



tatsuno.co.kr 세계3대주유기 전문제조업체의 첨단기술이 만들어낸 주유기는 다릅니다.

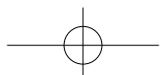
# Neo-Multi

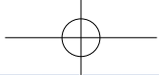


주유기 · 충전기 전문메이커

**韓國디스노株式会社**

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





www.tatsuno.co.kr  
consistently offer cutting-edge technology. take full responsibility for our products  
change challenge content

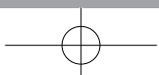
Neo-Multi

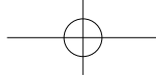


모델명: Neo-Multi 4복식

## 인간 친화적인 설계와 고품질을 자랑하는 주유기

제품의 기능성과 우수성을 겸비한 혁신적인 모델로  
고객의 편의성 고려 및 견고한 내구성을 갖춘 Neo 주유기입니다.





## Neo-Multi

### 기존 계량기에 OPT설치 가능

#### 표준형 계량기 Self형 전환가능

표준형계량기에 OPT를 설치하여  
Self 계량기로 전환사용 가능



# Neo-Multi 244, 364

## | 시인성이 향상된 고품질 Display

### 조작이 편리한 Preset 기능

사용자의 편리함을 배려한 큰사이즈의 숫자판을 채택하였으며 금액, Liter 설정치가 전면 Counter에 표시 됩니다.

### LED Back Light가 있는 LCD Display

왜곡 없는 측면 시인성 확보와 주야 선명한 가시거리를 확보한 반영구적인 고품질 LCD 채택.

### 전자식 적산계의 보안기능

#### 1. 쉬운 내부 접근성과 견고한 내부구조

개방형 Display 패널로 쉬운 유지보수를 위한 내부 구조로 디자인 되었습니다.

#### 2. Safety Coupling

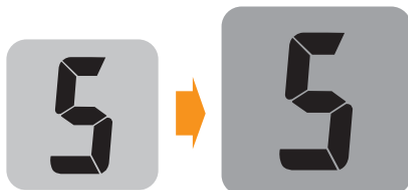
급유중 돌발적인 차량의 출발시에도 기름유출 방지 및 주유기를 보호할 수 있는 장치.

#### 3. 보완성 유지를 위한 Remote Control

보완성 유지를 위한 Remote Control 방식으로 20가지 자가진단 기능이 내장되어 있으며 에러 발생 내역 조회 및 각종 데이터 관리와 분석이 가능합니다.

### 편안한 작동과 인간 친화적으로 디자인된 Nozzle Box

인체공학적으로 디자인된 고강도 플라스틱 Nozzle Box로 Nozzle Spout의 마모를 최소화하여 Nozzle의 긴 수명을 유지합니다.



◆ 기존 30mm에서 35mm로 117% 커짐



Neo-Multi 244



Neo-Multi 364

# Neo-Multi

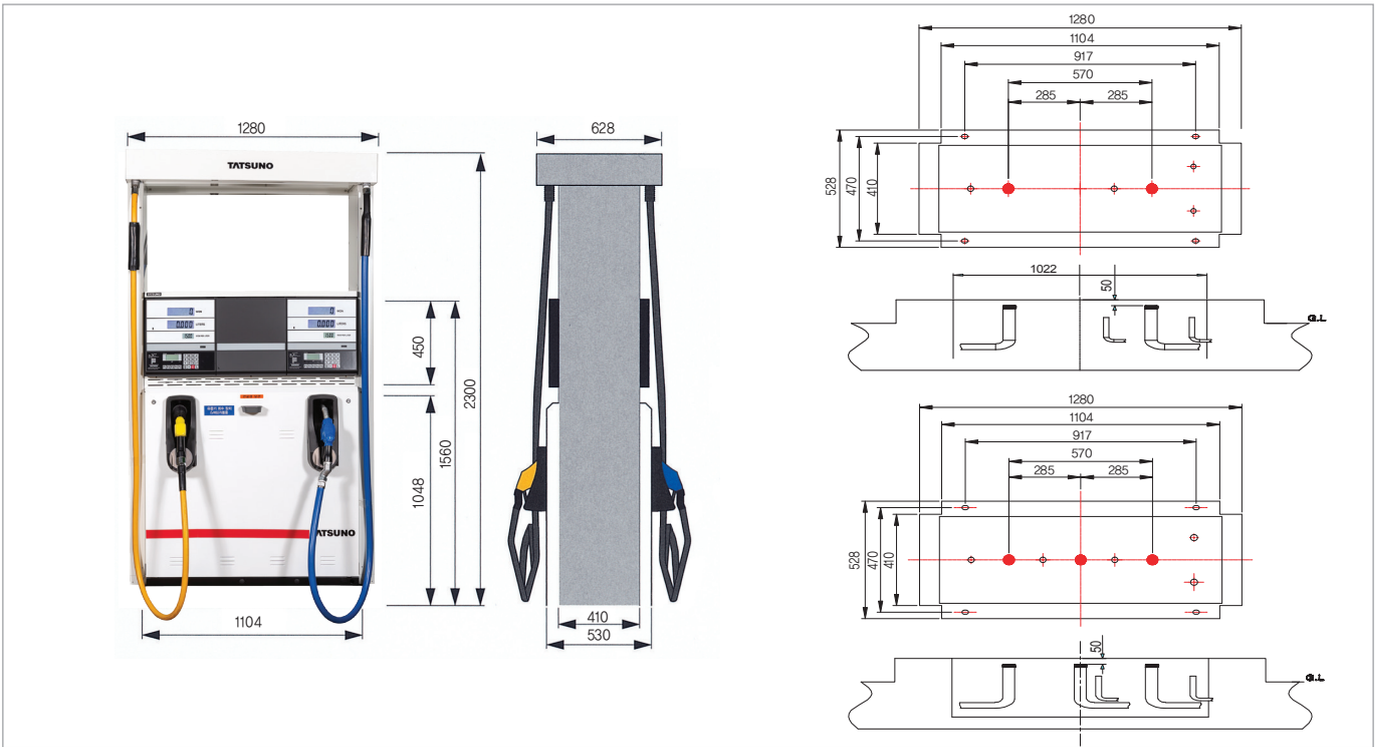
www.tatsuno.co.kr  
consistently offer cutting-edge technology take full responsibility for our products  
change challenge content

## 일반사양 (SPECIFICATION)

● 펌프 & 모터 (PUMP & MOTOR)		
형식	내치식 (Internal gear pump)	
토출속도	저속 : 50ℓ/min, 고속 : 80ℓ/min	
흡입구경	Ø40 (1½B)	
모터	방폭형 (저속 : 400W, 고속 : 750W)	
● 유량계 (FLOW METER)		
형식	4 Piston Stop 용적식	
계량오차	±1/200 (±0.5%) 법정공차 이내	
● 적산계 (TOTALIZER)		
전자식 적산계	7자리(급유량)	
전자식 적산계	8자리(급유량, 금액)	
● 노즐 & 호스 (NOZZLE & HOSE)		
노즐	Auto Nozzle	
호스	3/4인치 or 1인치	

● 카운터 (COUNTER)		
형식	Back Light LCD 방식	
금액표시	6자리 (Digit)	
급유량 표시	6자리 (1/1,000 Liter)	
단가 표시	4자리 (Digit)	
단가 설정	리모콘 입력방식	
자기진단 기능	16종 내장	
배터리	자동 충전 메모리 타입	
● 리셋장치 & 프리셋 (RESET & PRESET)		
리셋장치	One Touch 방식	
프리셋트	10 Key Type (금액, 급유량)	
● 정수기능 & 사용전압 (JUST STOP & VOLTAGE)		
정수기능	Just Stop (정액, 정량)	
사용전압	단상 220V ± 10% 이내	

## 제 원 (DRAWING OF DISPENSER)



※ 본 사양은 품질개선을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다. ▲ 본 제품의 취급시 첨부된 취급설명서를 참고하십시오.



- |                                    |   |                               |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| ■ 본사: 경기도 부천시 원미구 조마루길 41번길 54     | TE L(02)775-1050 (대) FA X(02)775-1056   | ■ 대전영업소: 대전광역시 대덕구 동서대로 1772  | TE L(042)632-2701 (대) FA X(042)632-6616 |
| ■ 공장: 경기도 부천시 원미구 조마루길 41번길 54     | TE L(032)663-3320 (대) FA X(032)663-0170 | ■ 수원영업소: 경기도 수원시 만석로 210번길 7  | TE L(031)237-3232 (대) FA X(031)237-3233 |
| ■ 부산영업소: 부산광역시 수영구 구림로 81번길 6(망미동) | TE L(051)531-3343 (대) FA X(051)752-1943 | ■ 원주영업소: 강원도 원주시 남원로 527번길 61 | TE L(033)762-4015 (대) FA X(033)762-4017 |
| ■ 대구영업소: 대구광역시 동구 반야월로 28길 2(2층)   | TE L(053)961-2417 (대) FA X(053)962-2443 | ■ 전주영업소: 전북 전주시 완산구 인행로 70    | TE L(063)228-0013 (대) FA X(063)228-0014 |
| ■ 광주영업소: 광주광역시 북구 서암대로 6번길 8       | TE L(062)526-8711 (대) FA X(062)526-8710 |                               |   |