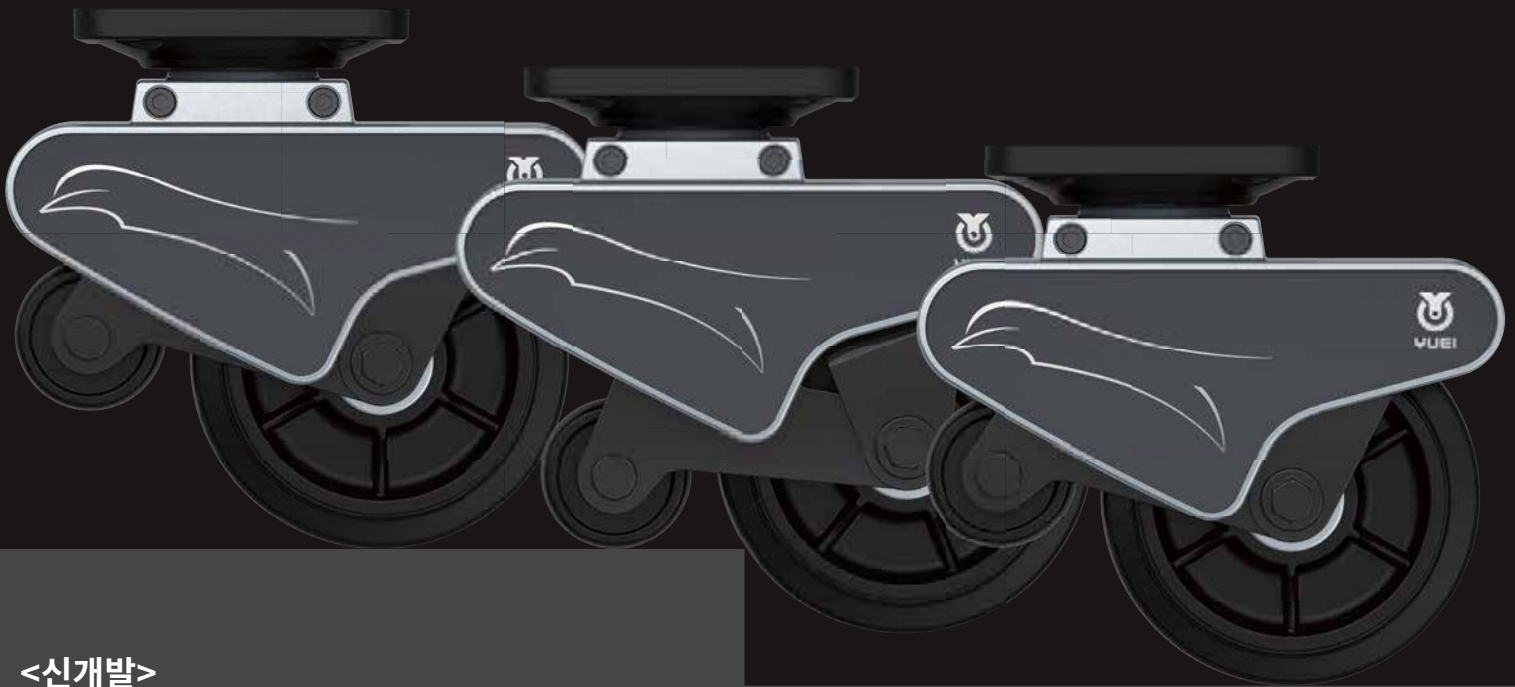


“방지턱을 넘어서는” 물류 솔루션

고객의 목소리로
만들었습니다!



<신개발>

방지턱을 넘는 캐스터

약 50mm 의 방지턱을 넘는 보조기능

운반작업의 효율화

와

물류품질의 향상

을 양립

● 이것이 포인트!!

『방지턱을 넘는 캐스터』로 안전하고 원활한 물류를 실현

작업부담의 경감
(원활한 운반)

업무의 효율화
(우회시간의 절감)

안전한 운반
(물류품질의 향상)

방지턱이 운반 작업에 방해가 되지 않으십니까?

충격으로 화물이 낙하

방지턱에 걸려 화물이 떨어질 뻔한
경험은 없으신지요?



무리하게 들어올림

적재카트의 경사를 주어 무리하게
방지턱을 넘으려 하다 화물이 떨어질
뻔한 경험은 없으신지요?



수작업으로 끌어올림

방지턱을 넘으려 앞바퀴를 들어
올리려다 허리에 부담이 있었던
경험은 없으신지요?



우회가 매우 불편

방지턱을 피하려고 우회하여 멀리
돌아간 경험은 없으신지요?



유에이 캐스터는 고객의 소리를 “형태”로, 새로운 가치를 “기능”으로
물류 현장에서의 불편함을 해결합니다!

■ 제품정보



홈페이지에서도
보실 수 있습니다.



■ 주요 사용예



운반카트



롤 박스
파레트

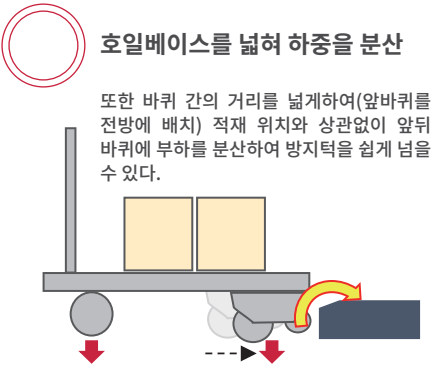
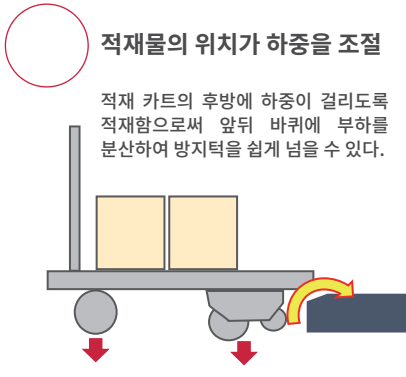
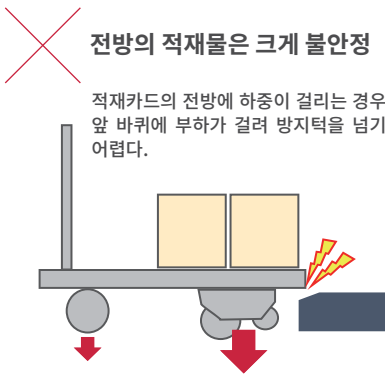
품명	수레바퀴	바퀴지름 (mm)	바퀴 폭 (mm)	조립높이 (mm)	설치면 (mm)	설치수치 (mm)	구멍직경 (mm)	편심 (mm)	선회반경 (mm)	허용중량 daN(kgf)	중량 (g)
방지턱 넘어가는 캐스터	나ylon 호일 고무(B입)차	Φ125 (뒷바퀴 Φ50)	34	177	108×108	80×80	11	45	119	100 (102.0)	2000



원활한 운반 포인트

단차 극복 기능의 특성에 대해

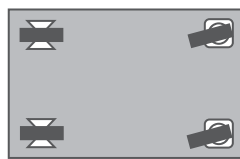
1 안정된 적재물의 위치 (하중의 평균화 = 편하중의 회피)



2 방지턱을 넘는 캐스터의 설치 위치



모든 바퀴를 방지턱을 넘는 캐스터로 하였을 경우
적재카트는 어떠한 방향으로든 간단하게 이동이 가능하며 좁은 통로에 적합하다. 방지턱을 넘을 때에는 부하가 적으며 앞/뒤 바퀴 모두 원활하게 이동이 가능하다.



앞바퀴 2개를 방지턱을 넘는 캐스터로 하였을 경우
일반적인 캐스터의 배치로 전진의 이동이 안정 되어진다. 방지턱을 넘을 때에는 앞바퀴가 간단히 넘을 수 있으나 뒷바퀴의 고정 캐스터 또한 원활하게 이동할 수 있다.

뒷바퀴/자유자재×2 앞바퀴/자유자재×2

뒷바퀴/고정×2 앞바퀴/자유자재×2

