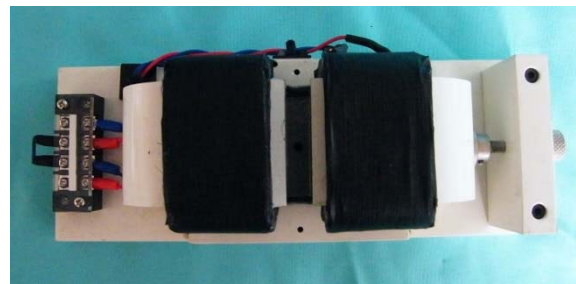
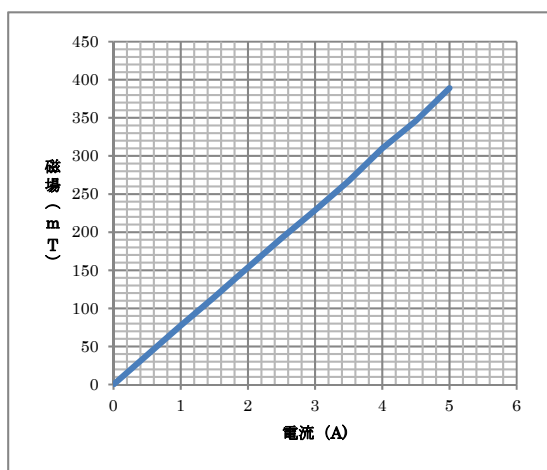


交流/直流 両用電磁石



I-H 特性曲線 (直流)



仕様

| | |
|--------------|---------------------------------|
| 型式 | TMS192-705010 |
| 磁極径 | 50 × 25 (mm) |
| 磁極間隔 | 10 (mm) |
| コイル間隔 | 20 (mm) |
| 発生磁界 DC | 1900 (0e) 190 (mT) |
| 電流 DC | 2.5 (A) |
| 最大電圧 DC | 20 (V) 以下 約 6Ω コイル温度 60°C |
| 発生磁界 AC | 1900 (0e) rms 190 (mT) rms |
| 電流 AC (50hz) | 2.5 (A) rms |
| 電圧 AC (50hz) | 105 (V) rms 約 6Ω コイル温度 60°C |
| 冷却 | 自然空冷 2.5A 約 30 分程度 1A 連続運転可能 |
| 寸法 | 250 (W) × 90 (D) × 100 (H) |
| 重量 | 約 5kg |

I-H 特性曲線 (交流) 50hz rms

