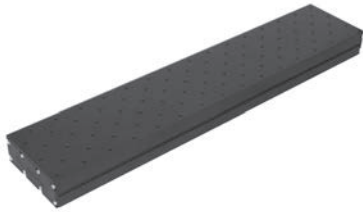


고부상 타입

LTU - ☐ B - R



반송거리가 긴 컨베이어 라인에 최적의 블로어를 사용하여 높은 부상량을 유지

- **자사 독자적인 설계**  
모토쿠의 에어 테크놀로지로 고정밀도 부상을 실현
- **코스트 다운을 실현**  
반송 라인의 코스트 다운을 실현

형식번호

고부상 타입

LTU – 075B – R

전체 길이

025	250mm
050	500mm
075	750mm
100	1000mm

## 사양

형식번호	단위	LTU-□ B-R
크기 (W×L×H)	mm	100×250×42
		100×500×42
		100×750×42
		100×1000×42
사용유체		공기 (비부식 / 불연성 기체) ※1
주위 온도	℃	0 ~ 50 (단 동결이 없을 것)
공기소비량	ℓ/min	100 ~ 200 ※2
정격 공기 압력 범위	kPa	0 ~ 400
평면도	μ m	100 이하
부상량	μ m	300이상 ※3

※1 공급공기는 5 $\mu$ m이하의 에어필터와 0.3 $\mu$ m의 오일 미스트 세퍼레이터를 통과한 것을 공급하여 주십시오.

※2 공기 소비량은 사이즈, 공급압력 등에 의해 수치가 달라집니다.

※3 공급압력원은 블로어를 사용

## 외형치수도

단위 : mm

LTU – 050B ~ 100B – R

	A	B	C	D
LTU-025B-R	250	하기 그림 참조		
LTU-050B-R	500	300	150	200
LTU-075B-R	750	550	200	350
LTU-100B-R	1000	800	200	600

LTU-025B-R

