

# 特注問い合わせシート

## DCソレノイド

特別注文の場合、機種をお選びになれない場合は下記の事項についてお知らせ下さい。  
(不要部分がありましたら削除して下さい)

機種名(当社型式) \_\_\_\_\_

1. 使用電圧 DC \_\_\_\_\_ V (maxDC \_\_\_\_\_ V.minDC \_\_\_\_\_ V)
2. 使用定格
  - 連続使用
  - 間欠使用 \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ 秒・分 ON
  - \_\_\_\_\_ 秒・分 OFF
  - 最大通電時間 \_\_\_\_\_ 秒・分
  - 温度ヒューズ \_\_\_\_\_ サーモスイッチ
3. 負荷
  - ストローク \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ N ( \_\_\_\_\_ gf・kgf)
  - \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ N ( \_\_\_\_\_ gf・kgf)
  - \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ N ( \_\_\_\_\_ gf・kgf)
4. 使用電流 \_\_\_\_\_ A以下 (DC \_\_\_\_\_ V) at 20
5. 周囲温度 \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_
6. 相対湿度 \_\_\_\_\_ % ~ \_\_\_\_\_ %
  - 防滴 \_\_\_\_\_
  - 防水 \_\_\_\_\_
7. コイル温度上昇 \_\_\_\_\_ deg以下(抵抗法にて)
8. 耐電圧 AC \_\_\_\_\_ V/1分間(コイルとコア間)
9. 絶縁抵抗 \_\_\_\_\_ M 以上(DC500Vメガにて)
10. 使用環境 \_\_\_\_\_
11. その他の事項 \_\_\_\_\_

### 依頼者

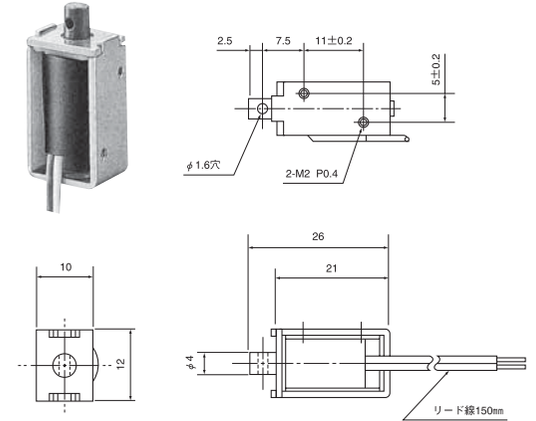
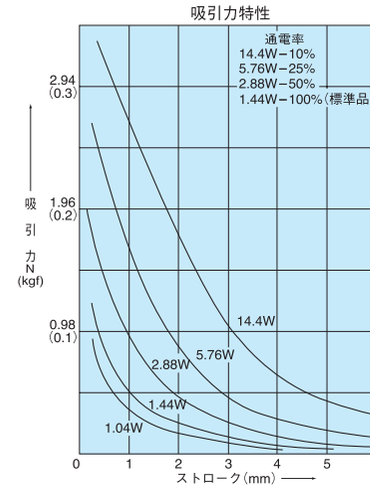
技術検討依頼 \_\_\_\_\_  
 訪問依頼 \_\_\_\_\_  
 見積依頼 \_\_\_\_\_  
 試作依頼 \_\_\_\_\_

貴社名 \_\_\_\_\_  
 住所 \_\_\_\_\_  
 T E L \_\_\_\_\_  
 F A X \_\_\_\_\_  
 御担当部署 \_\_\_\_\_  
 御担当名 \_\_\_\_\_  
 Eメール \_\_\_\_\_

問い合わせ先  
 マル八電機株式会社  
 名古屋市中区富士見町12-33  
 TEL : 052-331-1231 FAX : 052-332-1369  
 Eメール : maruha@maruha-denki.co.jp

# MD-222

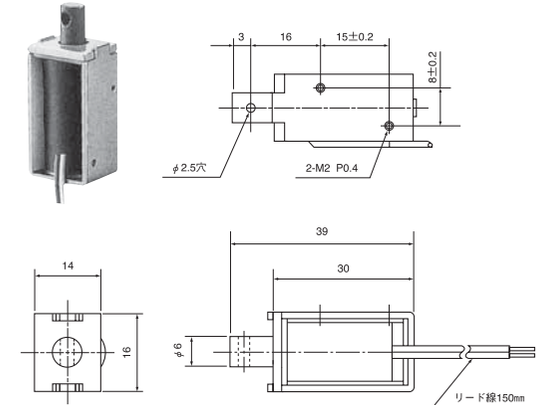
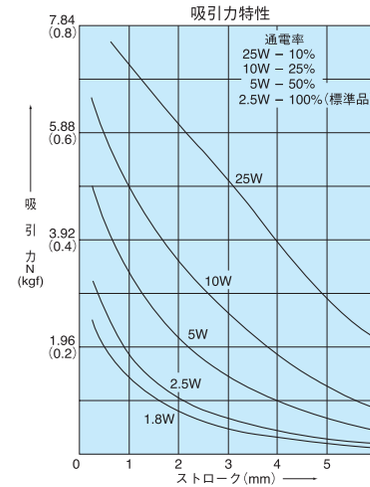
## DCソレノイド



型 式	定格電圧	保持電流	商品コード
MD-222-1	DC 6 V	0.24A	40000121
MD-222-2	DC 12V	0.12A	40000122
MD-222-3	DC 24V	0.06A	40000123

# MD-232

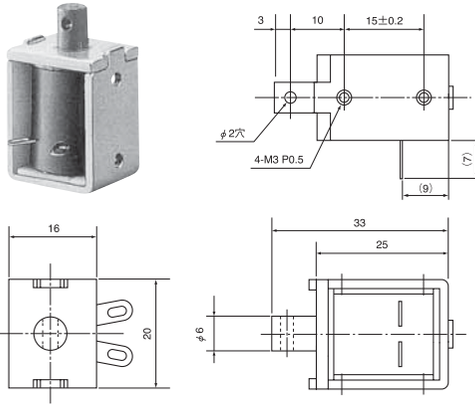
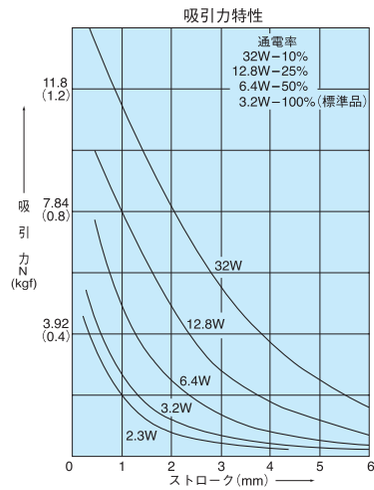
## DCソレノイド



型 式	定格電圧	保持電流	商品コード
MD-232-1	DC 6 V	0.4 A	40000131
MD-232-2	DC 12V	0.22A	40000132
MD-232-3	DC 24V	0.1 A	40000133

# MD-252

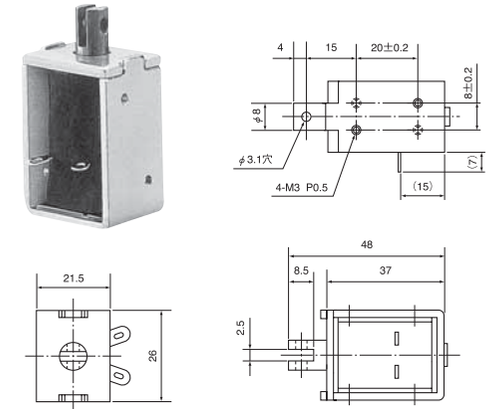
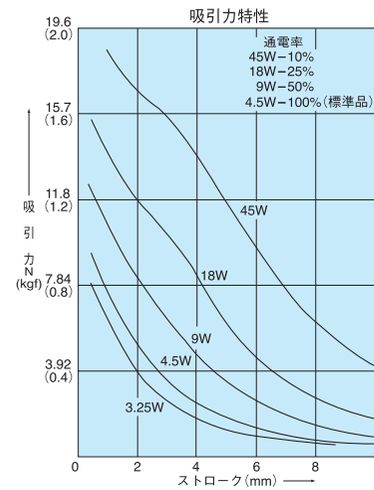
## DCソレノイド



型 式	定格電圧	保持電流	商品コード
MD-252-1	DC 6 V	0.53A	40000141
MD-252-2	DC 12V	0.26A	40000142
MD-252-3	DC 24V	0.13A	40000143

# MD-262

## DCソレノイド

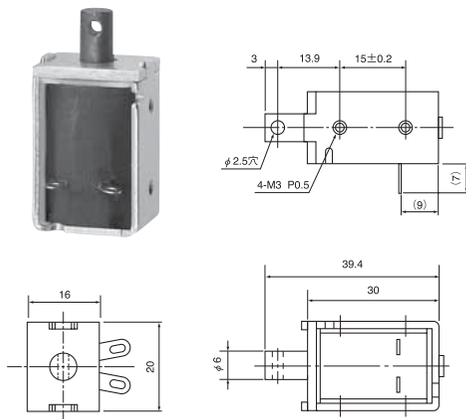
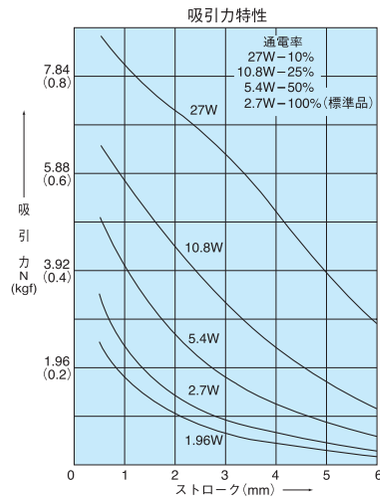


型 式	定格電圧	保持電流	商品コード
MD-262-1	DC 6 V	0.78A	40000151
MD-262-2	DC 12V	0.36A	40000152
MD-262-3	DC 24V	0.18A	40000153

# MD-253

## DCソレノイド

受注生産品



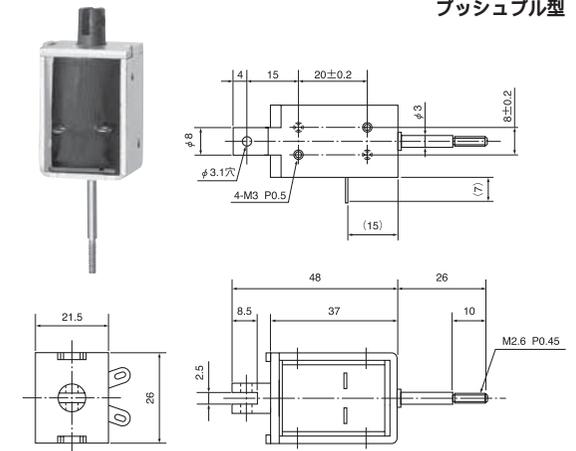
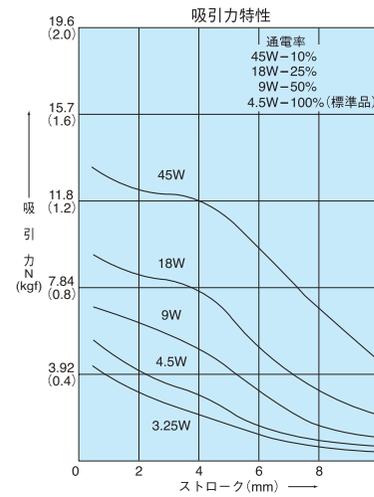
型 式	定格電圧	保持電流	商品コード
MD-253	DC 24V	0.12A	40000263

# MD-2628

## DCソレノイド

受注生産品

プッシュプル型



型 式	定格電圧	保持電流	商品コード
MD-2628	DC 24V	0.18A	40000273