

# DCスロットレス ブラシレスモータ

仕様に合わせて  
カスタマイズ

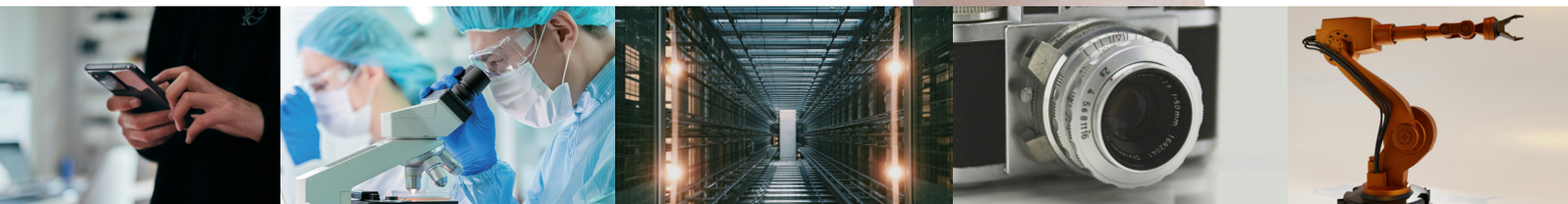
重さ  
約24g

サイズ  
Φ18×32  
mm

## 5つの特徴

直流電源で動作  
駆動回路内蔵  
滑らかな回転  
低トルク高速回転  
長寿命

通信機器、医療機器、計測器、カメラ、  
ロボットなどに活用できます。



販売店



Keep the Advancement

**ADVIK**

☎ 0538-37-3058

☎ 0538-37-1919

製造：株式会社アドビック

〒438-0058 静岡県磐田市万正寺 499-2

## 一般仕様 General specifications

モータ保護：過電流保護（ヒューズ）、逆接続防止  
 絶縁抵抗：DC500V 10MΩ以上  
 絶縁耐圧：AC50/60Hz 500V1分間  
 使用温度範囲：-10℃～+60℃（結露なきこと）  
 保存温度範囲：-30℃～+75℃（結露なきこと）

電源リード線：⊕赤色、⊖黒色  
 線の長さ：約470mm AWG#26  
 寿命：10,000時間  
 フレーム：樹脂PC GF10%  
 質量：24g（リード線除く）



## 性能 Performance

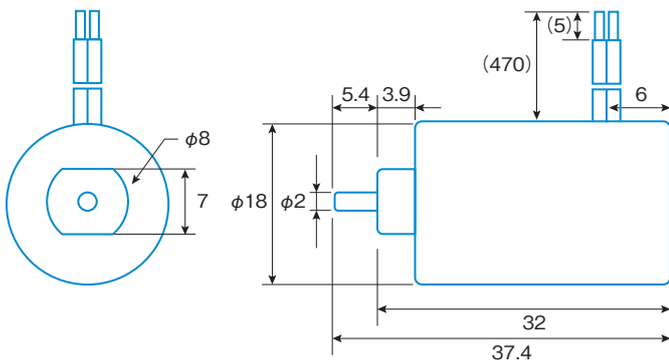
型番	電圧 [V]	電流 [A]	入力 [W]	無負荷回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	トルク [mN・m]
ADM1832	5~24	~1.0	~5.0	~30000	~2.0

## + option

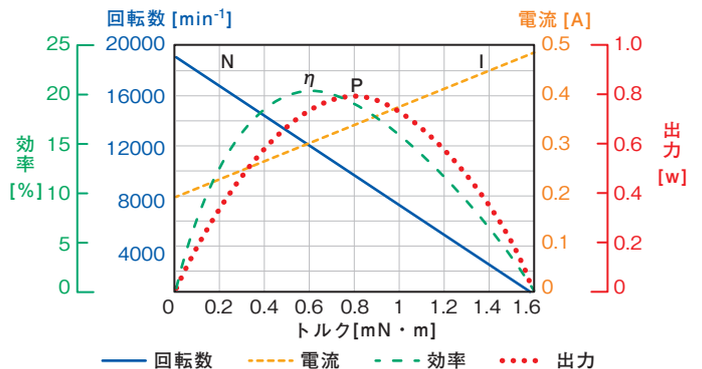
■センサ：1パルス/回転（出力：入力電圧 ON/OFF Duty50%） ■センサ線：黄色 約470mm

※お客様の仕様に合わせてコイルを製作し、モータに仕上げます。  
 サンプルの貸し出し・現地動作確認をさせていただきます、モータの使用を決定いたします。

## 外形図 Dimensional outline



## 12Vモータ性能線図 Performance curve



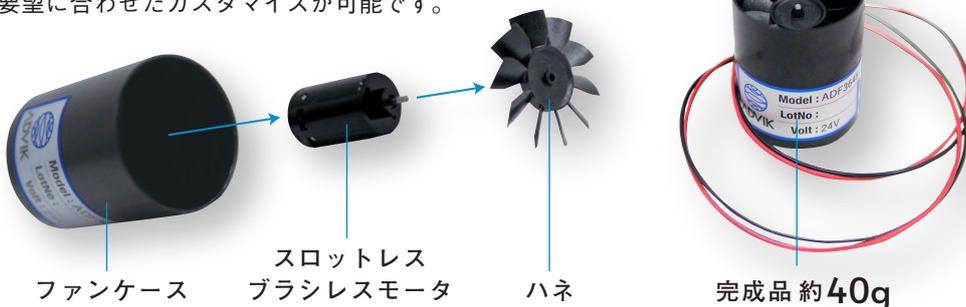
## 型番 Model number

タイプ名	外形サイズ	電圧	回転方向	センサ	無負荷回転速度
<b>ADM</b>	<b>1832</b>	<b>12</b> (V) 5~24	<b>R</b> 時計回り：無 反時計回り：R	<b>S</b> 無：無 有：S	<b>R○○○</b> 百の位以上3桁

※シャフト側から見て

## DCブラシレスファンモータ Fan motor

高風量・高静圧・長寿命のファンモータも販売しております。  
 ご要望に合わせたカスタマイズが可能です。



詳しくはこちら



<https://www.advik.co.jp>