

掲載用語翻訳

日 本 語	英 語	中 国 語	韓 国 語
回 転 数	REVOLUTION PER MINUTE=R.P.M	回 转 数	회 전 수
出力軸回転数	OUTPUT SHAFT R.P.M	出力轴回転数	출력축회전수
入力軸回転数	INPUT SHAFT R.P.M	入力轴回転数	입력축회전수
基本定格荷重	BASIC RATED LOAD	基本定格荷重	기본정격하중
定 格 荷 重	RATED LOAD	定 格 荷 重	정 격 하 중
重 荷 重	HEAVY LOAD	重 荷 重	중 하 중
中 荷 重	MEDIUM LOAD	中 荷 重	중 하 중
軽 荷 重	LIGHT LOAD	轻 荷 重	경 하 중
破 断 強 度	BREAKING FORCE	破 断 强 度	파 단 강 도
速度・スピード	VELOCITY SPEED	速 度	속 도 스피드
応 答 速 度	SPEED OF RESPONSE	应 答 速 度	응 답 속 도
周 速	PERIPHERAL SPEED	周 速	주 속
高 速	HIGH SPEED	高 速	고 속
低 速	LOW SPEED	低 速	저 속
走 行 速 度	TRAVEL SPEED	走 行 速 度	주 행 속 도
減 速 比	REDUCTION RATIO	減 速 比	감 속 비
変 速 比	TRANSMISSION GEAR RATIO	变 速 比	변 속 비
振 動 力	POWER OF VIBRATION	振 动 力	진 동 력
効 率	EFFICIENCY	效 率	효 율
角 度	ANGLE	角 度	각 도
ピ ッ チ	PITCH	节 距	피 치
内 径	INNER DIAMETER	内 径	내 경
外 径	OUTER DIAMETER	外 径	외 경
穴 径	BORE DIAMETER	孔 径	혈 경
下 孔・下 穴	PREPARED HOLE	下 孔・下 穴	가 공 혈
軸 径	SHAFT DIAMETER	轴 径	축 경
軸 長	SHAFT LENGTH	轴 长	축 길 이
出 力 軸 径	OUTPUT SHAFT DIAMETER	出 力 軸 径	출 력 축 경
入 力 軸 径	INPUT SHAFT DIAMETER	入 力 軸 径	입 력 축 경
キ ー 溝	KEY-WAY	槽 沟	키 구 명
機 幅	MACHINE WIDTH	机 幅	기 폭
機 長	MACHINE LENGTH	机 长	기 장
機 高	MACHINE HEIGHT	机 高	기 계 높 이
搬 送 能 力	CARRYING CAPACITY	搬 送 能 力	반 송 능 력
揚 程	HEAD	扬 程	윗 부 분
ネ ジ・ね じ	SCREW	螺 丝	네 지
オ ネ ネ ジ	MALE SCREW	公 牙	오 른 쪽 네 지
メ ネ ネ ジ	FEMALE SCREW	母 牙	왼 쪽 네 지
ク ラ ッ チ	CLUTCH	离 合 器	크 랫 치
ブ レ ー キ	BRAKE	刹 车	브 레 이 크
直 結 型	DIRECT DRIVEN TYPE	直 结 型	직 결 형
ベルト掛型	BELT DRIVEN TYPE	皮 带 挂 型	벨 트 구 동 형
回 転	REVOLUTION	回 转	회 전
直 動	LINEAR MOTION	直 动	직 동
ボ ー ル ね じ	BALL SCREW	滚 珠 螺 杆	볼 네 지
シャフト	SHAFT	轴	샤 프 트
フ ラ ン ジ	FLANGE	法 蘭 形	후 렌 지
シ ー ル	SEAL	油 封	시 일
始 動 方 式	STARTING OPERATION SYSTEM	起 动 方 式	시 동 방 식
駆 動 方 式	DRIVING SYSTEM	驱 动 方 式	구 동 방 식
定 置 式	STATIONARY TYPE	定 置 式	정 치 식
移 動 式	PORTABLE TYPE	移 动 式	이 동 식
コントローラ	CONTROLLER	控 制 器	콘 트 롤 라
カップリング	COUPLING	轴 联 结 器	카 플 링