

TMH-3029A

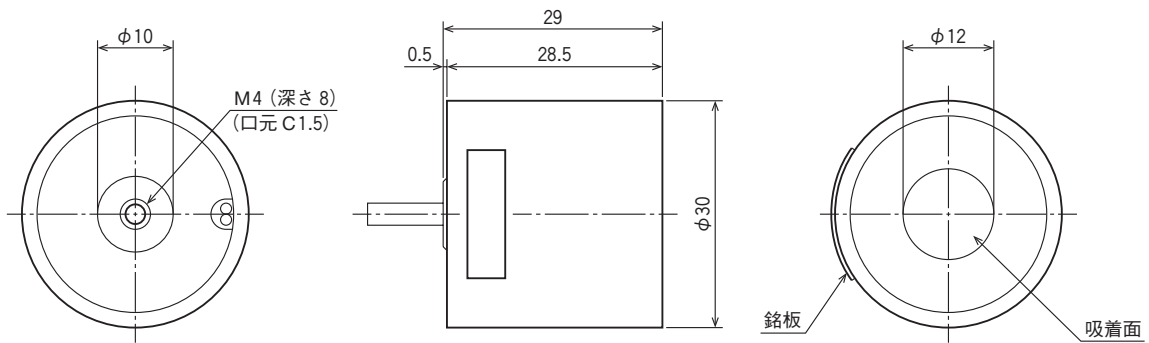
◆主要諸元表

| | | |
|--|---|---------|
| 直 流 抵 抗 | 56 (Ω) | |
| 使 用 電 圧 | 12 (V) | 24 (V) |
| 通 電 率 | 100 (%) | 25 (%) |
| 保 持 力 ^{※1} | 50 (N) | 60 (N) |
| 消 費 電 力 | 2.4 (W) | 9.6 (W) |
| コイル飽和温度上昇値 Δθ _s (at 20℃) | Δθ _s ≒ 19×W (°C) K ≒ 19 (°C/watt) | |
| 耐 熱 ク ラ ス | Class E (120℃) | |
| 絶 縁 抵 抗 | DC 500V メガー、100MΩ 以上 | |
| 絶 縁 耐 圧 | AC 1000V、50/60Hz、1 分間 | |
| 重 量 | 100 (g) | |

※1：測定条件 弊社標準試験環境：吸着面上向き、磁気空隙0状態



◆外形寸法図 (mm)



ご注文に
際して

バイス
ロータリー
ソレノイド

バイスロータリー
ソレノイド
駆動基板

ステップ
ロータリー
ソレノイド

ラッチング
ソレノイド

薬液用
小型2:3
ポートバルブ

汎用型2:3
ポートバルブ

ピンチバルブ

バイスロータリー
オフティカル
シャッター

リニア
オフティカル
シャッター

マグネット
ハンド