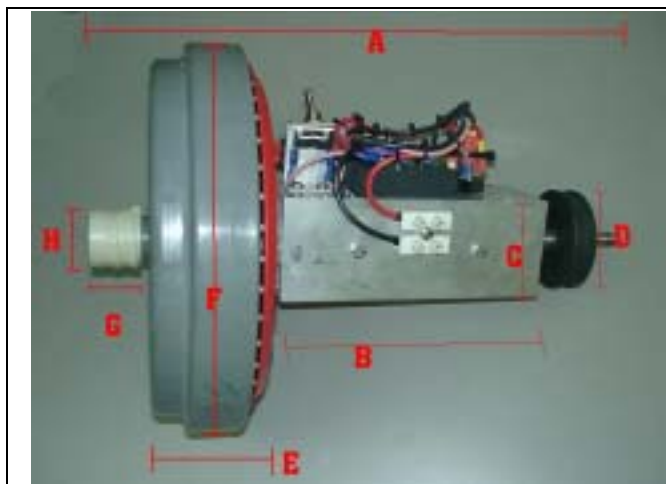


## スポークドライブ 発電機 寸法図



総重量: 9kg (仕様によって異なりますが目安です)

A=全長 42cm

B=固定部(長さ) 20cm

C=固定部(幅) 7.5cm

F=マグネット部 直径 28cm

E=円板全厚味 7.5cm

H=シャフト保護樹脂 直径 4.5cm

G=シャフト保護樹脂高さ 4cm

D=プリー 7.5cm 直径 内部テーパ-19mm

寸法はあくまで目安です。

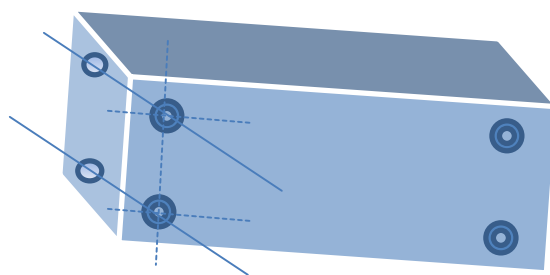


磁石の埋め込まれた円板



発電機固定用アルミチャンネル アルミ肉厚 3.5mm

## 発電機固定用アルミ寸法図



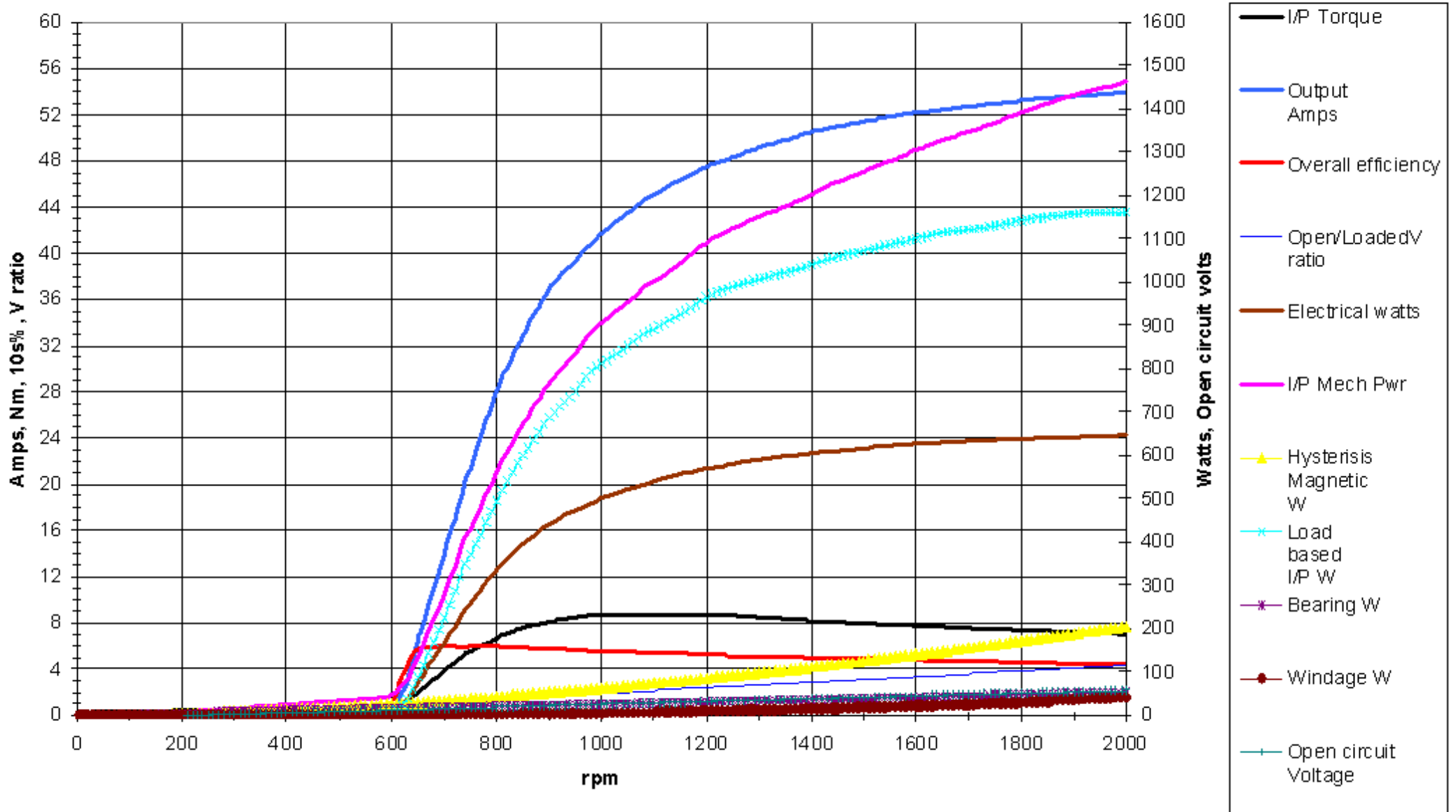
発電機側取り付け アルミチャンネル 寸法 約 長さ 20cm、幅 7.5cm

開けられたスクリュー穴 直径約8mm、四隅に4個 総計8個

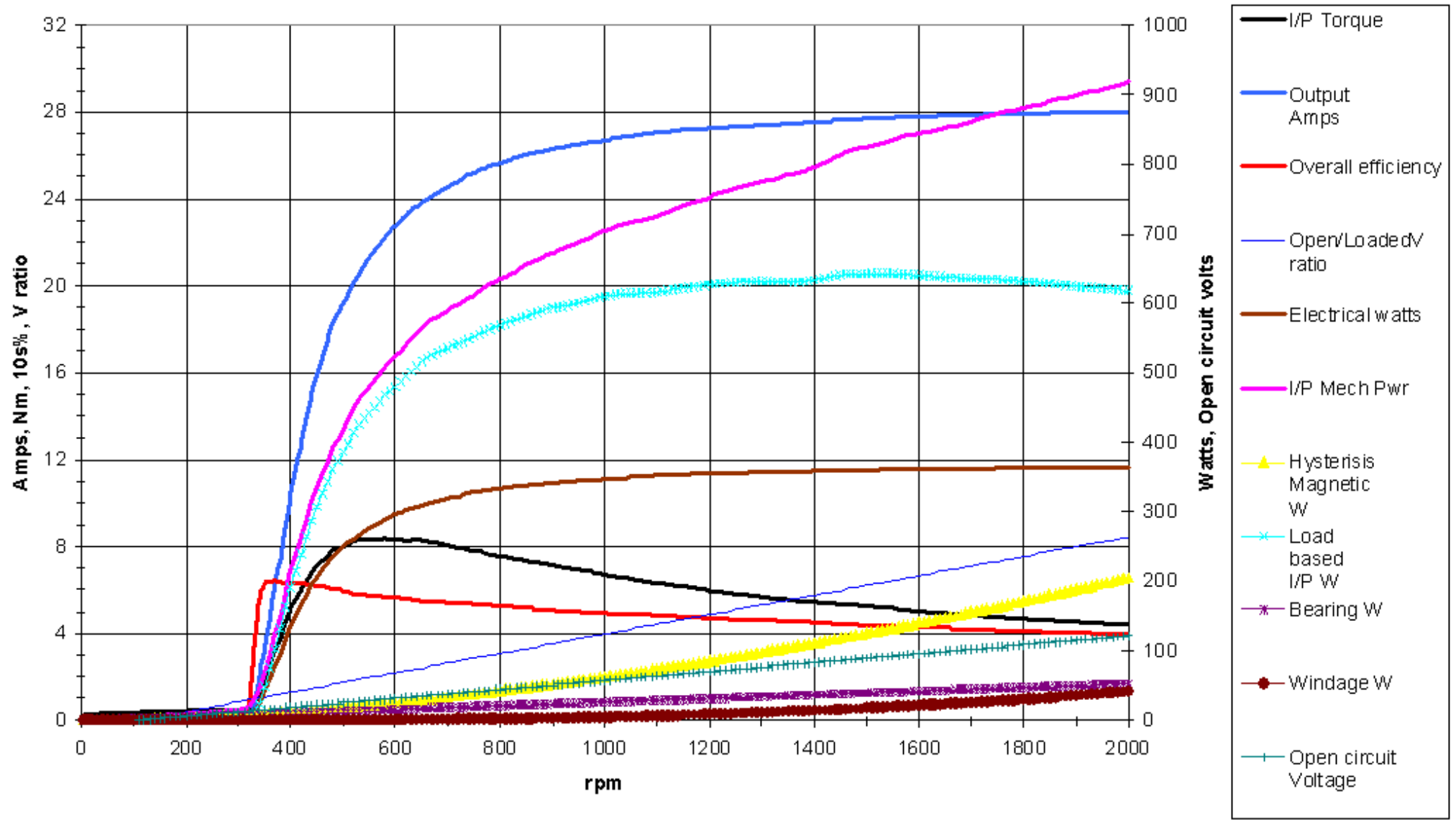
長さ方向 3cm、幅方向 6mm の位置が穴の中心位置

次ページに 12/24V 併用型モデルの発電グラフを示します。本体にコイル切り替えスイッチがあり  
現場で切り替え、発電量の高いほうを利用する機能を有します

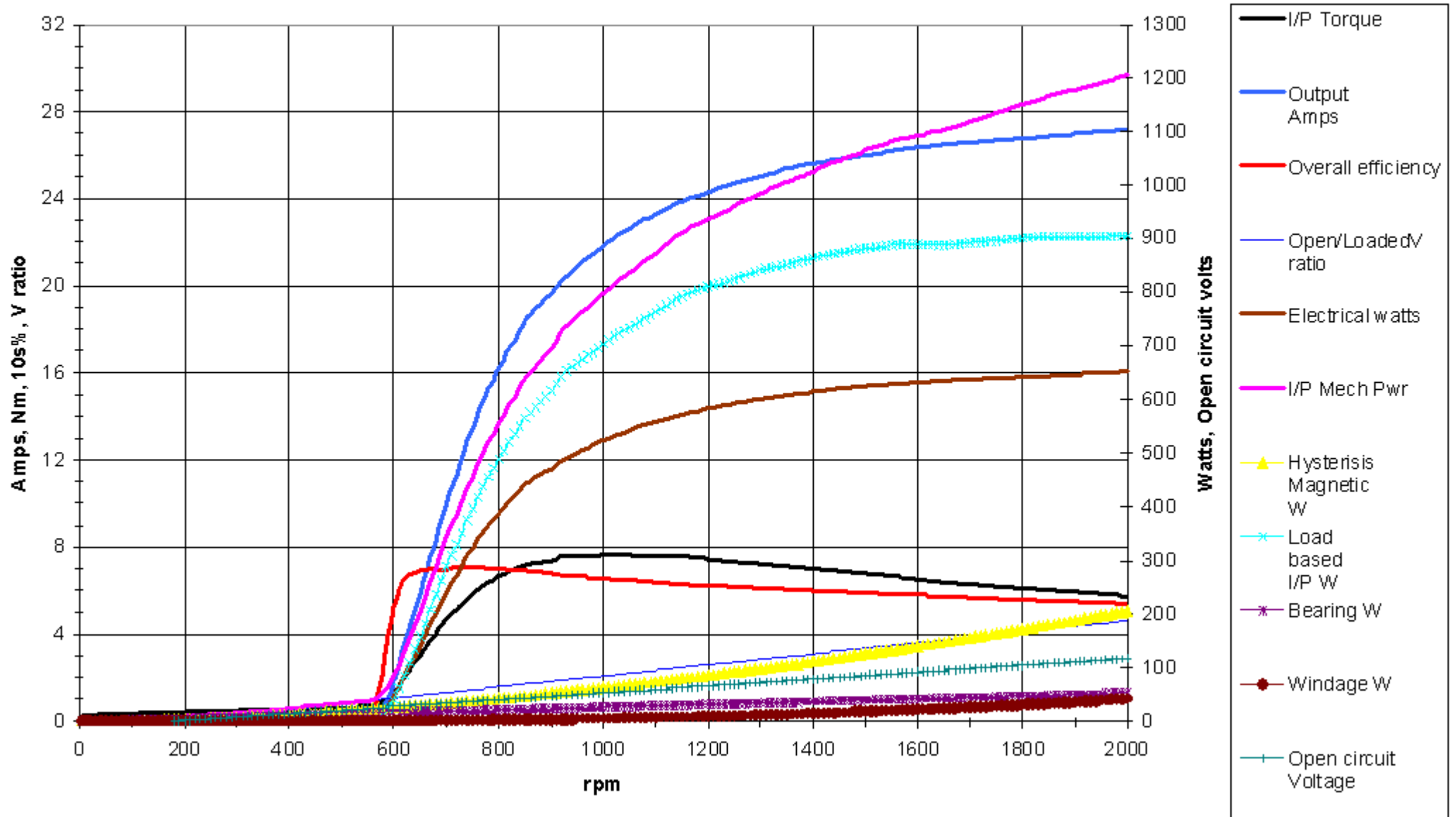
Model 100-03S-04P-D operating into a 12V load



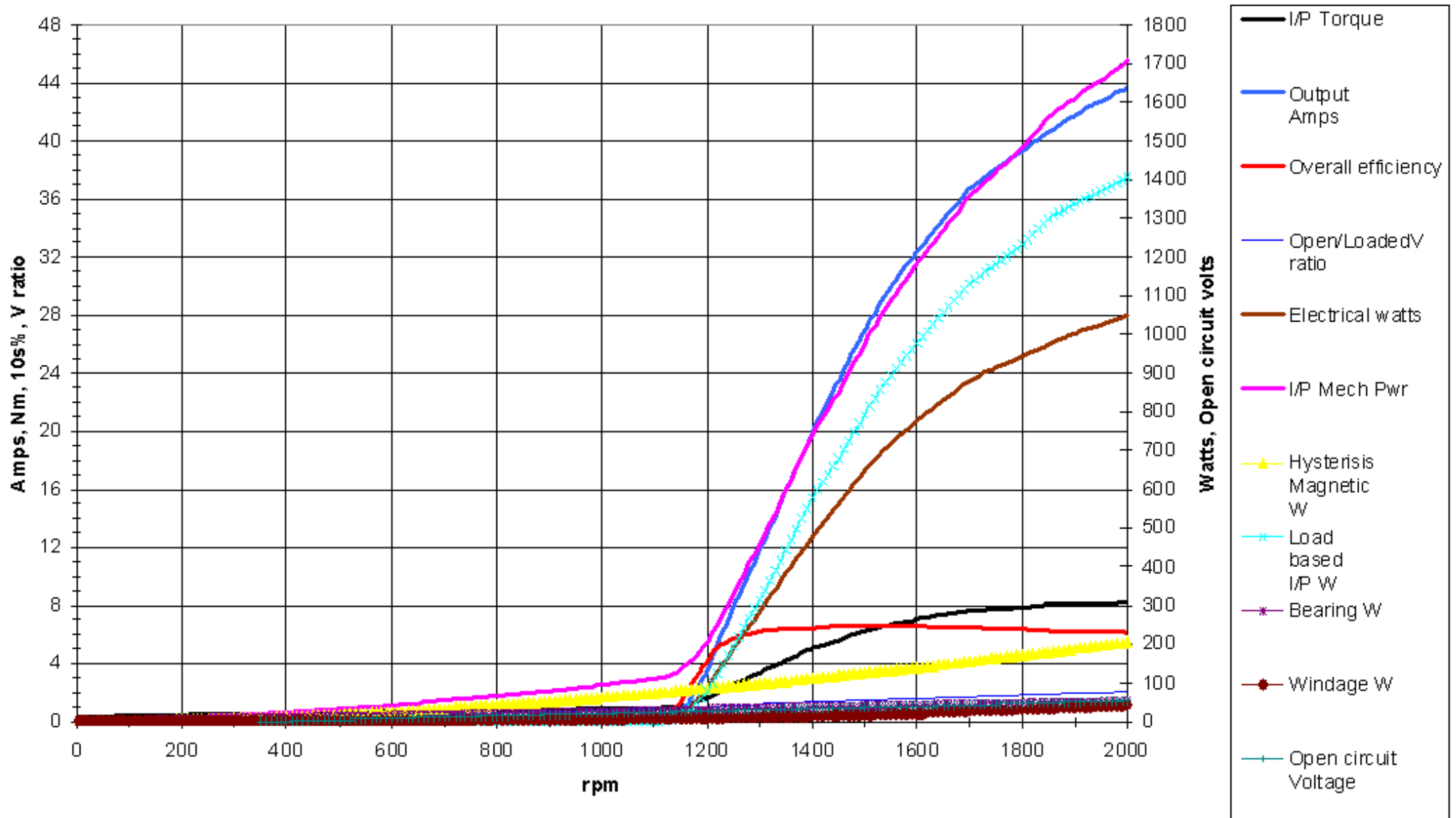
Model 100-06S-02P-D operating into a 13V load



Model 100-06S-02P-D operating into a 24V load



### Model 100-03S-04P-D operating into a 24V load



Aug 2008