

규격설명서(예시)

품의번호			수 량	10
품 명	국 문	유압실린더 외 9건 (1~2/10)	기준내	
	영 문	Hydraulic Cylinder etc.	기준외	
특 징	1) 구매목적			
	<ul style="list-style-type: none"> - 건설기계트랙 종합설계 시제품 제작용 - (과제 제목 기입) ex) 교육용 미니 로더 제작을 위한 부품 구입 			
사 양	2) 용도(특징)			
	<ul style="list-style-type: none"> - 미니 로더 제작에 사용되는 유압부품(실린더, 피스톤, 밸브), 케이스, 조립용 부품 등 			
<ul style="list-style-type: none"> ★ 모델명, 제조사명은 절대 포함하지 말 것, 사진도 포함하지 말 것 ★ 제품 외관사양(형상)과 성능부문 사양을 적을 것(인터넷, 카탈로그 참조) ★ 주요부품은 상세 사양기입, 저가 잡부품은 1줄로 사양 기입 ★ 1페이지에 작성 불가 시 별지에 연결하여 작성할 것 (2페이지 참조) ★ 인쇄본과 파일 제출 (사업단에서 시스템에 직접 입력해야 함) 				
1) 유압실린더 <ul style="list-style-type: none"> - Piston 내경(Φ) : 15 mm - Cylinder 내경(Φ) : 18 mm - Outside 외경(Φ) : 20 mm - Retracted Length : 95 mm - Hub Stroke : 45 mm - Compressive Power : 14 kg - Tractive Power : 11 kg 				
2) 유압 3채널 밸브 <ul style="list-style-type: none"> - 장착 구멍 깊이 (mm) 5.0 - 샤프트 직경 (mm) 3.175 - 샤프트 Length (mm) 15 - 직경 × 길이 (mm) 35.8.0 × 52.5 - 최대 암페어 (A) 20A - 세포의 없음 (사러) 3 6S - 최대 전력 480W - KV (RPM / 볼트) 2280KV - 저항 0.0382 - 무부하 전류 (7.4V) 0.7A 				
약세사리				

팀 명 : _____ 작성자 : _____ (인)

연락처 : _____



차세대 건설기계부품 인력양성사업단장 귀하

규격 설명서(예시)

품의번호		수 량	10
품 명	국 문	유압실린더 외 9건 (3~10/10)	기준내
	영 문	Hydraulic Cylinder etc.	기준외
특 징	(1) 구매목적 - 상동 (2) 용도(특징) - 상동		
사 양	3) 유압호스 - $\Phi 4 \times 2.5 \times 1000 \text{mm} (1 \text{m} \times 2)$ 4) 부품명 - 사양 5) 부품명 - 사양 6) 부품명 - 사양 7) 부품명 - 사양		
악세사리			

팀 명 :

작성자 :

(인)

연락처 :



차세대 건설기계부품 인력양성사업단장 귀하