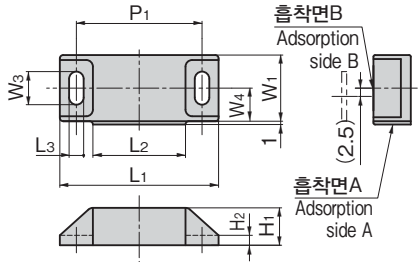
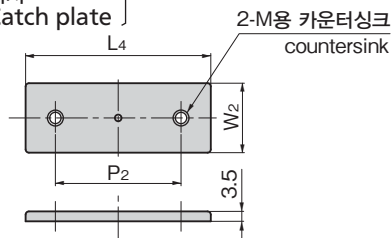




C-56-C-1



C-56-C-2

〔본체
Main body〕〔캐치
Catch plate〕

특징 Feature

- 마그넷은 수지 커버로 싸여 있으므로 분진 발생을 억제할 수 있습니다.
- 캐치를 수지 커버로 싸서 클린도를 높였습니다.
- 본체의 부착 구멍이 타원형 구멍이기 때문에 부착 후 미세조정이 가능합니다.
- 그림 중의 A면과 B면 모두 흡착합니다.
- Magnet has resin cover to reduce generation of dust particles.
- Catch plate has resin cover for increased level of cleanliness.
- Installation holes on body are oblong holes, so fine tuning after installation possible.
- Attracts with either surface A or B in diagram.

사양

- 재질: 마그넷/네오디뮴 캐치/냉간 압연 강판(SPCC) 케이스/폴리아세탈(POM)

용도

- 클린룸 내에 사용하는 각종 기기

Specifications

- Material: Magnet: Neodymium Catch plate: Cold rolled steel plate (SPCC) Case: Polyacetal (POM)

Specific use

- Equipment used in clean rooms

상품번호 Product No.	RoHS 10	L1	L2	L3	L4	W1	W2	W3	W4	H1	H2	P1	P2	M	흡착력 N Adsorption		제품질량(g) Mass	코드 Code
															A 면 side	B 면 side		
C-56-C-1	●	74	52	4.4	85	20	24	10	10	14	3	64	64	4	50±20%	30±20%	66	23831
C-56-C-2	●	48	28	4.4	56	20	21	10	10	11.3	3	38	38	3	17±20%	14±20%	32	23832
C-56-C-4	●	38	24	3.2	50	10	17	5.6	5	10	2	31	32	3	13±20%	10±20%	19	23833

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.