

KITO 제품 종합 카탈로그

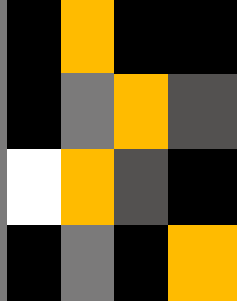
KITO



각 규격에 의해 사양이 달라집니다.

K I T O P r o d u c t s C a t a l o g





고품질의 풍부한 제품군 보유.
모든 산업에서 사용할 수 있는 시스템 제안으로 활약의 장을 넓혀갑니다.



- 3** 전동제품
 KITO ER2 SERIES
 KITO ER2 SERIES 대용량형
 KITO 전용 기종 제품
- 4** 전동제품
 KITO ED SERIES
- 4** 체인슬링
 KITO 체인슬링 100
- 5** 수동제품
 KITO MIGHTY M3 SERIES
 KITO UNIVERSAL TROLLEY TS SERIES
 KITO SHORT HEAD BLOCK
- 6** 수동제품
 KITO LEVER BLOCK L5 SERIES
 KITO 강판전용 후크
 KITO CLIP
- 7** 수동제품
 KITO LEVER BLOCK LX SERIES
 KITO CHAIN BLOCK CX SERIES

KITO 전기 체인 호이스트

KITO 전기 체인 호이스트 ER2는 매우 완성도 높은 제품이기 때문에 어느 업체에서도 하지 못한 표준 기판을 자신 있게 제공해 드립니다.

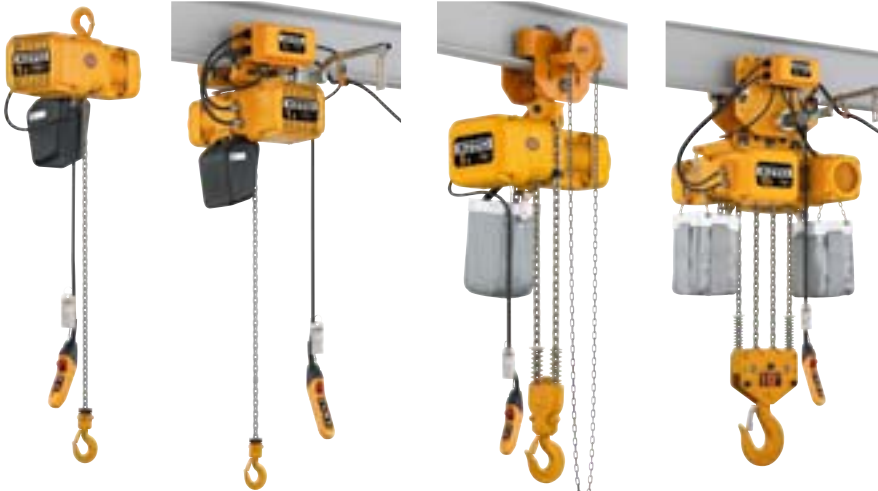


[정격하중] 125kg~500kg
2속 인버터형 표준 사양은

M6등급
기계부분(기어, 축, 지지부 등)의 수명은 M6 등급의 2배!

KITO ER2 SERIES | 125kg~20t (3상) / KITO ER2 대용량형 7.5t~20t

전기 체인 호이스트 종류 중에서 고객으로부터 가장 인정받고 있는 제품입니다. 2속형은 표준 사양으로 인버터를 장착한 최첨단 기술력의 고품질, 고성능 호이스트로 탁월한 성능을 자랑하는 제품입니다.



ER2 1속·2속 기본형
◎125kg~5t

ERM2 1속·2속 전기트롤리 결합형
◎125kg~5t

ER2SG(ER2SP) 1속·2속 기어(수동)트롤리 결합형
◎125kg~5t

대용량형 ER2M 전기트롤리 결합형
◎7.5t~20t



KITO 전용 기종 제품

사용목적이나 환경조건에 따른 다양한 고객 요구에 대응 가능한 KITO 전용 기종 제품. 더욱이 특수 사양에 대응 가능한 응용제품도 다양하게 준비하여 고객 여러분의 요구에 대응하고 있습니다.



2점 수평 승하강형 TWR2M
◎250kg~5t



SHORT HEAD형 SHER2M
◎250kg~5t



반송시스템



각종 이벤트용

각종 공사용

각종 이벤트용

각종 공사용

REVERSIBLE형 ERRV/ERSR
◎250kg~1t

EDRV
◎240kg



경사 등판형



금형 반전용

KITO 전기 체인 호이스트

KITO ED SERIES | 60kg~480kg (단상)

작은 본체임에도 강력한 힘을 발휘하는 제품.
가정용 전원으로도 사용 가능하며, 용도에 맞는 다양한 제품이 준비되어 있습니다.



KITO 체인슬링 100

키토 체인슬링 100은 장기간의 기술과 경험을 바탕으로 만들어진 파단응력1000N/mm²이상의 세계최고 레벨 초강력 링크 체인을 사용하고 있습니다.
표준 슬링체인 및 후크 류도 모든 용도에 최적의 조합을 선택할 수 있는 풍부한 변형(바リエ이션)을 갖추고 있습니다.



KITO MIGHTY M3 SERIES | 500kg~50t

- 초소형 · 초경량을 실현, 취급이 매우 간편합니다.
- 최고의 기계 효율과 최저의 수동력으로 발군의 작업성을 발휘합니다.
- 세계최고 레벨의 로드 체인(파단응력 1000N/mm²이상)으로 내구성이 뛰어납니다.



1/2T-21/2T

71/2T-15T

20T-50T



KITO UNIVERSAL TROLLEY TS SERIES | 500kg~50t

- 바퀴는 특수한 가공 및 열처리하여 내구성이 탁월.
- 극한의 설계로 초경량화 실현.
- 레일 끝단의 스톱퍼나 트롤리끼리 충돌하는 경우 바퀴의 파손을 방지하는 범퍼 부착.
- I빔과 H빔의 어떤 레일에도 적합.
- 부드러운 주행성을 발휘하는 특수 설계. 레일 폭에 맞추는 조정이 간단.
- 4개소의 바퀴에는 급유가 필요없는 고급정밀형 볼 베어링 사용.



PLAIN TROLLEY



◎500kg-3t



◎5t

GEARED TROLLEY



◎1t-3t



◎5t

[응용기술제품]

KITO SHORT HEAD BLOCK
1t~20t

KITO Short Head Block은 표준제품에 비해 대폭적으로 데드 스페이스를 축소. KITO 마이티의 설계를 충분히 살려서 대단히 사용하기 편한 고품질 · 고성능 체인 블록입니다.



KITO LEVER BLOCK

2008
일본기계학회
우수 제품상
수상

키토 레버블록은 우수한 제품개발력, 기술력, 제품의 환경 대응, 고품질 고기능 등이 국내외에서 높게 평가 받는 것을 인정받아 일본기계학회 우수 제품상을 수상하였습니다.

KITO LEVER BLOCK L5 SERIES | 0.8t~9t

KITO 독자의 기술이 지금까지 없었던 소형, 경량화를 실현. 운반도 쉽고, 수납도 편리하게 되었으며, 좁은 장소에서의 조작성도 대폭 향상되었습니다.

- KITO 독자의 "유전장치"가 대폭적인 작업 스피드를 향상을 실현.
- 세계 최고 수준의 로드 체인(파단응력 1000N/mm² 이상)으로 내구성이 뛰어남.
- 엄격한 세계 규격 수준을 훨씬 뛰어넘는 신뢰 설계.



LB008
©0.8t

LB032
©3.2t

LB090
©9t

정격하중 0.8t~9t까지 전 7종류의 표준 사양. 작업에 맞게 선택해 주십시오.

KITO 강판전용 후크



강판이나 작은 구멍에 걸수있는 특수한 강판 전용 후크입니다. (일반의 짐 고정, 당김, 양중작업에는 표준사양을 사용해 주세요.)

KITO CLIP

- 레버 블록, 체인 블록류와 와이어 로프와의 병용 작업용으로 개발된 와이어 로프 전용 고정 기구입니다. ● 와이어의 장소를 가리지 않고 어디에서도 간단하게 부착할 수 있습니다.
- 와이어를 통해서 당기기만 하면 와이어를 확실하게 잡습니다. ● 독특한 홈 기구에 의해서 와이어를 손상시키지 않습니다. ● 레버 블록과 병용하면 작업 효율 향상. 게다가 경제적입니다.



KITO LEVER BLOCK

KITO LEVER BLOCK LX SERIES | 250kg/500kg

KITO LEVER BLOCK LX SERIES는 정격하중 250kg, 500kg의 2타입이 있습니다. 소형, 경량이므로 고소 작업이나 좁은 장소에서의 작업, 가벼운 화물체결, 고정, 위치조정 등의 각종 작업에서 활약합니다.



GOOD DESIGN상
금상 수상

LX003
◎ 250kg

LX005
◎ 500kg

화물체결

긴장

승·하강

고정

위치조정

변형 제거

끌어당기기

그 외의
각종 작업에

KITO CHAIN BLOCK

KITO CHAIN BLOCK CX SERIES는 소형, 경량, 심플한 디자인! 일체형 알루미늄 보다 구조 채용으로 질량이 불과 2.4kg입니다. 휴대성이 뛰어나고, 더구나 손으로 당기는 힘이 적어서 작업이 유연합니다. 또한 후크의 안쪽이 넓어서 용도의 폭이 한층 더 넓어집니다.

KITO CHAIN BLOCK CX SERIES | 250kg



GOOD DESIGN상
수상

KITO

KOREA Co.,LTD.

본사

경기도 성남시 분당구 삼평동 625 판교벤처밸리 1단지 3동9층
TEL: 031-600-7450 FAX: 031-600-7469

부산지사

부산광역시 사상구 감전동 132-7 벽산디지털밸리 8층 801호
TEL: 051-329-7120 FAX: 051-329-7119
URL: <http://www.kito.kr> E-mail: hoist@kr.kito.com

◎카탈로그에 기재된 각각의 제품은 사용 목적에 따라 관련법규나 규격에 근거해서 기능이나 성능이 설계되어 있습니다.

고객님의 설비 기계의 일부로서 장착하는 등, 예기치 못하는 목적에 사용하시는 경우에는 제품의 성능, 기능의 보증은 물론,

예기치 못하는 사용에 기인한 사고에 대해서도 책임을 질 수 없습니다. 또한 개조는 절대로 하지 마십시오.

◎특수한 용도에서 사용하시는 경우에는 사전에 당사에 확인해 주십시오.

◎본 카탈로그에 기재된 모든 내용(제품특허, 상표, 사진, 디자인, 복사, 일러스트 등)에 대하여 무단 전재, 복제, 전용을 금지합니다.

◎본 카탈로그 사양은 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

취급점