

NO.	DESCRIPTION	MAT'L	Q'TY	REF DWG No	SIZE	REMARK

SPECIFICATION

S P E C I F I C A T I O N	
TYPE	MINI ROTARY
MODEL NO.	수즈锟斤拷 하부승일 7대향
수용 차종	에쿠스프 이하 수용
차량 제원	
전 장	5190 MM
전 폭	2150 MM
전 고	1550 MM
중 랑	1850 KG
구동방식	모티체인구동식
구동 장치	구동모터 $7.5 \text{ KW} \times 4\text{P} = 1\text{EA}$
제어 방식	직입 기동
조작 방법	PUSH BUTTON
인입 전원	AC 380V / 220V x 3φ x 60Hz
(주)신성 novapark 02) 704-0123	

* 본도는 혼장여전 및 성등개선을 위해 예고없이 면경될수 있음

* 기초공사는 네 개의 기둥 중 한개당 적용하중(P)을

설계하여 주시고 당사와 협의하여 주십시오..

* 상황에 맞는 주제를 선택해주시면
당사로 연락바랍니다.

* 설치 시 크래인 작업용 공간이 필요합니다

* 건물 내장형 설치 시 표기유효율보다 예유공간이 더 필요합니다.

110

- 380V/220V 3φ.60HZ, 전선6스케어(5P)

2. 콘크리트 기초 및 마감 공사.
3. 주차기 주변 다자 또는 운터리 석재 공사.

4 (목포일경우)
주차기 일본파넬국사(돌린석치형)의 경우

5. 건물내부에 설치하거나, 주차장 외부 판넬
내부조명 설치

※ 주차실 소명 최소 50Lux, 출입구 소명 최소 150Lux

1

The technical drawing illustrates a cross-section of a four-cylinder engine block. The engine is oriented vertically, with the intake side at the top. Key features shown include the cylinder bores, connecting rods, and a central crankshaft. The drawing is annotated with several dimensions and labels:

- 유효 높이 최소 8810** (Effective height minimum 8810) is indicated by a horizontal dimension line across the top of the block.
- 유효 길이 최소 6300** (Effective length minimum 6300) is indicated by a vertical dimension line on the left side.
- G1** is labeled near the bottom left corner.
- 수평** (Horizontal) is labeled with a double-headed arrow at the bottom center.
- 구동** (Drive) is labeled vertically along the bottom edge.

정 면 도

This technical site plan diagram illustrates the layout of a facility. At the top, a horizontal dimension line indicates a total width of 8810, labeled '유효 높이 최소 8810'. On the left, a vertical dimension line shows a height of 5000, labeled '기동 센터 2800'. The central feature is a row of three large cylindrical storage tanks arranged side-by-side. Each tank has a height of 7823, labeled '프레임 높이 7823'. To the left of the tanks is a rectangular building labeled '4870' with 'G1' written above it. A vertical dimension line to the left of this building indicates a height of 973. Above the tanks, a label 'FENCE' points to a boundary line. To the right of the tanks, there are two vertical dimension lines both labeled '800'. One line is positioned above the tanks, and the other is positioned below them. In the bottom right corner, there is a small label '주제 드 씨드 30000'.

The diagram illustrates the installation dimensions for a water tank. At the top, it specifies the minimum height from the floor to the top of the tank as 5050. Below this, the distance between the outer edges of the tank supports is labeled as 2800. The height of the tank itself is indicated as 5900. A vertical dimension line on the left shows the height from the base to the top of the tank as 5900. On the right side, two vertical dimensions of 100 are shown, one above and one below a horizontal line, likely representing a 200mm gap or clearance. A bracket on the left indicates an alternative installation height of 5100, labeled as 'or 텁테이를 설치' (using a template). A small arrow points to the right, labeled '▶ 출입구' (Exit/Entry). A rectangular box on the far right contains the text '봉 면 도' (Facing Drawing).

*본 도면은 참고용입니다

*주차장내 높이는 순수 기계 높이이며
소화설비 시공시 당사에 문의 바랍니다.

*현장 여건에 따라
100~150mm 무근 타설

*문서양은 연상예선에
변경 가능합니다.

* 가문을 세우고 상당하여 주시기 바랍니다

10 of 10

新星 Nova: Park

부고문서
부고문서