

# マブチモーター 在庫品

1/3page

## モーターの種類と性能

用途に合わせて適切なモーターを選びましょう。

\*)性能表に表示されている回転数および消費電流は、適正電圧・適正負荷時の数値です。



### FA-130 (模型・工作向)

●限界電圧	1.5 ~ 3.0V	●適正電圧	1.5V
●適正負荷	0.39mN・m (4.0g・cm)	●回転数*	6,400r/min
●消費電流*	500mA	●シャフト径	2.0mm
●重量	18g	●外観寸法	25.0×20.1mm

(単3乾電池使用時)



### RE-140 (模型・工作向)

●限界電圧	1.5 ~ 3.0V	●適正電圧	1.5V
●適正負荷	0.49mN・m (5.0g・cm)	●回転数*	5,400r/min
●消費電流*	550mA	●シャフト径	2.0mm
●重量	21g	●外観寸法	25.0×21.0mm

(単3乾電池使用時)



### RE-260 (模型・工作向)

● 限界電圧	1.5 ~ 3.0V	● 適正電圧	3.0V
● 適正負荷	0.98mN・m (10.0g・cm)	● 回転数*	8,900r/min
● 消費電流*	700mA	● シャフト径	2.0mm
● 重量	30g	● 外観寸法	26.9×23.8mm

(単 3 乾電池使用時)



### RE-280 (模型・工作向)

● 限界電圧	1.5 ~ 3.0V	● 適正電圧	3.0V
● 適正負荷	1.47mN・m (15.0g・cm)	● 回転数*	6,600r/min
● 消費電流*	650mA	● シャフト径	2.0mm
● 重量	44g	● 外観寸法	30.5×24.2mm

(単 3 乾電池使用時)



### RS-380PH (RC・高出力模型向)

●限界電圧	12.0V	●適正電圧	7.2V
●適正負荷	9.8mN・m (100g・cm)	●回転数*	14,200r/min
●消費電流*	2.90A	●シャフト径	2.30mm
●重量	75g	●外觀寸法	37.8×27.7mm

(定電圧電源使用時)



### RS-540SH (RC・高出力模型向)

●限界電圧	12.0V	●適正電圧	7.2V
●適正負荷	19.6mN・m (200g・cm)	●回転数*	14,000r/min
●消費電流*	6.0A	●シャフト径	3.17mm
●重量	159g	●外觀寸法	50.0×35.8mm

(定電圧電源使用時)

## アイコー電子株式会社

<http://www.aikoh-d.co.jp>

東京都千代田区外神田 3-5-2

TEL.03-3251-1335 FAX.03-3251-1327