

C-1100-H-2

스텐레스제



내열 마그넷 캐치

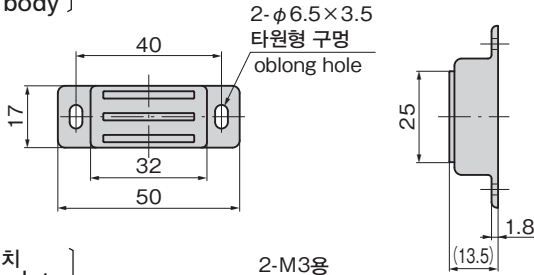
HEAT-RESISTANT MAGNETIC CATCHES

내열 사양의 마그넷 캐치 Magnetic catches designed to be heat resistant

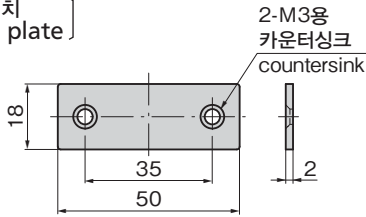


C-1100-H-2

[본체
Main body]



[캐치
Catch plate]



상품번호 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
C-1100-H-2	●	47	24712

●: RoHS10 대응품
▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

특징 Feature

- 내열 사양의 마그넷 캐치입니다. (~250℃)
- 가열 후 상온으로 돌아가면 흡착력이 거의 떨어지지 않습니다.
- C-100-A-2와 부착 호환성이 있습니다.
- 부착 구멍이 타원형 구멍이기 때문에 미조정이 가능합니다.
- Magnetic catches designed to be heat resistant. (Up to 250°C)
- After heating, almost no drop in magnetic attraction when returning to normal temperature.
- Interchangeable with C-100-A-2.
- Installation holes are oblong holes, so fine tuning possible.

사양

- 재질:
마그넷/사마륨 코발트 자석
케이스/스텐레스 강판(SUS304)
캐치/스텐레스강 주물(SUS430)
- 표면 마무리: 광택 배럴 연마
- 흡착력: 70N(미사용 시)

용도

- 주방기기·시험장치

비고

- 흡착력에는 오차가 있습니다. 본 제품은 자석 중에서도 내열성이 높은 사마륨 코발트 자석을 사용하고 있지만 고온 환경하에서 사용하는 경우 흡착력은 감소합니다.

Speci- fications

- Material:
Magnet: Samarium-cobalt magnet
Case: Stainless steel plate (SUS304)
Catch plate: Stainless steel plate (SUS430)
- Finish: Gloss barrel polishing
- Magnetic force: 70N (unused)

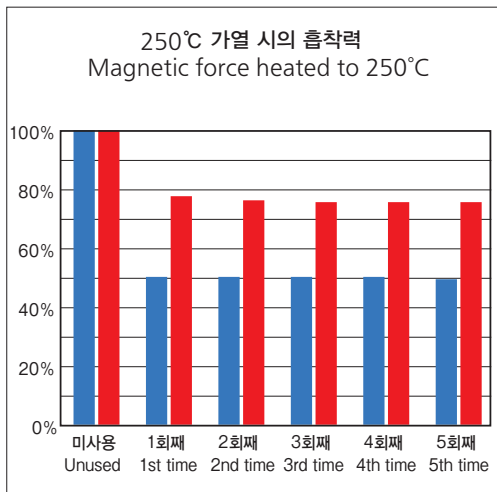
Specific Remarks

- Culinary equipment, test equipment
- Magnetic force is not uniform. Although this product used a samarium-cobalt magnet, a very heat-resistant magnet, magnetic force will decrease when used in high-temperature conditions.

C-1100-H-2 흡착 감자를 참고치 Demagnetizing factor reference values

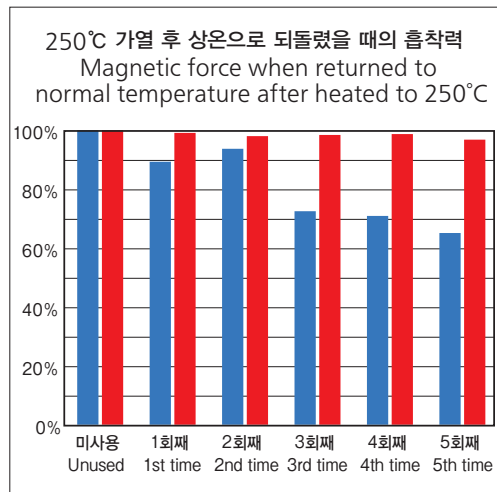
■ 페라이트 자석
Ferrite magnet

■ 코발트 자석
Cobalt magnet



250℃로 가열한 화로에 추와 자석을 넣고 가열하여 흡착력을 측정. 반복 수행하여 각 자석의 흡착력의 감자를 추이를 조사. 미사용시의 것보다 약 24.4% 감소했습니다.

Magnetic force measured after weight and magnet placed in furnace heated to 250°C and heated. Process repeated to investigate trend in demagnetizing factor of each magnet. Demagnetization of about 24.4% compared with when unused.



250℃로 가열한 자석을 상온이 될 때까지 자연 냉각한 후 흡착력을 측정. 반복 수행하여 각 자석의 흡착력의 감자를 추이를 조사. 미사용 시의 것보다 약 3.2% 감소했습니다.

Magnetic force measured after magnet allowed to naturally cool after being heated to 250°C. Process repeated to investigate trend in demagnetizing factor of each magnet. Demagnetization of about 3.2% compared with when unused.

화스너
· 래치
· 자물쇠
· 캐치

화스너

래치 자물쇠

DOOR CATCHES

도어 캐치

스내치

록

컨트롤

센터

파이프

관련 쇠장구

그레이팅

록

공업용

자물쇠

전자파

대책

패킹

창틀

카드 홀더

고무 다리

그로메트

(Grommet)

주변기기

(C)

충전기용

쇠장식

프린저

쇠장식

래싱

시스템