

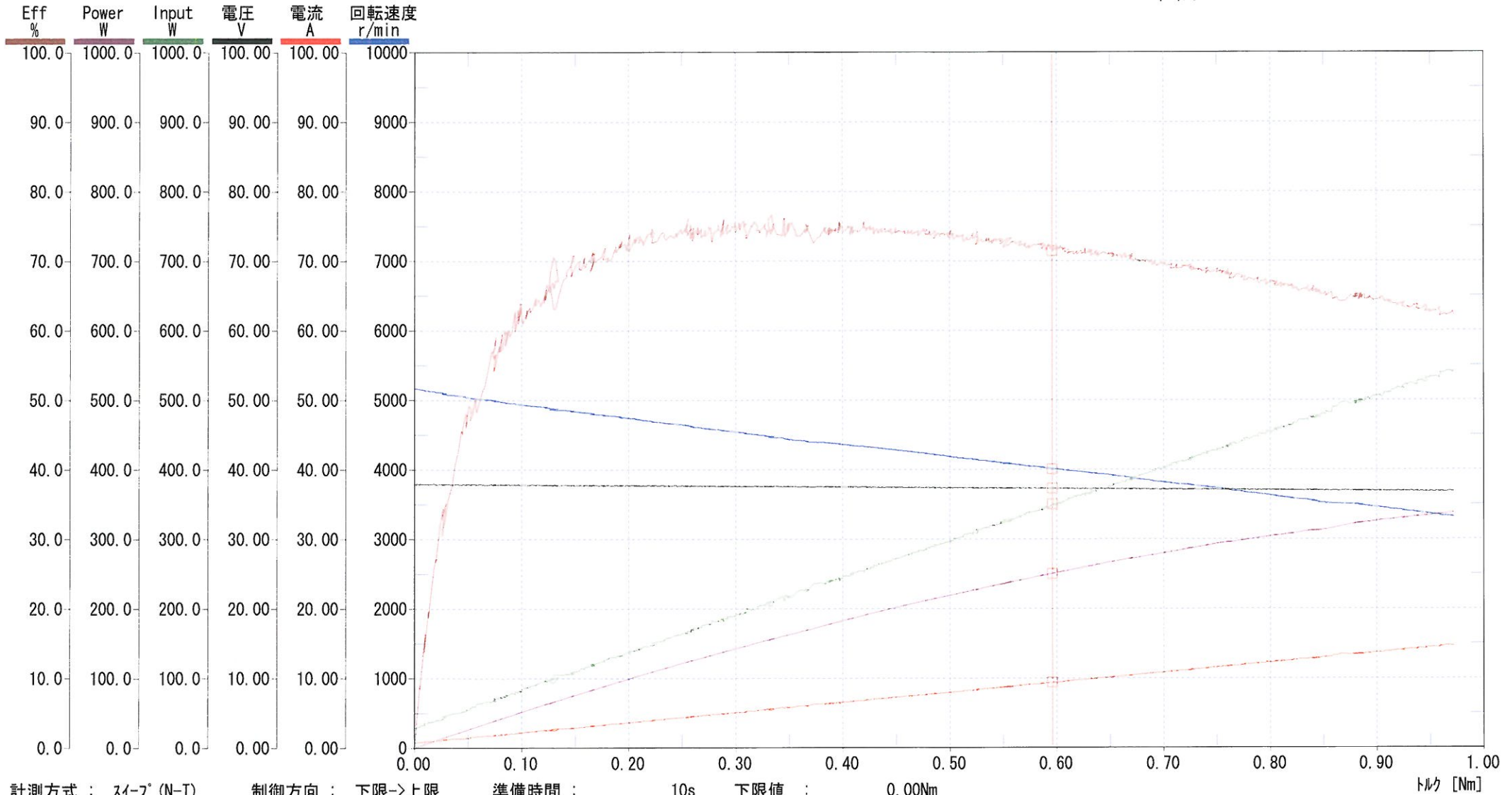
モータ特性曲線

データ: C:\.A\I-K Motor\標準データ\I-K Motor DC-DC38v 250w.dat
 モータ型式: IKM-A-C01 DC Motor コメント1: TS-7700
 データ名: 回転速度 電流 電圧 Input Power Eff %
 単位: r/min A V W W %
 グラフ色:
 カール値: 4006 9.39 37.26 350.1 250.0 71.4

計測日時: 2012/04/27 14:56:39

コメント2: ONO SOKKI CO.,LTD

	X1	X2
X軸値:	0.60Nm	-----
時間:	12.58s	-----
ポイント:	644	-----



計測方式: スイフ(N-T)	制御方向: 下限->上限	準備時間: 10s	下限値: 0.00Nm
回転方向: CW	データ数: 1024	計測時間: 20s	上限値: 1.00Nm
Kt (dT/dI): ----	p-p1 Ch: ----	p-p2 Ch: ----	p-p3 Ch: ----
Ka (dV/dR): ----	p-p1 Val: ----	p-p2 Val: ----	p-p3 Val: ----
u (dR/dT): ----	p-p1 Min: ----	p-p2 Min: ----	p-p3 Min: ----
	p-p1 Max: ----	p-p2 Max: ----	p-p3 Max: ----

コンパレータ: OFF

トルク [Nm]