

マグネット

型 式	分類	外形図	仕様		デッドゾーン(mm)
No.φ SPM (外径φ15)	GG		材 質	ポリアセタール	
No.φ LPM (外径φ20)	GG		重 量	No.φ SPM:約5g No.φ LPM:約8g	
			取付方向性	無	
No.φ No.φ M (GYMT用)	B		材 質	ポリアセタール	
			重 量	約6g	
			取付方向性	有	
内径φ14 No.2P(黒) No.2PN(白) No.2Y(黄)	B GG GG		材 質	ナイロン66 (No.2K(N):ペークライト)	
内径φ18 No.2K No.2KN	B GG		重 量	約10g	
			取付方向性	無	
No.3	GG		材 質	ポリアセタール	
			重 量	8.1g	
			取付方向性	有	
No.11	B		材 質	MCナイロン	
No.11N	GG		重 量	約10g	
			取付方向性	無	
No.11P	B		材 質	MCナイロン	
No.11S	GG		重 量	約10g	
			取付方向性	無	
T14-M2	B		材 質	黄銅	
T14-M4	GG		重 量	約140g	
			取付方向性	有	
T16-M2	B		材 質	黄銅	
T16-M3	GG		重 量	約120g	
			取付方向性	有	

●お客様のアプリケーションにより、本書記載のマグネットを使用することができない場合、特注により対応致します。

●マグネット取付時の注意

マグネットのプロープヘッド側端面から20mmの範囲(右図斜線部)には強磁性体が入らないようにして下さい。

(注:上記以外のマグネットをご使用の場合はご相談下さい。)

