

magnet

형식	분류	외형도	사양		Dead zone (mm)
No. ϕ SPM (외경 ϕ 15) (기호 : MOSM)	GG		재질	Polyacetal	
No. ϕ LPM (외경 ϕ 20) (기호 : MOLM)	GG		종량	No. ϕ SPM : 약5g No. ϕ LPM : 약8g	
No. ϕ (기호 : MG0) No. ϕ M (GYMT用) (기호 : MG0M)	B		재질	Polyacetal	
	B		종량	약6g	
내경 ϕ 14No.2P(Black) (기호 : M2P) No.2PN(White) (기호 : M2PN)	B GG		재질	Nylon66 (No.2K : Bakelite)	
내경 ϕ 18 No.2K (기호 : M2K)	B		종량	약10g	
내경 ϕ 17 No.2KYN-17-LG (기호 : BA)	GG		재질	황동	
			종량	약53g	
			설치방향성	없음	
No.3 (기호 : M3)	GG		재질	Polyacetal	
			종량	약8g	
			설치방향성	없음	
No.11(Black) (기호 : M11)	B		재질	MC Nylon	
No.11N(White) (기호 : M11N)	GG		종량	약10g	
No.11P(Black) (기호 : M11P)	B		재질	MC Nylon	
No.11S(White) (기호 : M11S)	GG		종량	약10g	
			설치방향성	없음	
No.11S2(White) (기호 : M11S2)	GG		재질	MC Nylon	
			종량	약13g	
			설치방향성	없음	
No.11S-SUS (기호 : AS)	GG		재질	SUS304	
			종량	약73g	
			설치방향성	없음	
T14-M2 (기호 : T142)	B		재질	황동	
T14-M4 (기호 : T144)	GG		종량	약140g	
T16-M2 (기호 : T162)	B		재질	황동	
T16-M3 (기호 : T163)	GG		종량	약120g	
			설치방향성	있음	
ϕ 52 ϕ 30t12 (기호 : CW)	GG		재질	Polyacetal	
			종량	약27g	
			설치방향성	없음	

- 고객의 어플리케이션에 의해, 본서 기재의 마그넷을 사용할 수 없는 경우, 특주에 의해 대응 하겠습니다.
- 마그넷 설치시의 주의
 마그넷의 주위는 강자성체가 들어가지 않도록 해 주세요(오른쪽 그림 A: 주위 5mm와 센서 헤드측 20mm).
 또한 센서 부착 금구가 "철"인 경우는 마그넷이 센서 헤드측의 스트로크 끝에 있을 때,
 20mm 이상 떼어 주세요(오른쪽 그림 B)

