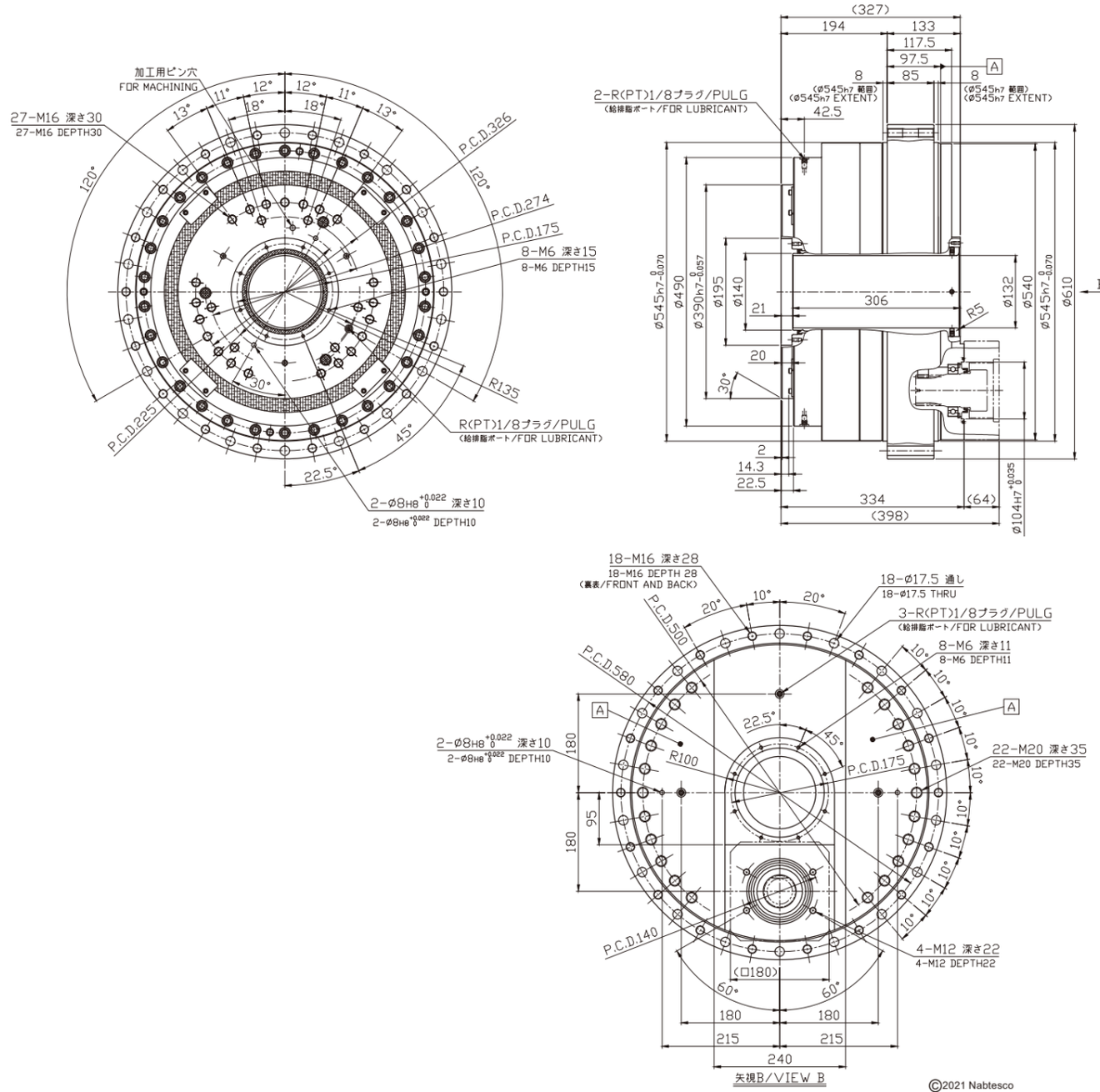


외형 치수도



RV[®]

정밀감속기RV™

기어헤드

RH-900C

신제품



Nabtesco[®]
Nabtesco Corporation
<https://precision.nabtesco.com/kr/>



- Nabtesco, RV은 나브테스코 주식회사의 등록상표 또는 상표입니다.
- 본 카탈로그 사양은 제품 개량을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 이 책자 내용의 일부 또는 전부를 무단 전재, 복제, 복사(카피), 번역하는 것을 엄격히 금지합니다.
- © 2021 Nabtesco Corporation. All rights reserved.

CAT.210701-Rev.000-03-A (발행 2023년 3월 20일)



Europe and Africa

Nabtesco Precision Europe GmbH (Düsseldorf, Germany)
TEL: +49-211-173790 FAX: +49-211-364677
E-MAIL: info@nabtesco.de

North and South America

Nabtesco Motion Control Inc. (MI, USA)
TEL: +1-248-553-3020 FAX: +1-248-553-3070
E-MAIL: engineer@nabtescomotioncontrol.com

India

Nabtesco India Private Limited (Bangalore, India)
TEL: +91-80-4123-4901 FAX: +91-80-4123-4903

Asia and others

Nabtesco Corporation (Japan)
Nagoya Sales Office
TEL: +81-52-582-2981 FAX: +81-52-582-2987

Customer Support Center
TEL: +81-59-237-4672 FAX: +81-59-237-4697

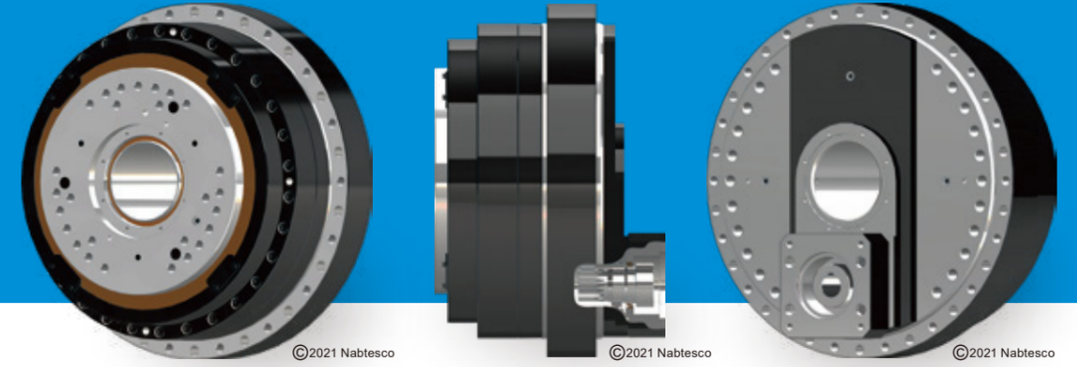
E-MAIL: P_Information@nabtesco.com

고토크, 고모멘트, 대중공경 기어 헤드 판매 개시

외팔, 양팔, 테이블 설비 대응 장치의 콤팩트화 가능

Nabtesco[®]

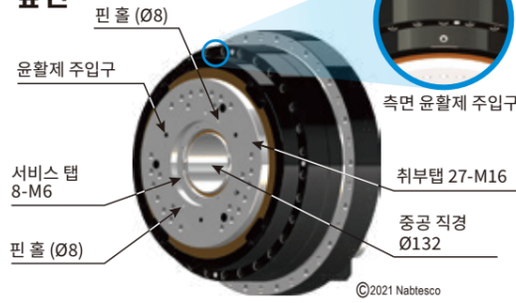
RH-900C



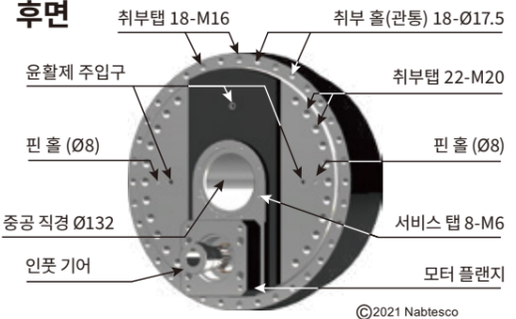
특징

- 고토크 사양으로 설비의 콤팩트화 가능
클래스 최대급 적재 12t 대응 감속기 두께 398mm 설비 폭 단축 가능
- 「고정밀도」, 「고강성」, 「고신뢰성」
회전 중심부터 1m 거리에서 최대 0.29mm의 오차(백래쉬 1arc.min.)
- 감속비 3종류를 표준 설정
표준 설정 감속비: 186, 258, 330
- 각종 배선 및 배관을 통과할 수 있는 대형 중공 직경
중공 직경 Ø132
- 다양한 설치 방식에 대응가능
설치가 용이하게 탭&관통홀을 모두 이용가능하며, 여유분의 서비스 탭과 핀홀을 마련
- 그리스 충전 완료&교환이 용이
윤활제 주입구를 측면, 후면, 전면에 배치
- 각 회사 로봇 외부 축 모터 설치 가능

앞면



후면

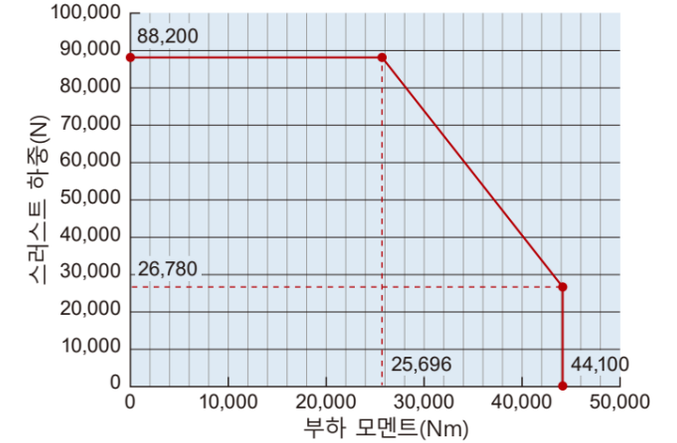


사양표

형식	RH-900C
감속비	186, 258, 330
정격토크	8,820 Nm
기동 정지 허용토크	22,050 Nm
순간 최대 허용토크	44,100 Nm
정격출력회전수	15 rpm
허용출력회전수*1	15 rpm
허용모멘트	44,100 Nm
순간 최대 허용 모멘트	88,200 Nm
허용 슬러스트 하중	88,200 N
백래쉬/로스트모션	1.0 arc.min.
동작 범위	엔드리스
질량*2	410 kg

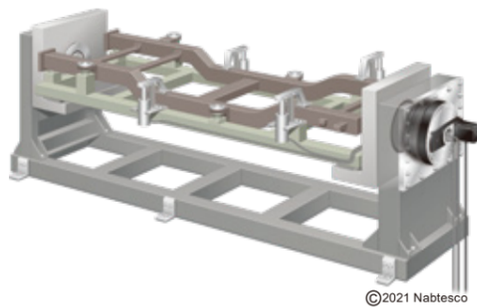
※1. 위 표에 없는 속도비를 희망하실 경우, 당사로 문의해 주십시오.
※2. 모터 플랜지, 인풋 기어의 질량은 포함돼 있지 않습니다.

허용 모멘트 선도

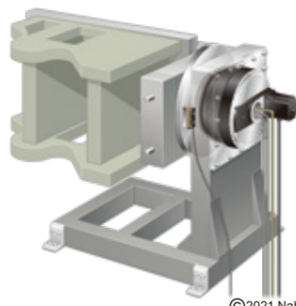


※ 부하 모멘트와 슬러스트 하중이 동시에 작용하는 경우에는 허용 모멘트 선도의 범위 내에서 사용해 주시기 바랍니다.

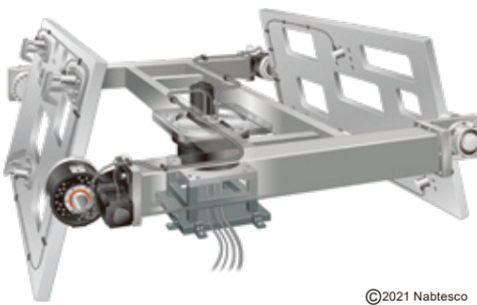
용도 예



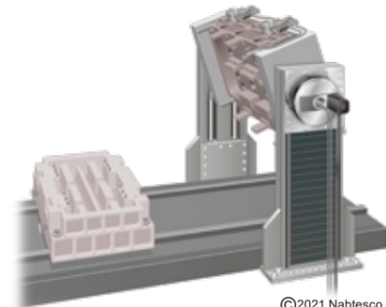
고중량 대형 장척 BBQ 설비에 대응 가능



중량물의 외팔 BBQ 설비에 대응 가능



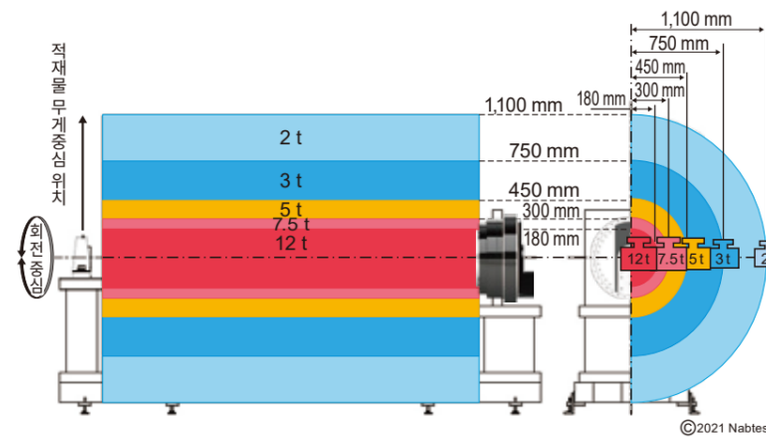
대형 초저상 인덱스 테이블의 제작 가능



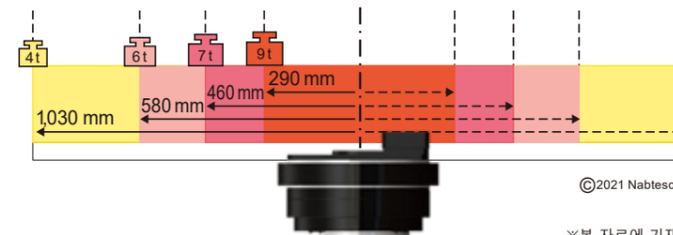
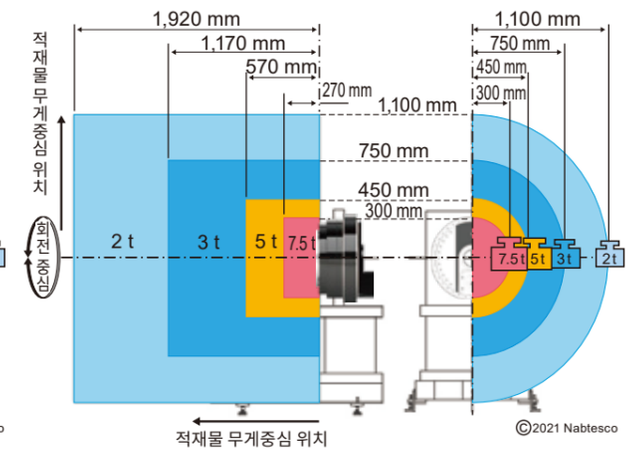
금형 반전 설비에 대응 가능

적재물 무게중심 위치당 적재 가능 중량

양팔의 경우



외팔의 경우



※본 자료에 기재된 적재 중량은 참고치일 뿐 그 성능을 보증하는 것은 아닙니다.