

<p><b>파워 물러</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 PM 사양 파이프 경 38~115</p>	<p><b>파워 물러</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 OR-F, OR-G, IP-G 사양 파이프 치수 250~600</p>	<p><b>스피드 콘트롤 인버터 브레이크 세트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FCR200/BRK II~200 사양 모터 200W/전원 24V</p>	<p><b>모터 드라이브 콘트롤러</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 HB-508S(B)/CB-016N(B) 사양 전원 전압 DC24±10%</p>	<p><b>파워 물러 패밀러</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 ARI. ARS 사양 표준형, 원터치 타입</p>	<p><b>아이들러</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 ARI. ARS 사양 길이 200~1000</p>
<p><b>아이들러</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 ARI. ARS 사양 길이 200~1000</p>	<p><b>파워 물러 취부 금구</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 E, D, H, A 사양</p>	<p><b>파워 물러 취부 금구</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 E, D, H, A 사양</p>	<p><b>알미늄 프레임</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AF 사양 표준 피치 50, 75, 100</p>	<p><b>알미늄 프레임</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AF 사양 표준 피치 50, 75, 100</p>	<p><b>알미늄 프레임</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AF 사양 표준 피치 50, 75, 100</p>
<p><b>스틸 프레임</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 SFX, SFA, SFB 사양 표준 피치 50, 70, 100</p>	<p><b>알미늄 스테이</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 ASB, ASBP 사양 길이 200~1000</p>	<p><b>알미늄 스테이</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 SSB 사양 길이 200~1000</p>	<p><b>가이드 레일</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AGR 사양 길이 500~2000</p>	<p><b>가이드 레일</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AGS 사양 길이 500~2000</p>	<p><b>스탠드 세트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FSS 사양 폭 200~1000</p>
<p><b>스탠드 세트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FSS 사양 폭 200~1000</p>	<p><b>알미늄 프레임 커버</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AFC 사양 M, I, E, X 타입 용</p>	<p><b>알미늄 프레임 엔드 플레이트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AEP 사양 길이 200~1000</p>	<p><b>알미늄 프레임 엔드 플레이트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AEP 사양 길이 200~1000</p>	<p><b>알미늄 프레임 엔드 플레이트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AEP 사양 길이 200~1000</p>	<p><b>알미늄 프레임 엔드 커버</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AEC 사양 M, I, E, X 타입 용</p>
<p><b>체인 커버 · V플리 커버</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 CSCW, CSCS, CSVP 사양 스프라켓 용, V플리용</p>	<p><b>알미늄 포스트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AP60, AP90 사양 길이 500~2000</p>	<p><b>알미늄 포스트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 AP90 사양 엔드 커버</p>	<p><b>알미늄 포스트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 PEC 사양 베이스 플레이트</p>	<p><b>조인트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 PJB-A, PJB-B 사양 코너, 크로스 조인트</p>	<p><b>조인트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 PJB-C, PJB-D 사양 미니, 포스트 다리 조인트</p>
<p><b>스토퍼 플레이트 L형</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FSL-M 사양 길이 200~1000</p>	<p><b>스탠드 푸트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FSS 사양 M12, φ50 니일론 차륜</p>	<p><b>연동 벨트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 MB, GUR 사양 롤러 피치 75, 100</p>	<p><b>센서 세트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 COS 사양 반사형, 투과형, 확산 반사형</p>	<p><b>센서 세트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 COS 사양 반사형, 투과형, 확산 반사형</p>	<p><b>센서 취부용 브라켓</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 BSP 사양 중 세트</p>
<p><b>센서 취부용 브라켓</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 BSP 사양 중 세트</p>	<p><b>센서 취부용 브라켓</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 BSP 사양 중 세트</p>	<p><b>너트</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FN 사양 나사 M4~M8</p>	<p><b>각종 코드</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FC 사양 3선 평행 코드</p>	<p><b>컨넥터</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 FAH 사양 전원 분기 코드 부착</p>	<p><b>각종 코드</b></p>  <p><b>ITOH</b> 형식 PC, DA, SC, AACB 사양 동력용, 신호용, 연장 케이블</p>

스트레이트 롤러 콘베어



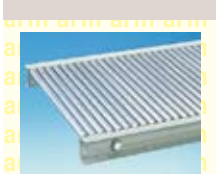
**MEIKIKOU**  
형식 P, A, S, F - S  
사양 피치, 알루미늄, SUS, 스틸

테이퍼 롤러 콘베어



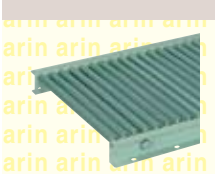
**MEIKIKOU**  
형식 P, A, S, F - C  
사양 수지, 알루미늄, SUS, 스틸

범용 타입 롤러 콘베어



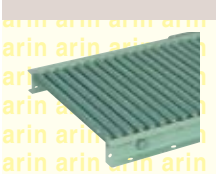
**MEIKIKOU**  
형식 FLC19R-QS  
사양 피치 22.5~60

범용 타입 롤러 콘베어



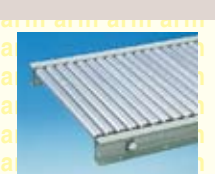
**MEIKIKOU**  
형식 FLF22R-QS  
사양 피치 30~60

범용 타입 롤러 콘베어



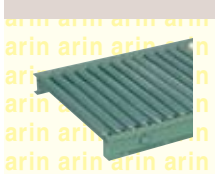
**MEIKIKOU**  
형식 FLW25R-QS  
사양 피치 30~60

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FLA28R-QS  
사양 피치 30~80

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FLH32R-QS  
사양 피치 40~80

범용 타입 롤러 콘베어



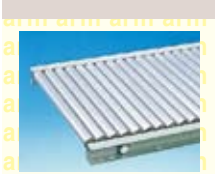
**MEIKIKOU**  
형식 FLB38R-QS  
사양 피치 50, 75, 100, 150

범용 타입 롤러 콘베어



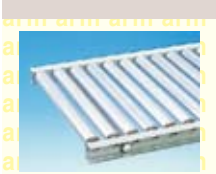
**MEIKIKOU**  
형식 FLN42R-TS  
사양 피치 50, 75, 100, 150

범용 타입 롤러 콘베어



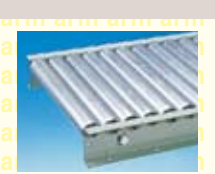
**MEIKIKOU**  
형식 FLA28R-PS  
사양 피치 30, 40

범용 타입 롤러 콘베어



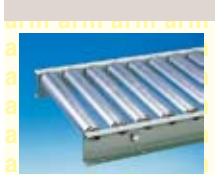
**MEIKIKOU**  
형식 FLB38R-PS  
사양 피치 50, 100

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FMK48R-TS  
사양 피치 50, 75, 100, 150

범용 타입 롤러 콘베어



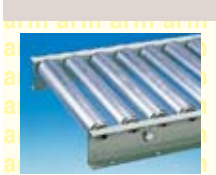
**MEIKIKOU**  
형식 FMC57R-TS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FMC57R-VS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



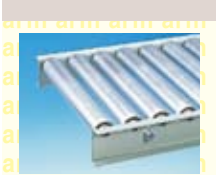
**MEIKIKOU**  
형식 FMS57R-VS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FMY57R-VS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FMD57R-VS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FMF60R-TS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHE57R-WS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHM57R-WS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHG60R-WS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHW60R-WS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHH76R-WS  
사양 피치 150, 200, 300

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHI89R-WS  
사양 피치 150, 200, 300

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHH76R-ZS  
사양 피치 150, 200

범용 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 FHI89R-ZS  
사양 피치 150, 200

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 PLK20R-BS  
사양 피치 22.5~60

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 PLP30R-BS  
사양 피치 40, 60, 90

경량 타입 롤러 콘베어



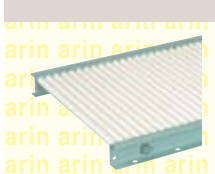
**MEIKIKOU**  
형식 PLM40R-BS  
사양 피치 75, 112.5

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 PLJ50R-CS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 PLK20R-QS  
사양 피치 22.5, 30, 45, 60

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 PLP30R-QS  
사양 피치 40, 60, 80

경량 타입 롤러 콘베어



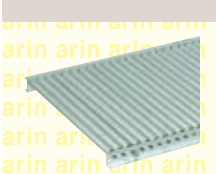
**MEIKIKOU**  
형식 PLM40R-QS  
사양 피치 60, 80

경량 타입 롤러 콘베어



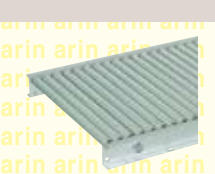
**MEIKIKOU**  
형식 PLJ50R-TS  
사양 피치 75, 100, 150, 200

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 ALC19R-AS  
사양 피치 22.5, 30

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 ALW25R-BS  
사양 피치 30, 45, 60

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 ALG38R-BS  
사양 피치 75, 112.5

경량 타입 롤러 콘베어



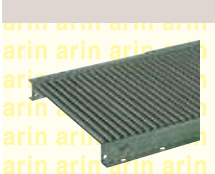
**MEIKIKOU**  
형식 ALR42R-BS  
사양 피치 75, 112.5

경량 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 ALL45R-BS  
사양 피치 75, 112.5

방청 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 SLX19R-HS  
사양 피치 22.5, 30, 45

방청 타입 롤러 콘베어



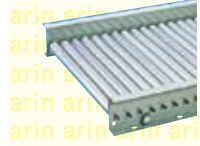












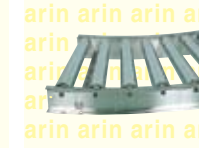






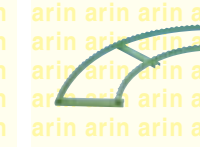




















**MEIKIKOU**  
형식 SLS38R-HS  
사양 피치 50, 75, 100, 150

방청 타입 롤러 콘베어



**MEIKIKOU**  
형식 SLY42R-JS  
사양 피치 50, 75, 100, 150

<p>방청 타입 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>SLQ50R-JS</b> 사양 피치 75, 100, 150</p>	<p>방청 타입 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>SMG60R-JS</b> 사양 피치 75, 100, 150, 200</p>	<p>가이드 겸용 타입 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FLA28R-TG</b> 사양 피치 30, 40</p>	<p>가이드 겸용 타입 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FLB38R-TG</b> 사양 피치 75, 100</p>	<p>가이드 겸용 타입 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FLN42R-TG</b> 사양 피치 75, 100</p>	<p>가이드 겸용 타입 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FMC57R-XG</b> 사양 피치 75, 100</p>
<p>가이드 겸용 타입 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FMF60R-XG</b> 사양 피치 75, 100</p>	<p>고급 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FLB38J-QS</b> 사양 피치 50, 75, 100, 150</p>	<p>고급 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FLN42J-TS</b> 사양 피치 50, 75, 100, 150</p>	<p>고급 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FMK48J-TS</b> 사양 피치 50, 75, 100, 150</p>	<p>고급 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FMC57J-TS</b> 사양 피치 75, 100, 150, 200</p>	<p>고급 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FMD57J-VS</b> 사양 피치 75, 100, 150, 200</p>
<p>고급 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FMF60J-TS</b> 사양 피치 75, 100, 150, 200</p>	<p>고급 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FHJ76J-WS</b> 사양 피치 150, 200, 300</p>	<p>테이퍼 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FLT05R-TC, FLT05J-TC</b> 사양 피치 75, 100, 150</p>	<p>테이퍼 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>FLT09R-TC, FLT09J-TC</b> 사양 피치 75, 100, 150</p>	<p>테이퍼 롤러 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>SLT09R-JC</b> 사양 피치 75, 100, 150</p>	<p>롤러 콘베어용 스탠드</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>RAF</b> 사양 스탠드 높이 80±5-290±55</p>
<p>롤러 콘베어용 스탠드</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>RAS</b> 사양 스탠드 높이 80±5-290±55</p>	<p>롤러 콘베어용 스탠드</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>RCF · RCZ</b> 사양 스탠드 높이 80±5-290±55</p>	<p>좌우 방향 변환기</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>B-25</b> 사양 테이블 사이즈 □375~□975</p>	<p>좌우 방향 변환기</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>A-38N, A-38C</b> 사양 테이블 사이즈 □375~□1075</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>F3MC 외</b> 사양 스트레이트</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>ZWFZ 외</b> 사양 커브</p>
<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>F3MC</b> 사양 피치 50~150</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>JWHZ · JWFS</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>PSLC · PSFC</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>PWHZ · PWFZ</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>F1CC · F1FC</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>F1LC</b> 사양 피치 50~200</p>
<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>F1HZ · F1FZ</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>F2LC · F2FC</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>F2HZ · F2FZ</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>KWHZ · KWFZ</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>KWAZ</b> 사양 피치 40, 50</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>RSLC · RSFC</b> 사양 피치 50, 75, 100</p>
<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>RWHZ · RWFZ</b> 사양 피치 50, 75, 100</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>RWAZ · RWFZ</b> 사양 피치 30, 40, 50</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>CSLC · CSFC</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>BWHZ · BWFZ</b> 사양 피치 50~200</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>BWAZ</b> 사양 피치 30, 40, 50</p>	<p>휠 콘베어</p>  <p><b>MEIKIKOU</b> 형식 <b>DSDC · DSEC</b> 사양 피치 75~200</p>



**휠 콘베어**



**MEIKIKOU**  
형식 **DSBZ**  
사양 피치 40, 50

**스탠드**



**MEIKIKOU**  
형식 **WAF**  
사양 높이 265~1215

**스탠드**



**MEIKIKOU**  
형식 **WBF**  
사양 높이 265~1215

**트위스트 콘베어**



**MEIKIKOU**  
형식 **TFR**  
사양 롤러 단열식, 복열식

**에어 다이버터**



**MEIKIKOU**  
형식 **ADC**  
사양 길이 808~1508

**에어 다이버터**



**MEIKIKOU**  
형식 **ADM-P**  
사양 길이 808~1508

**에어 다이버터**



**MEIKIKOU**  
형식 **ADW**  
사양 길이 408~1008

**에어 다이버터**



**MEIKIKOU**  
형식 **ADR**  
사양 길이 408~1508

**에어 다이버터**



**MEIKIKOU**  
형식 **ADB**  
사양 길이 408~1508

**에어 다이버터**



**MEIKIKOU**  
형식 **ADB-2**  
사양 길이 808~1508

**캠 다이버터**



**MEIKIKOU**  
형식 **CDV**  
사양 허용 적재 중량 500~2000kg

**드라이브 유니트**



**MEIKIKOU**  
형식 **NR**  
사양 롤러 폭 400~800

**커브 유니트**



**MEIKIKOU**  
형식 **NR**  
사양 롤러 폭 400~800

**커브 합류 유니트**



**MEIKIKOU**  
형식 **NR**  
사양 롤러 폭 400~800

**연동 타입 스트레이트**



**MEIKIKOU**  
형식 **ELM50-SA**  
사양 롤러 폭 400~800

**연동 타입 커브**



**MEIKIKOU**  
형식 **ELM50-CA5(R500) · CA9(R900)**  
사양 각도 30° ~ 90°

**비연동 타입 스트레이트**



**MEIKIKOU**  
형식 **ELM50-SB**  
사양 롤러 폭 400~800

**비연동 타입 커브**



**MEIKIKOU**  
형식 **ELM50-CB9**  
사양 각도 30° ~ 90°

**프리 쿠션 완충 플로어**



**MEIKIKOU**  
형식 **EAC100**  
사양 롤러 폭 400~800

**프리 프레스 완충 플로어**



**MEIKIKOU**  
형식 **EZP100**  
사양 롤러 폭 400~800

**체인 라이브 롤러 플로어**



**MEIKIKOU**  
형식 **ECL100**  
사양 롤러 폭 400~800

**커브 라이브 롤러 플로어**



**MEIKIKOU**  
형식 **EVC100**  
사양 롤러 폭 400~800

**30° 브랜치**



**MEIKIKOU**  
형식 **EVJ100**  
사양 롤러 폭 400~800

**라이프 벨트 플로어 수평 타입**



**MEIKIKOU**  
형식 **ELB100-H**  
사양 롤러 폭 400~800

**라이프 벨트 플로어 경사 타입**



**MEIKIKOU**  
형식 **ELB100-I**  
사양 롤러 폭 400~800

**프리 롤러 콘베어**




**MEIKIKOU**  
형식 **EFR100-C8(R500) · C9(R900)**  
사양 롤러 폭 400~800

**프리 롤러 콘베어**



**MEIKIKOU**  
형식 **EFR100-S**  
사양 롤러 폭 400~800

**범용 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **H1 · H2**  
사양 적재 질량 400~4000kg

**범용 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **H1 · H2**  
사양 적재 질량 400~4000kg

**범용 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **H1 · H2**  
사양 적재 질량 400~4000kg

**고빈도 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **T1**  
사양 적재 질량 400~630kg

**2연식 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **L1**  
사양 상승 거리 630~1250

**초 저상 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **S1**  
사양 상승 거리 630~800

**초 저상 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **S1**  
사양 적재 질량 250~1000kg

**파워 암 시리즈(고 강성)**



**MEIKIKOU**  
형식 **P1, P2, P3**  
사양 허용 적재 질량 630~10000kg

**파워 암 시리즈(고 강성)**



**MEIKIKOU**  
형식 **P1, P2, P3**  
사양 허용 적재 질량 630~10000kg

**카리의 시리즈(내 한냉용)**



**MEIKIKOU**  
형식 **C1, C2**  
사양 상승 거리 315~630

**전동 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **E1**  
사양 적재 질량 500~2000kg

**전동 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **E2**  
사양 적재 질량 500~2000kg

**클린룸용 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **B1**  
사양 상승 거리 500~800

**클린룸용 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **B1**  
사양 상승 거리 500~800

**소형 전동 시저 리프트**



**MEIKIKOU**  
형식 **J1 · J2**  
사양 상승 거리 500~1000





**MEIKIKOU**  
형식 J1 · J2  
사양 롤러 거리 500~1000



**UBE**  
형식 CRS  
사양 롤러 길이 30~2000



**FUJI**  
형식 3900, 3901, 3903, 3912, 3913  
사양 롤러 폭 100~1000



**FUJI**  
형식 3900, 3901, 3903, 3912, 3913  
사양 롤러 폭 100~1000



**FUJI**  
형식 3910, 3911, 3912  
사양 롤러 폭 100~600



**FUJI**  
형식 3910, 3911, 3912  
사양 롤러 폭 100~600



**FUJI**  
형식 3850, 3810  
사양 롤러 폭 300~1000



**FUJI**  
형식 3850, 3810  
사양 롤러 폭 300~1000



**FUJI**  
형식 3850, 3810  
사양 롤러 폭 300~1000



**FUJI**  
형식 3850, 3810  
사양 롤러 폭 300~1000



**FUJI**  
형식 4027  
사양 롤러 외경 85



**FUJI**  
형식 4020  
사양 롤러 외경 85



**FUJI**  
형식 1110~1726  
사양 롤러 폭 100~800



**FUJI**  
형식 1110~1726  
사양 롤러 폭 100~800



**FUJI**  
형식 1110~1726  
사양 롤러 폭 100~800



**FUJI**  
형식 1110~1726  
사양 롤러 폭 100~800



**FUJI**  
형식 1110~1726  
사양 롤러 폭 100~800



**FUJI**  
형식 1101~1020  
사양 롤러 폭 100~700



**FUJI**  
형식 1101~1020  
사양 롤러 폭 100~700



**FUJI**  
형식 1101~1020  
사양 롤러 폭 100~700



**FUJI**  
형식 1101~1020  
사양 롤러 폭 100~700



**FUJI**  
형식 1101~1020  
사양 롤러 폭 100~700



**FUJI**  
형식 1101~1020  
사양 롤러 폭 100~700



**FUJI**  
형식 1101~1020  
사양 롤러 폭 100~700



**FUJI**  
형식 1007  
사양 롤러 외경 16



**FUJI**  
형식 1007  
사양 롤러 외경 16



**FUJI**  
형식 1070~1721  
사양 롤러 폭 300~1000



**FUJI**  
형식 2854, 2858  
사양 길이 272



**FUJI**  
형식 BU20  
사양 길이 999, 2997



**FUJI**  
형식 2160  
사양 외경 48



**FUJI**  
형식 2165  
사양 외경 48



**FUJI**  
형식 2130  
사양 외경 48, 52



**FUJI**  
형식 2133  
사양 외경 48, 52



**FUJI**  
형식 2370  
사양 외경 38



**FUJI**  
형식 2371  
사양 외경 38



**FUJI**  
형식 2530-468  
사양 알미늄 다이캐스트



**FUJI**  
형식 2530-4HXU  
사양 알미늄 다이캐스트



**FUJI**  
형식 2535-766 α-N  
사양 스틸



**FUJI**  
형식 2535-755 α-N  
사양 스틸



**FUJI**  
형식 2580  
사양 나일론



**FUJI**  
형식 2582  
사양 나일론



**FUJI**  
형식 2570  
사양 나일론

옴니 프레임



**FUJI**  
형식 TF  
사양 길이 75~1050

옴니 매트



**FUJI**  
형식 2800, 2570, 2801  
사양 63×63×50

파워 베이스



**TOHO**  
형식 MB-AN  
사양 전장 300~1000

알루미늄 파워 베이스



**TOHO**  
형식 SB-AH  
사양 전장 400~1500

알루미늄 파워 베이스



**TOHO**  
형식 SB-A  
사양 전장 400~1500

평행 상하식 알루미늄 파워 베이스



**TOHO**  
형식 TBL-A  
사양 전장 400~1500

평행 상하식 알루미늄 파워 베이스



**TOHO**  
형식 HB-A  
사양 전장 600~1500

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 MB-N  
사양 전장 300~1100

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 SB-H  
사양 전장 400~2000

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 WB-H  
사양 전장 400~2000

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 TB  
사양 전장 400~1500

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 PB-N  
사양 전장 400~1200

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 PBL-N  
사양 전장 400~2000

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 SB  
사양 전장 400~2000

범용 파워 베이스



**TOHO**  
형식 WB  
사양 전장 400~2000

평행 상하식 파워 베이스



**TOHO**  
형식 TBL  
사양 전장 400~2000

평행 상하식 파워 베이스



**TOHO**  
형식 TBL-W  
사양 전장 508~2008

평행 상하식 파워 베이스



**TOHO**  
형식 HB  
사양 전장 600~2000

평행 상하식 파워 베이스



**TOHO**  
형식 HB-W  
사양 전장 600~2000

알루미늄 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRA10-H  
사양 전장 408~1508

알루미늄 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRA05-H  
사양 전장 408~1508

알루미늄 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRA10-M  
사양 전장 408~1508

알루미늄 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRA05-M  
사양 전장 408~1508

파워 베이스 유니트



**TOHO**  
형식 체인 유니트  
사양 체인

파워 베이스 유니트



**TOHO**  
형식 벨트 유니트  
사양 벨트

파워 베이스 유니트



**TOHO**  
형식 파워 롤러 유니트  
사양 파워 롤러

알루미늄 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRAS10-M  
사양 전장 408~1508

알루미늄 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRAS05-H  
사양 전장 408~1508

범용 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PR-57  
사양 전장 408~1508

범용 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PR-57H  
사양 전장 408~1508

범용 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PR-57M  
사양 전장 408~2008

범용 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PR-57W  
사양 전장 408~2008

평행 상하식 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRL-38H  
사양 전장 508~2008

평행 상하식 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRL-38  
사양 전장 508~2008

평행 상하식 파워 롤러



**TOHO**  
형식 PRL-38W  
사양 전장 508~2008

평행 상하식 파워 롤러



**TOHO**  
형식 HR  
사양 전장 600~2000

파워 휠



**TOHO**  
형식 PW-36  
사양 전장 408~1208

파워 휠



**TOHO**  
형식 MW-N  
사양 전장 300~1100

파워 휠



**TOHO**  
형식 BB  
사양 전장 408~1508

캠 드라이버



**TOHO**  
형식 DCT05S·DCT10S  
사양 허용 적재 질량 500~2000kg

캠 드라이버








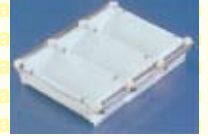









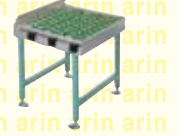


























**TOHO**  
형식 DCT10·DCT20  
사양 허용 적재 질량 500~2000kg

박스 리프트



**TOHO**  
형식 BL  
사양 허용 적재 질량 500~1000kg

<p><b>워크 캐리어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 WCF 사양 길이 356-571</p>	<p><b>링 슬라이드 유니트</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 RS-M 사양 길이 300~2000</p>	<p><b>포켓 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TP-10B(A타입) 사양 길이 1000~25000</p>	<p><b>포켓 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TPX-10B(B타입) 사양 길이 1000~25000</p>	<p><b>포켓 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TP-10S(A타입) 사양 길이 1000~15000</p>	<p><b>포켓 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TPX-10S(A타입) 사양 길이 1000~15000</p>
<p><b>포켓</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TP-10B · TPX-10B 사양 폭 100-600</p>	<p><b>포켓</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TP-15B · TPX-15B 사양 폭 100-600</p>	<p><b>포켓</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TS-15B · TSX-15B 사양 폭 100-600</p>	<p><b>포켓</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TP-10S · TPX-10S 사양 폭 100-600</p>	<p><b>포켓</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 TP-15S · TPX-15S 사양 폭 100-600</p>	<p><b>라이트 스크랩</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 LSG 사양 스트로크 700~2000</p>
<p><b>우레탄 슬라이브</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 U, UM 사양 외경 47.8±0.2-67.9±0.2</p>	<p><b>매직 휠</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 MW 사양 수지, 스테인레스, 알루미늄</p>	<p><b>매직 롤러 Q</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 MQ 사양 본체 수지</p>	<p><b>매직 휠 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 MWB 사양 이동 방향 좌, 우</p>	<p><b>매직 휠 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 MWB 사양 이동 방향 좌, 우</p>	<p><b>매직 롤러 Q 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 MZQ 사양 이동 방향 좌, 우</p>
<p><b>매직 롤러 Q 콘베어</b></p>  <p><b>TOHO</b> 형식 MZQ 사양 이동 방향 좌, 우</p>	<p><b>미니미니엑스 0형</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MMX0 사양 길이 500~2000</p>	<p><b>미니미니엑스 2형</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MMX2 사양 길이 100~3000</p>	<p><b>미니미니엑스 200형</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MMX200 사양 길이 100~3000</p>	<p><b>미니미니엑스 224형</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MMX224 사양 길이 100~3000</p>	<p><b>미니미니엑스 300형</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MMX300 사양 길이 100~6000</p>
<p><b>미니엑스 2형</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MX2 사양 벨트 폭 200, 300, 400</p>	<p><b>산 타입 미니미니엑스 2형</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 SMMX2 사양 길이 100~3000</p>	<p><b>MBC3형 90° 커브 콘베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MBC3 사양 벨트 폭 300~1400</p>	<p><b>MBC3형 45° 커브 콘베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MBC3 사양 벨트 폭 300~600</p>	<p><b>MMBC3형 180° 커브 콘베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 MMBC3 사양 벨트 폭 380~780</p>	<p><b>레스베어 GM18</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 GM18 사양 롤러 폭 200~500</p>
<p><b>레스베어 GC18</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 GC18 사양 롤러 폭 200~500</p>	<p><b>레스베어 G18(클린도 100)</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 G18 사양 롤러 폭 200~500</p>	<p><b>트레이 베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 TBH 사양 벨트 폭 150~600</p>	<p><b>트레이 베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 TBC 사양 벨트 폭 150~600</p>	<p><b>트레이 베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 TBH · TBC 사양 벨트 폭 150~600</p>	<p><b>내수 넷트 콘베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 FNF 사양 넷트 폭 200~500</p>
<p><b>플라스틱 모듈 콘베어</b></p>  <p><b>MARUYASU</b> 형식 FP0 사양 벨트 폭 200~500</p>	<p><b>미니 콘베어(초 박형)</b></p>  <p><b>SANWA</b> 형식 MT · MTU 사양 벨트 폭 50~400</p>	<p><b>미니 콘베어(산 부착형)</b></p>  <p><b>SANWA</b> 형식 MD 사양 벨트 폭 100~400</p>	<p><b>미니콘베어</b></p>  <p><b>SANWA</b> 형식 MCN · MCU 사양 벨트 폭 100~400</p>	<p><b>미니콘베어</b></p>  <p><b>SANWA</b> 형식 MN 사양 벨트 폭 100~400</p>	<p><b>미니콘베어 에어 드라이브</b></p>  <p><b>SANWA</b> 형식 MAM 사양 벨트 폭 150, 200, 300</p>



클린 라이트 콘베어



**SANWA**  
형식 **CLH**  
사양 벨트 폭 200~600

클린 라이트 콘베어



**SANWA**  
형식 **CLS**  
사양 벨트 폭 200~600

클린 라이트 콘베어



**SANWA**  
형식 **CLHH**  
사양 벨트 폭 300~600

클린 라이트 콘베어



**SANWA**  
형식 **CLC**  
사양 벨트 폭 200~600

클린 라이트 콘베어



**SANWA**  
형식 **CLD**  
사양 벨트 폭 200~600

클린 라이트 콘베어



**SANWA**  
형식 **CLCH**  
사양 벨트 폭 300~600

스테인레스 콘베어



**SANWA**  
형식 **MJB**  
사양 벨트 폭 100~300

스테인레스 콘베어



**SANWA**  
형식 **JB**  
사양 벨트 폭 300~500

미니 커브 콘베어



**SANWA**  
형식 **SMC**  
사양 벨트 폭 200, 300, 400

표준 스크류



**SANWA**  
형식 **A, B, STB**  
사양 피치 80~440

양단 축수



**SANWA**  
형식 **FU, FUO**  
사양 축경 45~95

중간 축수



**SANWA**  
형식 **CU**  
사양 축경 30~70

프리 유니트 스크류 콘베어



**SANWA**  
형식 **SCP-M1**  
사양 길이 2000~5000

프리 유니트 스크류 콘베어



**SANWA**  
형식 **SCP-M2**  
사양 길이 2000~5000

프리 유니트 스크류 콘베어



**SANWA**  
형식 **SCU-M1**  
사양 길이 2000~5000

프리 유니트 스크류 콘베어



**SANWA**  
형식 **SCU-M2**  
사양 길이 2000~5000

투입 케이싱



**SANWA**  
형식 **TL-P**  
사양 스크류 외경 140~375

투입 케이싱



**SANWA**  
형식 **TL-U**  
사양 스크류 외경 140~375

배출 케이싱



**SANWA**  
형식 **TOP-P**  
사양 스크류 외경 140~375

배출 케이싱



**SANWA**  
형식 **TOP-U**  
사양 스크류 외경 140~375

중간 케이싱



**SANWA**  
형식 **CEN-P**  
사양 스크류 외경 140~375

중간 케이싱



**SANWA**  
형식 **CEN-U**  
사양 스크류 외경 140~375

캐리어 롤러 세트/리턴 롤러 세트



**SANWA**  
형식 **SR-3C**  
사양 벨트 폭 400~1000

캐리어 롤러 세트/리턴 롤러 세트



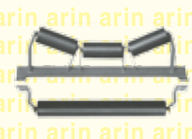
**SANWA**  
형식 **SR-2C**  
사양 벨트 폭 300~450

리턴 롤러



**SANWA**  
형식 **SR-230-SR1000**  
사양 롤러 외경  $\phi 76.3-\phi 114.3$

벨트 콘베어용 롤러 스탠드



**SANWA**  
형식 **SRJ**  
사양 벨트 폭 400~1200

취부 금구



**SANWA**  
형식 **JT**  
사양 크롬 도금

잭 볼트



**SANWA**  
형식 **J-1213, J-1613**  
사양 **M12, M16**

라체트식 역전 방지기



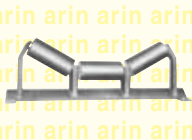
**SANWA**  
형식 **R-160, 220, 300, 400**  
사양 외경 160~400

안전 커버(체인 케이스)



**SANWA**  
형식 **S1515-S5050**  
사양 심간 거리 200~1400

캐리어 아이들러



**JRC**  
형식 **JC**  
사양 벨트 폭 400~1600

엠펙 비닐 롤러



**JRC**  
형식 **PC, PR**  
사양 롤러 외경  $\phi 89-\phi 114$

모들라 벨트 콘베어



**NIKKO**  
형식 **P1, P2, L2**  
사양 벨트 폭 350~600

주저형 벨트 콘베어



**NIKKO**  
형식 **P1, P2**  
사양 벨트 폭 350~600

평형 벨트 콘베어 (라이트 프레임)



**NIKKO**  
형식 **L2**  
사양 길이 2000~30000

평형 벨트 콘베어 (파이프 프레임)



**NIKKO**  
형식 **P1**  
사양 길이 2000~30000

라운드 콘베어



**mitsubishi**  
형식 **mini200R, MR**  
사양 벨트 유효 폭 200~2500

급경사 경 반송 벨트



**mitsubishi**  
형식 **C TYPE**  
사양 PORT FLEX

급경사 경 반송 벨트



**mitsubishi**  
형식 **D TYPE**  
사양 PORT FLEX

급경사 경 반송 벨트



**mitsubishi**  
형식 **A TYPE**  
사양 PORT FLEX

급경사 경 반송 벨트



**mitsubishi**  
형식 **B TYPE**  
사양 PORT FLEX

미니커브 콘베어



**nitto**  
형식 **MC-1**  
사양 각도 45°, 90°, 180°

벨트 커브 콘베어



**NITTA**  
형식 FC-1  
사양 각도 45°, 90°, 180°

메사 커브 콘베어



**NITTA**  
형식 AC-1  
사양 각도 90°, 180°

마이크로 커브 콘베어



**NITTA**  
형식 MC-0  
사양 각도 90°, 180°

벨트 커브 콘베어



**NITTA**  
형식 EC-1, ECW-1  
사양 각도 90°

헬릭스 타워 콘베어



**NITTA**  
형식 SC-H  
사양 각도 720°, 810°

세척 콘베어



**NITTA**  
형식 SMWM-H/C  
사양 벨트 폭 250, 300, 400

хин지 스틸 벨트 콘베어



**TSUMAKIMOTO**  
형식 MT, HC  
사양 벨트 폭 100~1524

хин지 스틸 벨트 콘베어



**TSUMAKIMOTO**  
형식 MT, HC  
사양 피치 31.75~250

스파이럴



**TSH**  
형식 1~6  
사양 길이 1340~6340

스크류 블레이드



**DIN**  
형식 2½~136, N4½~8  
사양 외경 63~490

스크류 블레이드



**DIN**  
형식 2½~136, N4½~8  
사양 외경 63~490

스테인레스제 스크류 케이스



**DIN**  
형식 U, P  
사양 트로프형, 파이프형

나일론 버켓



**DIN**  
형식 3-2-14-2  
사양 폭 77~349

나일론 버켓



**DIN**  
형식 N-4-1~N-12-2  
사양 폭 94~302

나일론 버켓



**DIN**  
형식 K-7-2, K-9-1  
사양 폭 171~231

나일론 버켓



**DIN**  
형식 A-4-3, MG  
사양 폭 107.5~195

나일론 버켓



**DIN**  
형식 C-9-1, C-11-1  
사양 폭 241, 291

나일론 버켓



**DIN**  
형식 SC-112-1~SC-150-1  
사양 폭 112~151

나일론 버켓



**DIN**  
형식 Y-4-1~Y-8-1  
사양 폭 92~184

나일론 버켓



**DIN**  
형식 W-6-1~W-18-1  
사양 폭 170~457

내열용 버켓



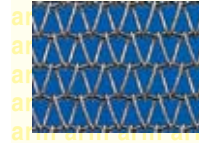
**DIN**  
형식 PS, POL, PL  
사양 용량 1.5~9 l

콘베어 네트



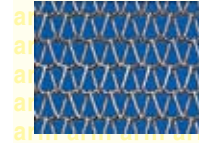
**NFI**  
형식 SD  
사양 선경 1.4~2.8/1.2~2.3(R/S)

SD벨트 시스템



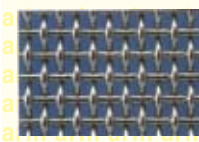
**NFI**  
형식 SD  
사양 피치 6.0~20/5.5~15(R/S)

SD벨트 시스템



**NFI**  
형식 SD  
사양 피치 6.0~20/5.5~15(R/S)

메탈 와이어



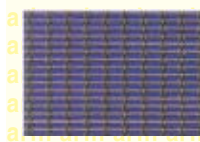
**NFI**  
형식 P  
사양 단선 평직

메탈 와이어



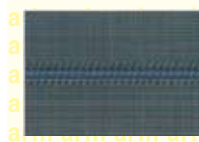
**NFI**  
형식 RS  
사양 종연선 평직

메탈 와이어



**NFI**  
형식 RT  
사양 종연선 삼중 평직

메탈 와이어 연결



**NFI**  
형식 계수 가공  
사양 레이싱

메탈 와이어 연결



**NFI**  
형식 계수 가공  
사양 용접

전용 스프라켓



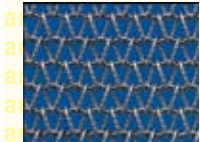
**NFI**  
형식 SD-1~SD-9  
사양 외경 131~60

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 S  
사양 능형

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 K2  
사양 밸런스

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 A3, A4  
사양 헤리본

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 F2, A2  
사양 직선 밸런스

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 R1  
사양 와이어바 콘베어

콘베어용 금속망



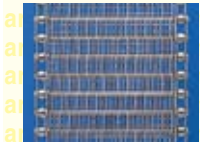
**NFI**  
형식 BL  
사양 초코렛 콘베어

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 LR  
사양 옴니 그리드

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 R2  
사양 안경 링크

콘베어용 금속망



**NFI**  
형식 FW  
사양 플레이트 와이어 벨트

스파이럴 벨트 사용 예



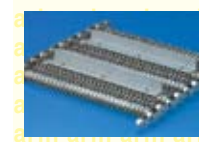
**NFI**  
형식 No.1  
사양 넷 콘베어

스파이럴 벨트 사용 예



**NFI**  
형식 No.2  
사양 넷 콘베어

스파이럴 벨트 사용 예



**NFI**  
형식 No.3  
사양 넷 콘베어

스파이럴 벨트 사용 예



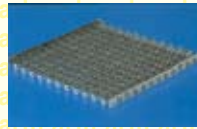
**NFI**  
형식 No.4  
사양 네트 컨베어

스파이럴 벨트 사용 예



**NFI**  
형식 No.5  
사양 네트 컨베어

스파이럴 벨트 사용 예



**NFI**  
형식 No.6  
사양 네트 컨베어

플라스틱 와이어



**NFI**  
형식 PN1  
사양 1중직

플라스틱 와이어



**NFI**  
형식 PN2  
사양 1.5중직

플라스틱 와이어



**NFI**  
형식 PN3  
사양 2중직

플라스틱 와이어



**NFI**  
형식 PN4  
사양 2.5중직

플라스틱 와이어



**NFI**  
형식 PN5  
사양 3중직

플라스틱 와이어 연결



**NFI**  
형식 No.1  
사양 무한 연결

플라스틱 와이어 연결



**NFI**  
형식 No.2  
사양 레이싱 연결

라미네이트 특수 가공



**NFI**  
형식 No.1  
사양 귀 부분 수지 가공

라미네이트 특수 가공



**NFI**  
형식 No.2  
사양 귀 부분 천 가공

라미네이트 특수 가공



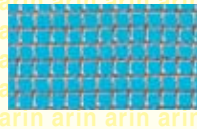
**NFI**  
형식 No.3  
사양 V벨트 가공

라미네이트 특수 가공



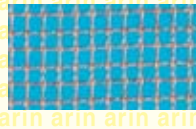
**NFI**  
형식 No.4  
사양 V벨트 가공(상세)

플라프론



**NFI**  
형식 T  
사양 메쉬 타입

플라프론



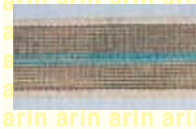
**NFI**  
형식 G  
사양 유리 섬유

플라프론



**NFI**  
형식 SHEET TYPE  
사양 주요 사양

연결 가공



**NFI**  
형식 TL  
사양 표준 레이싱

연결 가공



**NFI**  
형식 WL  
사양 공간 활용 레이싱

연결 가공



**NFI**  
형식 H  
사양 무한 연결

연결 가공



**NFI**  
형식 SPL  
사양 고강도 레이싱

특수 가공



**NFI**  
형식 No.1  
사양 귀 부분 보강

특수 가공



**NFI**  
형식 No.2  
사양 로프 가이드 가공

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 100  
사양 플러쉬 그리드

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



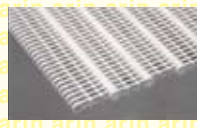
**INTRALOX**  
형식 100  
사양 양각 립

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 200  
사양 오픈 그리드

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 200  
사양 크러쉬 그리드

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 200  
사양 오픈 힌지

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 200  
사양 플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 200  
사양 천공 플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 400  
사양 양각 립

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



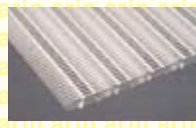
**INTRALOX**  
형식 400  
사양 플러쉬 그리드

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 400  
사양 오픈 힌지

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 400  
사양 플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 800  
사양 천공 플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 800  
사양 천공 플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



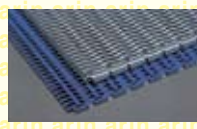
**INTRALOX**  
형식 800  
사양 천공 플레이트 탑(라운드 홀)

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



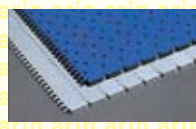
**INTRALOX**  
형식 800  
사양 미니 립

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



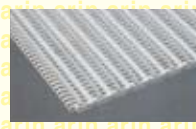
**INTRALOX**  
형식 900  
사양 양각 립/플러쉬 그리드

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 900  
사양 플레이트 탑/천공 플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 900  
사양 오픈 그리드

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**  
형식 900  
사양 DFT 울트라



모듈라 플라스틱 콘베어 벨트

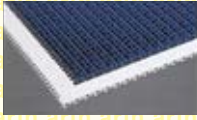


**INTRALOX**

형식 900

사양 TTF 울트라

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트

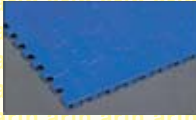


**INTRALOX**

형식 1100

사양 플러쉬 그리드/플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**

형식 1400

사양 플레이트 탑

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**

형식 2000

사양 안각 립(커브)

모듈라 플라스틱 콘베어 벨트



**INTRALOX**

형식 2200

사양 플러쉬 그리드(커브)

원터치 창



**RSB**

형식 P

사양 기준 타입

원터치 창



**RSB**

형식 V

사양 내압 타입

원터치 창



**RSB**

형식 Q

사양 내식 시리즈

원터치 창



**RSB**

형식 F

사양 플랜지 부착 표준 타입

원터치 창



**RSB**

형식 R

사양 전체 내식 타입

원터치 창



**RSB**

형식 G

사양 망 부착 타입

원터치 창



**RSB**

형식 H

사양 하이네크 형

원터치 창



**RSB**

형식 T

사양 투명 창 부착 타입

원터치 창



**RSB**

형식 B

사양 잔류 방지 타입

캠 렌치



**RSB**

형식 TCW

사양 허용 토크 14.7~118

브러시 롤



**BURRTEC**

형식 B

사양 외경 50~300

헬리컬 크리닝 브러시



**BURRTEC**

형식 3PP, 5PP, PPS, 3A, HD

사양 브러시 폭 150~1200

버 제거 플렉스 시스템



**BURRTEC**

형식 A, H, F, M, T

사양 황색, 검정색

디버링 브러시



**BURRTEC**

형식 BS6S, BS10S

사양 길이 100~1000

바이브레이터



**SHINKO**

형식 V

사양 충격력 4~180kg

고무 스프링 바이브레이터



**SHINKO**

형식 VG

사양 충격력 300, 600kg

로터리 바이브레이터



**SHINKO**

형식 RV

사양 가진력 50~10000kg

플로어 콘트롤 밸브



**SHINKO**

형식 MFV

사양 슬리브 전폭 구경 100~305

플로어 콘트롤 밸브



**SHINKO**

형식 FV

사양 슬리브 전폭 구경 100~305

소형 전자 피더



**SHINKO**

형식 CF

사양 트로프 최대 길이 500~800

소형 전자 피더



**SHINKO**

형식 CF

사양 트로프 최대 길이 500~800

리니어 피더



**SHINKO**

형식 LF

사양 최대 폭 20~300

바이브레이터 리패커



**SHINKO**

형식 VP, VGP

사양 최대 허용 용량 4~160kg

저주파 진동 모터



**EXEN**

형식 KM40-2PA

사양 출력 400W

저주파 진동 모터



**EXEN**

형식 KM300-2PA

사양 출력 3000W

저주파 진동 모터



**EXEN**

형식 KM40-4PA

사양 출력 400W

저주파 진동 모터



**EXEN**

형식 KM10S-2PA

사양 출력 100W

다이렉트 블라스터



**EXEN**

형식 EDB

사양 탱크 용량 20~230 l

미니 블라스터



**EXEN**

형식 EMB

사양 탱크 용량 3~10 l

미니미니 블라스터



**EXEN**

형식 MMB

사양 사용 압력 0.29~0.69MPa

블 바이브레이터



**EXEN**

형식 BH

사양 공기압 0.29~0.59MPa

블 바이브레이터



**EXEN**

형식 CH

사양 공기압 0.29~0.59MPa

블 바이브레이터



**EXEN**

형식 UH

사양 공기압 0.29~0.59MPa

블 바이브레이터



**EXEN**

형식 UP

사양 공기압 0.29~0.59MPa

피스톤 바이브레이터



**EXEN**

형식 PLA

사양 진동 면 65×190

피스톤 바이브레이터



**EXEN**

형식 EPV35

사양 진동 면 ϕ56

릴레이 노크



**EXEN**

형식 RKV40PA

사양 사용 압력 0.29~0.69MPa

릴레이 노커



EXEN

형식 RKV60PA

사양 사용 압력 0.29~0.69MPa

릴레이 노커



EXEN

형식 RKV80PA

사양 사용 압력 0.29~0.69MPa

릴레이 노커



EXEN

형식 RKD40PA

사양 사용 압력 0.29~0.69MPa

릴레이 노커



EXEN

형식 RKD60PA

사양 사용 압력 0.29~0.69MPa

릴레이 노커



EXEN

형식 RKD80PA

사양 사용 압력 0.29~0.69MPa