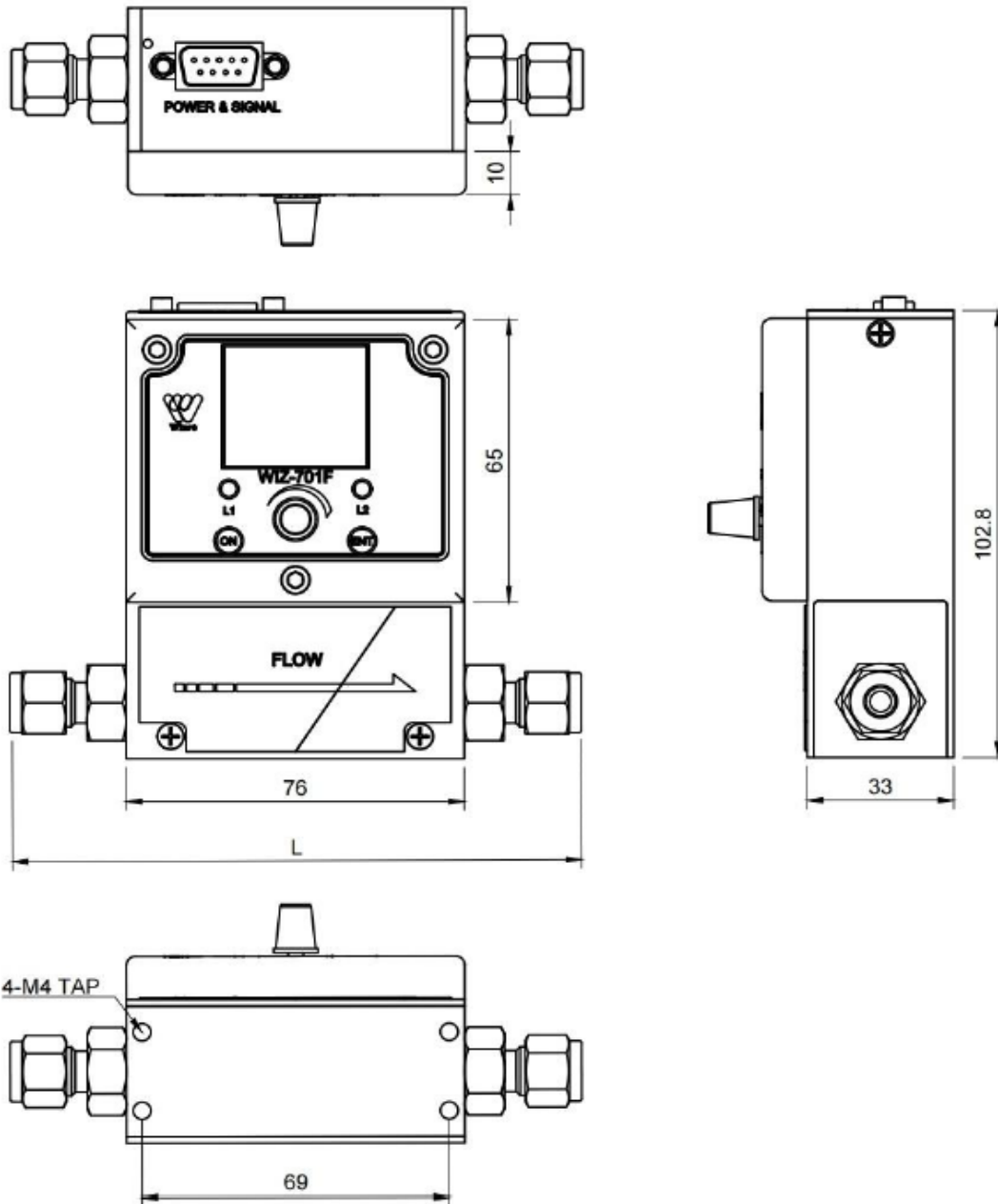
- 제작된 사양에 맞는 유체를 공급해 주십시오.
  - 사양 외 유체를 사용할 경우 제품 파손이나 계측의 오차, 니크(Leak)의 원인이 됩니다.
- 이물질이나 수분의 혼입이 없도록 주의해 주십시오.
  - 제작된 사용 유체 외 이물질이 유입될 경우 고장의 원인이 됩니다.
- 허용 범위의 유량, 압력, 온도 조건에서 사용해 주십시오.
- 사용 후 제품을 분리할 때에는 제품 내부의 잔류가스에 주의해 주시고 폭발 또는 부식성 가스를 사용할 경우 충분한 퍼지 후 분리하십시오.
- 전원공급 후 충분한 워밍업(30~40 분) 시간을 갖는 것이 정밀한 계측에 도움이 되며 가급적 전원부에 손대지 마십시오.
- 배선 작업은 반드시 전원을 끈 상태에서 결선해 주시고 정격 전원을 사용해 주십시오.
- 고압선 및 노이즈 발생의 원인이 되는 기기와 사용할 경우 접지 등의 노이즈 대책을 강구해 주십시오.

## 2.2 SPECIFICATIONS

Model	WIZ-701
Flow Ranges	10 SCCM ~ 30 SLM (N2 Equivalent)
Accuracy	≤ ±1.0% of Reading Scale (25 ~100% of Full Scale) ≤ ±0.25% of Full Scale (2 ~25% of Full Scale)
Repeatability	≤ ±0.3% of Full Scale
Linearity	≤ ±0.3% of Full Scale
Control Range	2 ~ 100 % of Full Scale
Control Valve Type	Normally Closed Proportional Valve
Response Time	≤ 1.5 sec
Pressure Resistance	980 Kpa
Leak Integrity	$1 \times 10^{-8}$ Pam <sup>3</sup> /s He
Ambient Temperature	Within 5 ~ 50 °C (Accuracy Warranty : 15 ~ 35°C)
Storing Temperature	50 °C (Max.)
Display & Key	4 Digit - 7 Segment, Adjustable 4 Teck S/W, Without Display
Power Supply	+15 VDC or +24 VDC / Max. 500 mA
Analog Signal Inlet / Outlet	0 ~ 5 VDC (Option) 0 ~ 10 VDC (Option) 4 ~ 20 mA (Option) 0 ~ 20 mA (Option)
Digital Interface	RS-485 (Modbus / RTU)
Process Connections	1/4" SWL (Standard) 1/4" VCR (Option) 1/8" SWL (Option) 1/2" SWL (Option)
Seal Type	H-NBR, FKM(VITON), FFKM(Kalrez)
Material	SUS 316L
Electrical Connections	Dsub-9pin Male SEMI Standard Reference pin arrangement
Warm-up Time	20 min (Accuracy Warranty : 30 ~ 40 min)

## 2.3 DIMENSION

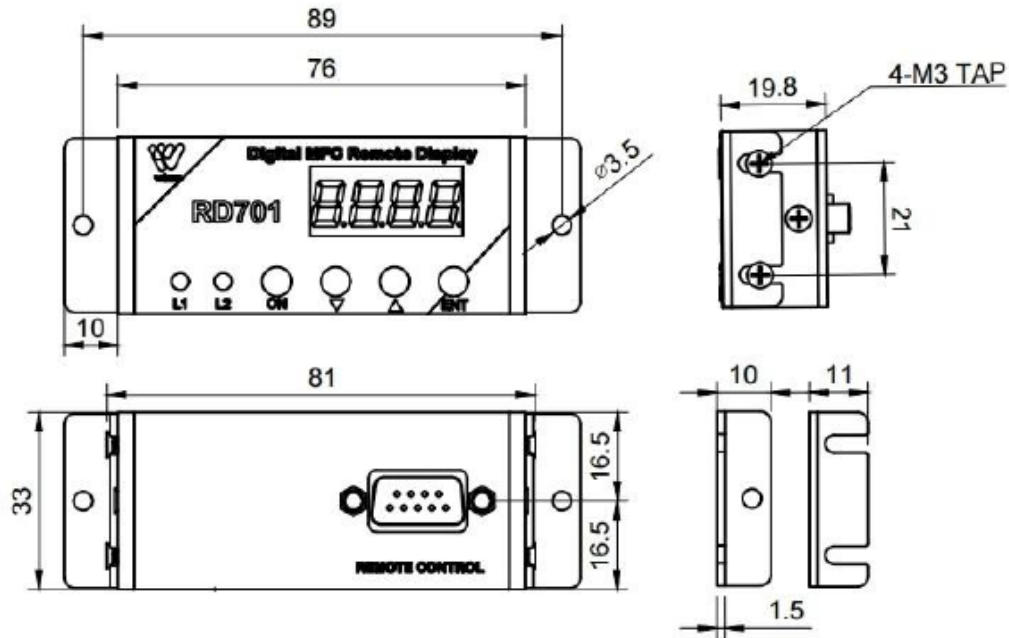
### 2.3.1 WIZ-701 LF DIMENSION



L	치수(mm)
1/8" SWL	122.8
1/4" SWL	127.4
1/4" VCR	123.8
1/2" SWL	134.2

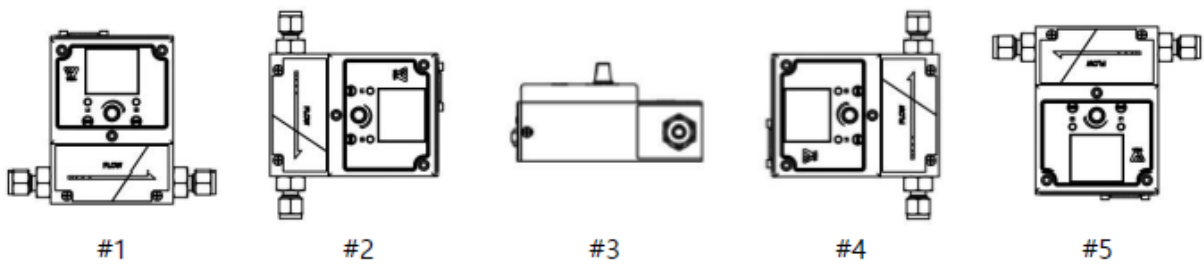


## 2.3.2 Remote Display (RD701) DIMENSION



## 2.4 LOCATION/ORIENTATION

MFC 초기 장착 시 센서의 대류 현상으로 ZERO 값이 미세하게 보이는 현상이 발생할 수 있습니다. 100cc 이하의 미세 유량 주문 시 아래와 같이 초기 장착을 참조하여 주문하여 주십시오.



### Orientation

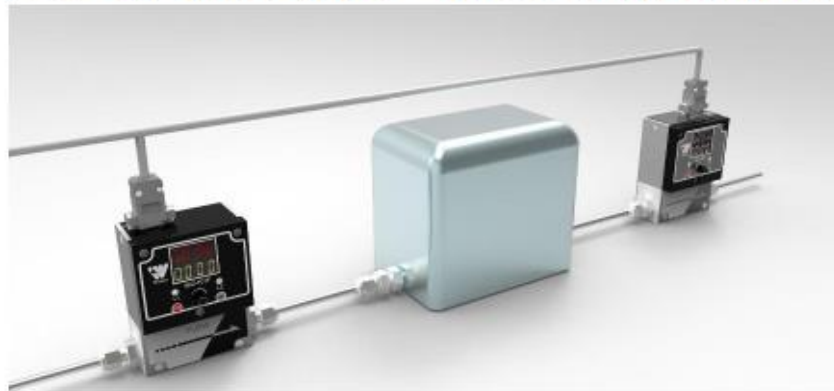
	Location #1	Location #2	Location #3	Location #4	Location #5
<b>FLOW</b>	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal
<b>MOUNT</b>	Base Down	Inlet Up	Either Side Down	Inlet Down	Upside Down

## 2.5 APPLICATION

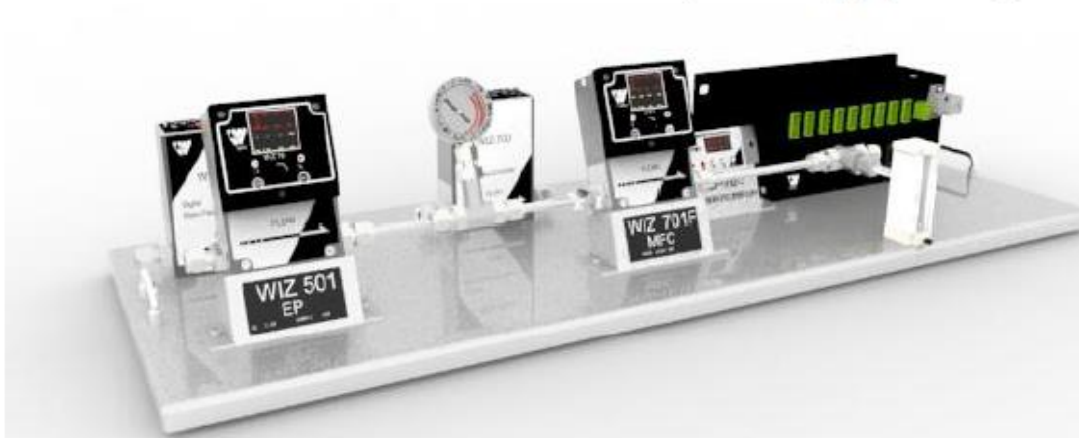
### 2.5.1 WIZ-701 LF + Power Adapter & D-sub(9Pin)



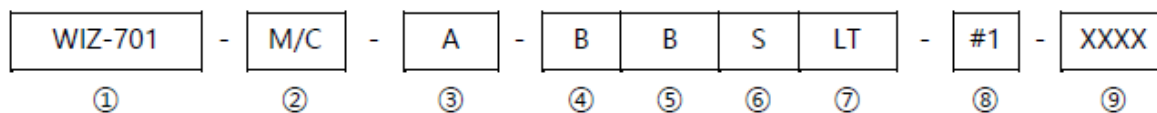
### 2.5.2 WIZ-701 LF (MFC) + WIZ-500 LF (EPC) Back Pressure



### 2.5.3 WIZ-701 LF + WIZ-501 LF + WIZ PU(Power Supply 4-8Ch)



## 2.6 ORDERING INFORMATION



① MODEL	
1	WIZ-701
	WIZ-801

② METER / CONTROL	
M	Meter
C	Control
EC	(EXT) Control
EM	(Option) Meter Display

③ IN/OUT SIGNAL	
N	Non
A	0-5 VDC
B	0-10 VDC
C	4-20 mA
D	0-20 mA
EA	(EXT) 0-5V DC
EB	(EXT) 0-10V DC
EC	(EXT) 4-20mA
ED	(EXT) 0-20mA

④ POWER	
A	+15 VDC
B	+24 VDC

⑤ GAS CONNECTION	
A	1/8" SWL
B	1/4" SWL
C	1/4" VCR
D	1/2" SWL
F	1" SWL

⑥ MATERIAL	
A	Aluminum
S	SUS 316

⑦ DISPLAY	
LT	Local Top
LF	Local Front
RD	Remote (RD701)
RF	Remote (KRO-7000)

⑧ LOCATION/ORIENTATION	
#1	Location #1
#2	Location #2
#3	Location #3
#4	Location #4
#5	Location #5

⑨ SPECIAL REQUEST	
Ex)	
	Gas Range
	Gas Pressure
	Temperature
	....

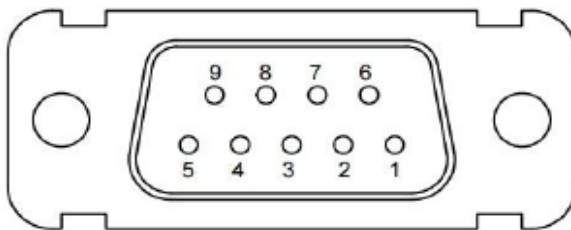
## 3 INSTALLATION

### 3.1 ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS

- Normal Operating Temperature Range : 5 to 50 °C
- Warm-up Time : < 30 min
- Operating Humidity : 0 to 95 %
- 정격 전원 사용 : +15 ~ 24 VDC (Max. 500mA)
- 원활한 동작과 인체의 안전을 위해 System Ground 가 필요함
- 제품 내부의 청결 상태 유지

### 3.2 INTERCONNECTION

#### 3.2.1 Power & Signal Pin Assignment



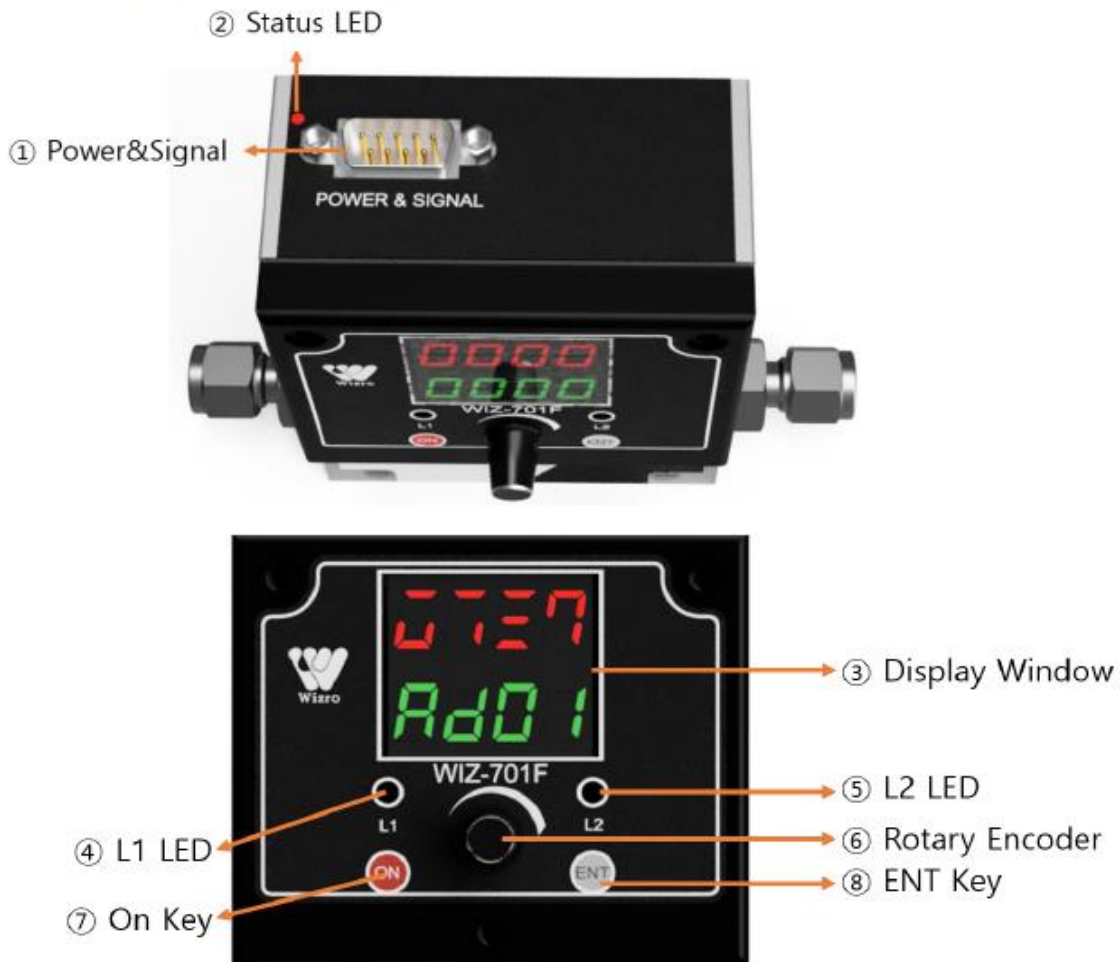
Model WIZ-701 Connector - 9 Pin Male D-Sub Connector

Name	Pin No.	Function
0~5 VDC	1	Flow Signal_Analog out (Option: 4~20mA)
GND	2	Analog GND
0~5 VDC	3	Set-Point_Analog inlet (Option: 4~20mA)
Power	4	Power (+15 ~ +24VDC)
GND	5	Power GND
RS-485(B)	6	RS-485 (B)
RS-485(A)	7	RS-485 (A)
GND	8	Digital GND
Chassis GND	9	Chassis GND

## 4 OPERATION

### 4.1 OVERVIEW

#### 4.1.1 Display & Key Description



① **Power &Signal** 전원 공급 및 외부 Interface 를 연결하는 곳

② **Status LED** Power 가 ON 되면 점등되고 Flow ON 상태일때 깜빡입니다.

③ **Display Window** WIZ-700 Series 의 모든 상태를 표시

④ **L1 LED** **Control** 표시등  
 - Off [Flow Off]  
 - Yellow [Flow on PID 제어]



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Orange [Flow on Adaptive 제어] – Function 에서 valve purge 시 Yellow 전등</li> <li>- Red [Error rate]</li> </ul>
⑤ <b>L2 LED</b>	<p>상태 표시등</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Off [Local 제어]</li> <li>- Yellow [Analog Control]</li> <li>- Orange [적산 제어]</li> <li>- Red [Safety ON]</li> </ul>
⑥ <b>Rotary Encoder</b>	<p>원하는 Setpoint value 및 Function 기능 등의 모든 수치 값을 Turn &amp; Push 로 변경시킬 수 있습니다. Encoder Knob 를 누르고 있으면 Function 설정할 수 있습니다.</p> <p>Ex) 초기화면에서 "ENT" Key 를 한번 누르면 Setpoint 값과 현재상태인 "SFOW" 입력 Display 값이 번갈아가며 점등됩니다.</p> <p>이때 "Encoder Knob 를 1 회 Push 한 후 좌우로 Turn 하면 1 자리 단위로 설정값이 증감되고 "Encoder Knob 를 2 회 Push 한 후 좌우로 Turn 하면 100 자리 단위로 증감설정 가능합니다.</p>
⑦ <b>On Key</b>	Flow on 기능 및 초기 화면 복귀 기능
⑧ <b>ENT Key</b>	ENT Key 를 이용하여 각각의 Parameter 로 이동 및 입력.

## 4.1.2 Power ON 시 화면과 초기화면

처음 Power ON 을 하면 Status LED 가 점등되고 Display Window 에 3 초간 통신주소가 표시됩니다. 그 후 화면이 전환되면서 상단에는 현재 흐르는 유량 값이 표시되고 하단에는 Setpoint 설정 값이 표시됩니다.

(Function -> RS-485 통신 Address 표시\_Add-1 번지)



다수의 MFC 를 RS-485 통신으로 연결 사용할 경우 주소가 중복되지 않도록 하고 주소입력은 Function 에서 설정합니다.

Function -> Control Mode "Local" 상태로 통신 및 자체제어로 사용 가능합니다.

## 4.1.3 SetPoint 입력하기

1>	[초기화면]상태에서  버튼을 1 회 누릅니다.
2>	 [SetPoint 설정화면] SetPoint 설정화면으로 전환됩니다.
3>	"Rotary Encoder Knob"를 좌우로 조절하여 수치를 증감시켜 원하는 유량값을 설정합니다. * Setpoint 입력값 자릿수 범위 설정 : "Rotary Encoder Knob"를 Push 하면 Setpoint 증감값 자릿수 단위를 '1'단위 혹은 '100'단위로 변경할 수 있습니다.
4>	원하는 값을 셋팅 한 후  버튼을 누르면 값이 설정되고 [초기화면]으로 돌아갑니다.

## 4.1.4 Flow ON/OFF

1>	[초기화면]에서 <b>ON</b> 버튼을 1 회 누릅니다.
2>	 <p>Flow ON 상태가 되어 제품 상단부의 Status LED 에 불이 깜빡이고 L1 LED 에 노란색 혹은 오렌지색 불이 들어옵니다.  <b>[상단]</b>에는 현재 흐르는 유량값  <b>[하단]</b>에는 설정한 SetPoint 값이 표시됩니다.          *PID 제어 - L1 LED 에 노란색 점등 / Adaptive 제어 - L1 LED 에 오렌지색 점등</p>
3>	다시 <b>ON</b> 버튼을 누르면 Flow Off 되고 L1 LED 에 불이 꺼집니다.
*	PID 제어는 기본사양으로 제어 시 필수 항목이지만, Adaptive 제어는 "선택사항(Option)"으로 Function 에서 사용유무를 선택할 수 있습니다.

### NOTE

Flow On 상태에서 Set-Point 를 바꿀 수 있으며 Set-Point 변경 후 "Ent" key 버튼을 누르면 동시에 바뀐 Set-point 값으로 바로 제어됩니다.

## 4.1.5 Analog 입출력 ON/OFF




1>	"Rotary Encoder knob"를 6sec 간 눌러 Function 모드로 진입합니다.
2>	<b>ENT</b> 버튼을 1 회 누릅니다.
3>	 <p>"Rotary Encoder knob"를 돌려 [Analog 제어]로 변경한 뒤 <b>ON</b> 버튼을 누르면 Analog 입출력제어 모드로 변경되고 [초기화면]으로 복귀합니다.</p>

## 4.1.6 Analog 입출력 제어

1>	 <p>Analog 제어 사용 시 L2 LED 에 노란색 불이 들어옵니다.</p>
2>	 버튼을 누르면 Analog-Setpoint 화면으로 진입합니다.
3>	 <p>Analog-Setpoint 외부설정 신호값</p> <p>이때 보여지는 외부설정 신호값은 Full Scale 대비 Analog 신호 연산값입니다. 예를 들어, Full Scale 이 100.0 이고 외부 아날로그 신호가 0~5VDC 일때 0.5 VDC -&gt; "10.0" 1 VDC -&gt; "20.0" 2.5 VDC -&gt; "50.0" 5 VDC -&gt; "100.0"</p>
4>	 버튼을 누르면 [초기화면]으로 복귀합니다.

## 4.1.7 3.1.7 Unit ON/OFF 설정

[초기화면]에 Unit, PID 값을 표시하거나 표시하지 않도록 Function 에서 설정할 수 있습니다.

1>	[초기화면]에서 "Rotary Encoder knob"를 6sec 간 눌러 Function 모드로 진입합니다.
2>	 버튼을 7 회 누릅니다.
3>	 <p>원하는 값으로 변경 한 상태에서  버튼을 누르면 해당모드로 변경됩니다.</p>



## 4.1.8 PID 변수 (Gain, Lead) 입력

※ Unit 설정을 ON 한 상태에서 설정합니다.

1>	[초기화면] 상태에서  버튼을 2 회 누릅니다.
2>	현재 단위가 표시됩니다. 
3>	 버튼 1 회 누르면 [Gain 값 입력모드]로 진입합니다.
4>	 "Rotary Encoder knob"를 이용하여 값을 설정 한 후  버튼을 누르면 값이 설정되면서 다음 화면으로 넘어갑니다. *Gain 값 : 0.01 ~ 100.0%
5>	 "Rotary Encoder knob"를 이용하여 값을 설정 한 후  버튼을 누르면 값이 설정되면서 [초기화면]으로 돌아갑니다. *Lead 값 : 0.01 ~ 100.0%

### NOTE

\* Gain 입력은 설정값(SetPoint)값과 현재 유량값의 기울기, 초기 반응 속도, 기타 찾아가는 시간에 비추어 입력합니다. 값이 너무 크면 초기 Overshoot 와 Hunting 이 너무 작을 때 시간지연이 우려됩니다.

\* Lead 입력은 반응속도, 기타 응답성에 비추어 입력합니다. 현재 유량이 설정값과 일정한 오차 혹은 떨(Oscillation)이 발생하거나 안정이 안될 때 값을 감소시키고, 반대의 경우 증가하여 입력합니다.



### CAUTION






PID 값은 공장 출하 시 최적의 상태로 입력되어 출고됩니다. 가급적 변경하지 마시고 아래와 같은 조건일 때 신중히 검토하여 조건을 변경하여 주십시오.

- 외부환경(온도, 압력)의 급격한 변화가 발생한 경우
- 장시간 방치 혹은 사용으로 제품내 조건이 바뀔 경우
- 유량값이 불안정한 경우






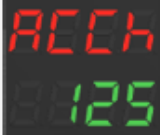

## 4.1.9 적산기능(Accumulation Control) ON/OFF



적산기능 : 원하는 총 유량을 설정하여 설정한 유량값에 도달하면 동작을 정지합니다.

1>	[초기화면]에서 "Rotary Encoder knob"를 6sec 간 눌러 Function 모드로 진입합니다.
2>	 버튼을 2 회 누릅니다.
3>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Control Mode Accumulation</p> </div> <div style="font-size: 2em;">↻</div> <div style="text-align: center;">  <p>Control Mode MFC Control</p> </div> </div> <p>[Control Mode]에서 "Rotary Encoder knob"를 이용하여 [Accumulation Control]을 선택한 후  버튼을 누르면 적산기능이 ON 됩니다. [MFC Control]을 선택한 후  버튼을 누르면 적산기능이 OFF 됩니다.</p>



## 4.1.10 적산값 설정하기

※ 적산기능을 ON 한 상태에서 설정합니다.


1>	[초기화면] 상태에서  버튼을 1 회 누르면 SetPoint 설정 화면으로 전환됩니다.
2>	 <p>"Rotary Encoder knob"를 이용하여 SetPoint(순시값)을 입력한 후  버튼을 누르면 값이 설정되고 다음 설정 화면으로 넘어갑니다.</p>
3>	<p>적산값은 총 8 자리수로 되어있고 상위 네자리[ACC HIGH]와 하위 네자리[ACC LOW]를 나누어서 설정합니다.</p> <p>예를 들어, 원하는 입력값이 "1254000" 이면 [ACC HIGH] -&gt; "125" [ACC LOW] -&gt; "4000" 을 설정합니다.</p>
4>	 <p>ACC HIGH 입력값</p> <p>"Rotary Encoder knob"를 이용하여 적산값 상위 네자리를 입력한 후  버튼을 누르면 값이 설정되고 [ACC LOW] 설정 화면으로 넘어갑니다.</p>

5>	 <p>ACC LOW 입력값</p> <p>"Rotary Encoder knob"를 이용하여 적산값 하위 네자리를 입력한 후  버튼을 누르면 값이 설정되고 [ACC LOW] 설정 화면으로 넘어갑니다.</p>
----	--

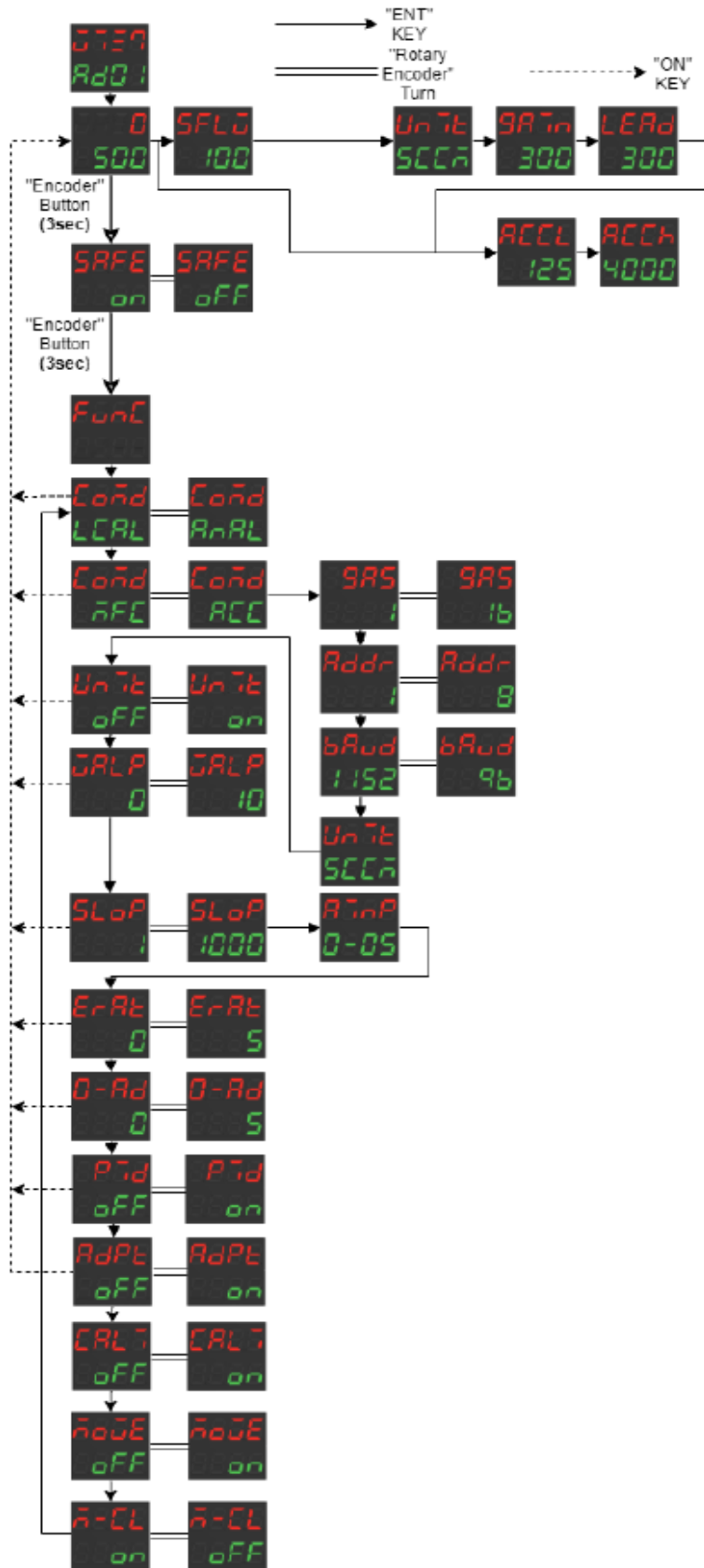
## 4.1.11 적산값 표시

1>	 <p>유량값(순시값) Set FLOW</p> <p> 버튼을 누르면 L1 LED 가 점등 (Flow ON) 되면 Display Window 의 상단에는 현재 흐르는 유량값(순시값)이 표시되고 하단에는 Setflow 값이 표시됩니다.</p>
2>	Flow ON 상태에서 "Rotary Encoder knob"를 시계방향으로 1 회 돌리면 현재 흐르고 있는 적산량을 확인할 수 있습니다.
3>	"Rotary Encoder knob"를 시계방향으로 2 회 돌리면 [조기화면(적산)]으로 돌아갑니다.

## 4.1.12 적산치 Reset



Flow Off 상태에서  버튼(2sec)을 누르고 있으면 Display Window 가 순간 깜빡인 후 적산치가 Reset 됩니다.

## 4.2 SYSTEM FLOW CHART




## 4.3 SETUP MENU


### 4.3.1 Function (Setup Menu Display)

Front Display	
Function	Main Mode 와 Setup Mode 를 구분합니다.
Hardware Action	[초기화면]에서 "Rotary Encoder knob"를 6 초간 누릅니다.  버튼을 누르면 다음 메뉴(Control Mode1)로 넘어갑니다.

### 4.3.2 Control Mode 1. Local/AnAL Select

Front Display	
Function	Local : Front 동작 & 통신 (RS-485) Control AnAL : 외부 Analog 입출력 제어 시 사용 (MFC Pin Assignment 참조)
Hardware Action	Function (Setup Menu)에서  버튼을 1 회 누르면 들어갑니다. Remote Control 시 In/Out Signal - MFC Pin Assignment 1,2,3 pin: 0 ~ 5 VDC (4~20mA)  버튼을 누르면 다음 메뉴(Control Mode2)로 넘어갑니다.
Note	외부 Set-Point Reading 시 전면의 Set-point Value 창에 Display 됩니다. 외부 신호가 입력되면 L1 LED 에 노란색불이 점등 되면서 Flow ON 되어 제어됩니다.  버튼을 누르면 설정 변경 없이 [초기화면]으로 돌아갑니다.

### 4.3.3 Control Mode 2. MFC/ACC Select

Front Display	
Function	MFC : MFC Control 기능 ACC : Accumulation Control Selection 기능
Hardware Action	Control Mode1 에서  버튼을 1 회 누르면 들어갑니다. ACC 기능 선택 시 적산치 입력기능이 설정됩니다.  버튼을 누르면 다음 메뉴로 넘어갑니다.

## 4.3.4 Gas Select

Front Display	
Function	
Hardware Action	Control Mode2 에서  버튼을 1 회 누르면 들어갑니다. 다시  버튼을 누르면 다음 메뉴(Address Select)로 진행합니다.
Note	<i>제품 주문 시 설정되는 값으로 당사에 요청하여야 합니다. 증가, 감소 KEY 조정 불가능</i>

## 4.3.5 Address Select

Front Display	
Function	시리얼통신(RS-485)시 각 Channel 의 고유 번호를 의미합니다. 통신 Protocol 상에서 이용되고 여러 대를 RS-485 통신으로 연결하여 사용할 때 주어지는 주소 번지입니다. 기기마다 별도의 다른 주소를 입력해야 하며 중복입력이 없도록 합니다. (중복 입력되는 경우 제품 고장에 원인이 될 수 있습니다.)
Hardware Action	Gas Select Menu 에서  버튼을 1 회 누르면 들어갑니다. "Rotary Encoder knob"를 이용하여 원하는 Address 를 선택합니다.  버튼을 누르면 값이 설정되면서 다음 메뉴(Baud Rate Select)로 진행합니다.

## 4.3.6 Baud Rate Select

Front Display	
Function	시리얼통신(RS-485) 사용 시 통신속도를 의미합니다. 1152(115200) -> 576(57600) -> 560(56000) -> 384(384000) -> 192(19200) -> 144(14400) -> 96(9600) 기기마다 다른 속도로 입력하지 않도록 합니다. (다르게 입력될 경우 제품 고장에 원인이 될 수 있습니다.)
Hardware Action	Address Select 에서  버튼을 1 회 누르면 들어갑니다.  버튼을 누르면 다음 메뉴(Unit Select) 메뉴로 넘어갑니다.
Note	초기값 -> 1152(115200) <i>제품 주문 시 설정되는 값으로 당사에 요청하여야 합니다. 증가, 감소 KEY 조정 불가능</i>





## 4.3.7 Unit Select

Front Display	
Function	<p>유량단위를 의미합니다.</p> <p>SCCM : Standard Cubic Centimeters per Minute = mL/Min</p> <p>SLM : Standard Liters per Minute = L/Min</p> <p>% : Percentage</p> <p>기타...</p> <p><i>제품 주문 시 지정되는 항목으로 변경 불가능합니다.</i></p>
Hardware Action	<p>Baud Rate Select Menu 에서  버튼을 1 회 누르면 들어갑니다.</p> <p>다시  버튼을 누르면 다음 메뉴(Unit Display Select)으로 진행합니다.</p>

## 4.3.5 Unit Display Select

Front Display	
Function	<p>메인화면에 단위표시 유무를 결정합니다.</p> <p>ON : 단위를 표시합니다.</p> <p>OFF : 단위 표시를 하지 않습니다.</p>
Hardware Action	<p>Unit Mode Menu 에서  버튼을 1 회 누르면 들어갑니다.</p> <p>다시  버튼을 누르면 다음메뉴(Valve Purge)로 진행합니다.</p>
Note	 버튼을 누르면 설정 변경 없이 [초기화면]으로 돌아갑니다.


## 4.3.6 Valve Purge Select

Front Display	
Function	<p>Valve 강제 Purge 기능으로 1 분에서 최대 10 분까지 입력 가능합니다.</p> <p>유량에 관계없이 Valve 에 전압을 인가하여 최대한 여는 기능으로 장시간 사용하는 경우 Valve 가 가열될 수 있습니다.</p>
Hardware Action	<p>Unit Display Mode Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다.</p> <p>다시  버튼을 누르면 다음메뉴(Setpoint Slope)로 진행합니다.</p>
Note	 버튼을 누르면 설정 변경 없이 [초기화면]으로 돌아갑니다.


## 4.3.7 Setpoint Slope Select




Front Display	
Function	초기 설정치(Setpoint)에 도달하는 기울기 시간을 조절할 수 있는 기능입니다. 최소 1 에서 최대 1000 까지 입력 가능하며 수치가 적을수록 반응속도는 빠르나 그래프 기울기가 급격히 변화되고 반대로 수치가 클수록 반응속도는 느려 지고 기울기는 완만 해집니다.
Hardware Action	Valve Purge Mode Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. 다시  버튼을 누르면 다음 메뉴(Analog In/Out)로 진행합니다.
Note	 버튼을 누르면 설정 변경 없이 [초기화면]으로 돌아갑니다.

## 4.3.8 Analog In/Out Select




Front Display	
Function	외부 Analog In/Out Signal 을 입력하는 기능입니다. 0-5 VDC (기본사양) / 0-10VDC, 4-20mA, 0-20mA (옵션) Power & Signal (9pin male connector -> 1,2,3 pin 입력)
Hardware Action	Valve Purge Mode Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. 다시  버튼을 누르면 다음 메뉴 (Flow Error Rate Select)로 진행합니다.
Note	<i>제품 주문 시 설정되는 값으로 당사에 요청하여야 합니다. 증가, 감소 KEY 조정 불가능</i>

## 4.3.9 Flow Error Rate Select





Front Display	
Function	Flow Value 와 Set-Point Value 가 차이가 있는 경우 Error 동작을 표시합니다. (L2 LED 에 적색등 점등) "0" -> Error Rate Off "1" -> P.V, S.V 값이 ±1% 벗어날 경우 "2" -> P.V, S.V 값이 ±2% 벗어날 경우 "3" -> P.V, S.V 값이 ±1% 벗어날 경우 "4" -> P.V, S.V 값이 ±2% 벗어날 경우 "5" -> P.V, S.V 값이 ±2% 벗어날 경우

<b>Hardware Action</b>	Analog In/Out Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. "Rotary Encoder knob"를 이용하여 원하는 Error Rate 를 선택합니다.  버튼을 누르면 값이 설정되고 다음 메뉴(Auto Zero Select)로 진행합니다.
<b>Note</b>	 버튼을 누르면 설정변경 없이 [조기화면]으로 돌아갑니다.

### 4.3.10 Auto Zero Adjust Select

<b>Front Display</b>	
<b>Function</b>	기기 내 Sensor 의 Zero Setting 을 의미합니다. 충분한 Warm-up 후 진행하도록 하십시오.
<b>Hardware Action</b>	Flow Error Mode Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. "Rotary Encoder knob"를 이용하여 값을 설정합니다.  버튼을 누르면 값이 설정되고 다음메뉴 (PID Display)로 진행합니다.
<b>Note</b>	 버튼을 누르면 설정변경없이 [조기화면]으로 돌아갑니다.





### 4.3.11 PID Display Select

<b>Front Display</b>	
<b>Function</b>	PID 값 메인화면 표시 유무를 설정합니다. ON : PID 값을 표시합니다 (Gain, Lead) OFF : PID 값을 표시하지 않습니다.
<b>Hardware Action</b>	Auto Zero Mode Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. 다시  버튼을 누르면 다음 메뉴(Adaptive Select)로 진행합니다.
<b>Note</b>	 버튼을 누르면 설정변경없이 [조기화면]으로 돌아갑니다.

## 4.3.12 Adaptive Select

Front Display	
Function	Adaptive(적응제어) Control 의 사용유무를 설정합니다. ON : Adaptive Control ON OFF : Adaptive Control OFF
Hardware Action	PID Display Select Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. 다시  버튼을 누르면 다음 메뉴(Adaptive Select)로 진행합니다.
Note	 버튼을 누르면 설정변경없이 [초기화면]으로 돌아갑니다.


## 4.3.13 Calibration

Front Display	
Function	
Hardware Action	Adaptive Select Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. 다시  버튼을 누르면 다음 메뉴(Adaptive Select)로 진행합니다.
Note	 버튼을 누르면 설정변경없이 [초기화면]으로 돌아갑니다.

## 4.3.14 Move

Front Display	
Function	
Hardware Action	Calibrate Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다. 다시  버튼을 누르면 다음 메뉴(Adaptive Select)로 진행합니다.
Note	 버튼을 누르면 설정변경없이 [초기화면]으로 돌아갑니다.

## 4.3.15 Memory Clear

<b>Front Display</b>	
<b>Function</b>	<p>Memory 를 초기화합니다.          입력된 값이 지워질 수 있으므로 사용시 주의하십시오.</p>
<b>Hardware Action</b>	<p>Move Menu 에서  버튼을 누르면 들어갑니다.          "Rotary Encoder knob"를 이용하여 값을 설정합니다.   버튼을 누르면 값이 설정되고 Control Mode 설정화면으로 전환됩니다.</p>



## 4.4 COMMUNICATION & PROTOCOL

<b>Baud Rate</b>	: 1152 bps (제품 출하 시 초기값: 115200)
<b>Data Bit</b>	: 8 Bit
<b>Parity Bit</b>	: None
<b>Stop Bit</b>	: 1 Stop Bit
<b>Command and Data</b>	: Hexa-code
<b>Data Form</b>	: (Address) (00) (Command) (High Data) (Low Data) (Delay time) ...
<b>Receive Check Sum</b>	: (High Data) + (Low Data)
	Ex)
	Oct (1750) -> Hex (03E8)
	Check Sum -> 03 + E8 = EB

### Example

1) Address 1 Flow-value Reading

Ex) 01 00 f8

2) Address 2 Flow-value Reading

Ex) 02 00 f8

3) Address 1 에 Set-Value "1000"을 보내면서 ON 하는 경우 ...

Ex) 01 00 e0 03 e8 (D.T) 01 00 f1

4) Address 1 에 Set-Value "0000"을 보내면서 OFF 하는 경우 ...

Ex) 01 00 e0 00 00 (D.T) 01 00 f0

5) Address 2 에 Set-Value "500"을 보내면서 ON 하는 경우 ...

Ex) 02 00 e0 01 f4 (D.T) 02 00 f1

6) Address 2 에 Set-Value "0000"을 보내면서 OFF 하는 경우 ...

Ex) 02 00 e0 00 00 (D.T) 02 00 f0

7) Address 1,2 동시에 Set-Value "1000"을 보내면서 ON 하는 경우 ...

Ex) 01 00 e0 03 e8 (D.T) 01 00 f1 (D.T) 02 00 e0 03 e8 (D.T) 02 00 f1

8) Address 1,2,3,4 동시에 set-value "500"을 보내면서 ON 하는 경우...

Ex)

01 00 e0 01 f4 --> check sum 확인 or 300msec (D.T) 후 --->

02 00 e0 01 f4 --> check sum 확인 or 300msec (D.T) 후 --->

03 00 e0 01 f4 --> check sum 확인 or 300msec (D.T) 후 --->

04 00 e0 01 f4 --> check sum 확인 or 300msec (D.T) 후 다른명령....

9) Address 1 에 적산(Acc.)값을 "99999999" 입력을 하는 경우....

Ex) 01 00 e6 05 f5 e0 ff > d.t → check sum 확인 or 300msec d.t 후 ->

**NOTE** D.T (Delay Time) -> 0.1sec

# MFC & MFM KC-2700 Series



MFC 각각에 같은 통신속도(Baud Rate), 다른 주소(Address)를 지정합니다.  
 (다른 통신속도와 중복 주소가 있는 경우 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.)  
 데이터 송수신 속도를 너무 빠르게 하면 오동작 할 수 있습니다.  
 (권장 Delay Time : 0.3sec)

(Address) (00) (Command) (High Data) (Low Data) (Delay time) (Address) (00) (Command)....

RS485		Send Message						Receive Message	
0A=address		PC -> Board						Board -> PC	
Flag	I.N	Send Buffer						Receive Buffer	
Flow	0A 00 e0 address 1 이면 01	0A	00	e0	Set Flow High	Set Flow Low	Check sum		
					Check sum				
Gain Lead	0A 00 e5	0A	00	e5	Set Gain High	Set Gain Low	Set Lead High	Set Lead Low	Check sum
					Check Sum				
Set Acc	0A 00 e6	0A	00	e6	Set Acc 3	Set Acc 2	Set Acc 1	Set Acc 0	Check sum
					Check Sum				
MFC ON	0A 00 f1	0A		00		f1		Run 1	
MFC OFF	0A 00 f0	0A		00		f0		Stop	
MFC ALL ON	0A 00 f1	00		00		f1		ALL Run	
MFC ALL OFF	0A 00 f0	00		00		f0		ALL Stop	

# MFC & MFM KC-2700 Series

ACC Reset	0A 00 f2	0A	00	f2	ACC Reset (Clear)
PC Com Exit	0A 00 fb	0A	00	fb	PC Com Exit

RS485		Send	Receive Message									
0A = address		PC -> Board	Board -> PC									
Flag	I.N	Send Buffer	Receive Buffer									
Total Information Return Command	0A 0x f7	0A 00 f7	0A	f7	e0(stop) e1(Run)	Flow high	Flow Low	Check Sum				
Total Information Return Command	0A 00 f8	0A 00 f8	0A	00	e0(Stop) e1(Run)	Flow high	Flow low	Set Flow high	Set Flow low	Check Sum		
Total Information Return Command	0A 0x f8	0A 00 f9	0A	f9	e0(Stop) e1(Run)	Flow high	Flow Low	Act Acc3	Act Acc2	Act Acc1	Act Acc0	Check sum

## \*\* 제품 보증기간

- 신제품의 보증기간은 출고일로부터 12 개월입니다.
- A/S 제품에 대한 보증기간은 A/S 완료 후 출고일부터 3 개월입니다.

## \*\* 제품 보증을 받을 수 없는 경우

- 사용자 과실로 인한 제품의 손상
- 천재지변으로 인한 제품의 손상
- 선정과실로 인한 제품의 사양변경이 필요한 경우
- 사용 조건이 변경되어 제품의 사양변경이 필요한 경우
- 보안라벨이 훼손된 경우
- 사용자 임의로 제품을 개조 또는 분해한 경우

## \*\* A/S 접수 시 주의사항

- 제품 입고 시 현장에서 부착한 부속물은 제거 후 제품만 입고 시켜 주시기 바랍니다. 분실 시 책임지지 않습니다.
- 부식 및 독성 가스에 사용한 제품은 내부의 잔류가스를 빼낸 후 보내주시기 바랍니다.
- 입고 시 증상에 대하여 가능한 상세하게 언급해주시기 바랍니다.

\*\*\* 본제품은 성능 개선 또는 구조 변경 등의 이유로 예고없이 변경될 수 있습니다.

\*\*\* 본 취급설명서에서 기술 한 모든 내용은 해당 모델에 대한 내용을 의미합니다.

\*\*\* 본 제품은 가스의 유량을 제어하는 장치로서 밸브의 역할을 수행하지 않습니다.

\*\*\* 니크로 인해 위험요소가 발생하는 공정 및 장비에는 반드시 밸브를 설치하여 주십시오.

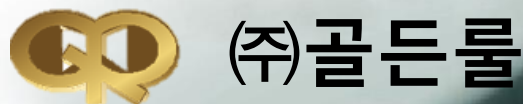
# MFC & MFM KC-2700 Series





MFC & MFM KC-2700M  
질량 & 토탈유량계  
전문제조사

(주)골든룰



인천광역시 연수구 송도미래로 30, 지식산업센터 스마트밸리 A동 1805호

[TEL:+82-32-817-1240](tel:+82-32-817-1240)

FAX:+82-32-817-1250

E-mail:[hhm617@hanmail.net](mailto:hhm617@hanmail.net)

<http://www.goldenrules.co.kr>

<http://www.kcmass.co.kr>

