

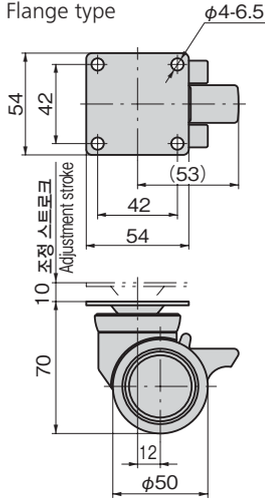
K-203G
플라스틱제

리프트 록 기구로 인해 확실하게 고정

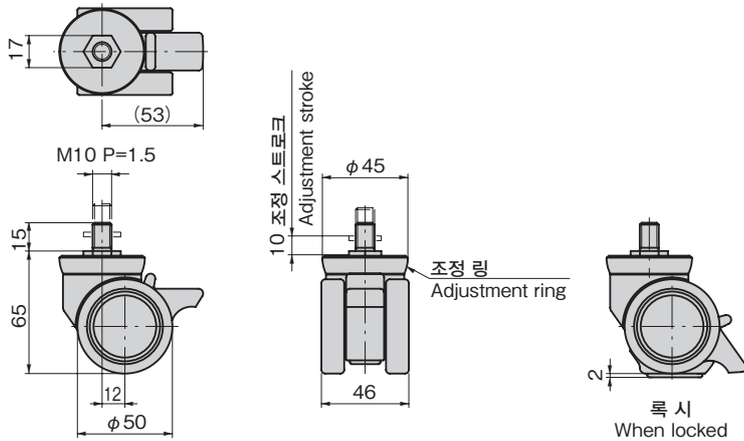


K-203G-50-N K-203GS-50-N K-203GN-50-N K-203GNS-50-N

[플랜지 타입]
Flange type



[볼트 타입]
Bolt type



상품명 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks	차륜의 재질 Wheel material	제품질량(g) Mass	코드 Code
K-203G-50-N		플랜지 Flange	폴리아미드 Polyamide	150	31788
K-203G-50-UR			우레탄 Urethane	156	31789
K-203GS-50-N		플랜지 · 스톱퍼 부착 With flange/ stopper	폴리아미드 Polyamide	170	31790
K-203GS-50-UR			우레탄 Urethane	176	31791
K-203GN-50-N		볼트 Bolt	폴리아미드 Polyamide	114	31792
K-203GN-50-UR			우레탄 Urethane	121	31793
K-203GNS-50-N		볼트 · 스톱퍼 부착 With bolt/ stopper	폴리아미드 Polyamide	136	31794
K-203GNS-50-UR			우레탄 Urethane	141	31795

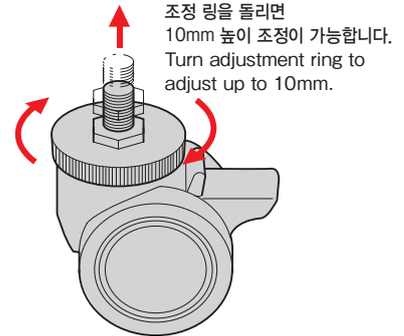
●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

특징 Feature

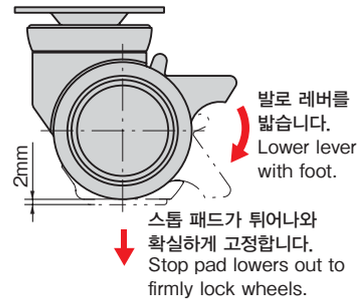
- 리프트 록 기구에 의해 강력하고 안정된 스톱퍼가 됩니다.
- 조정 링에 의해 10mm의 높이 조절을 할 수 있습니다.
- 부착 높이가 낮고 소형 경량입니다.
- 쌍륜이므로 좁은 데서도 방향을 바꿀 수 있습니다
- Lift-lock mechanism ensures firm, stable stopper.
- Adjustment ring allows height adjustment up to 10mm.
- Installing height is small and wheels are small and lightweight.
- Twin-wheel design allows turning in small space.

사양	● 재질: 본체/폴리아미드(PA) 차륜/폴리아미드(PA) 우레탄(UR) ● 표준색: 본체·차륜/흑색 차륜 커버/실버
용도	● 허용 하중: 392N ● OA기기·왜건
Specifications	● Material: Main body: Polyamide (PA) Wheels: Polyamide (PA) Urethane (UR) ● Standard color: Main body, wheels: Black Wheel covers: Silver
Specific use	● Allowable load: 392N ● OA equipment and wagons

어저스트 조작 방법
Adjusting



리프트 록 조작 방법
Using the lift-lock



레버 조작력 기준
Lever operating force approximates

케이스 중량(kg) Case mass	레버 조작력 N Lever operating force N
40	45
50	55
60	65