

# INV テクニカルニュース

シート	分類	タイトル	機種
MF-E-005 (1/1)	省エネ	運転モードによる電力量比較	A100

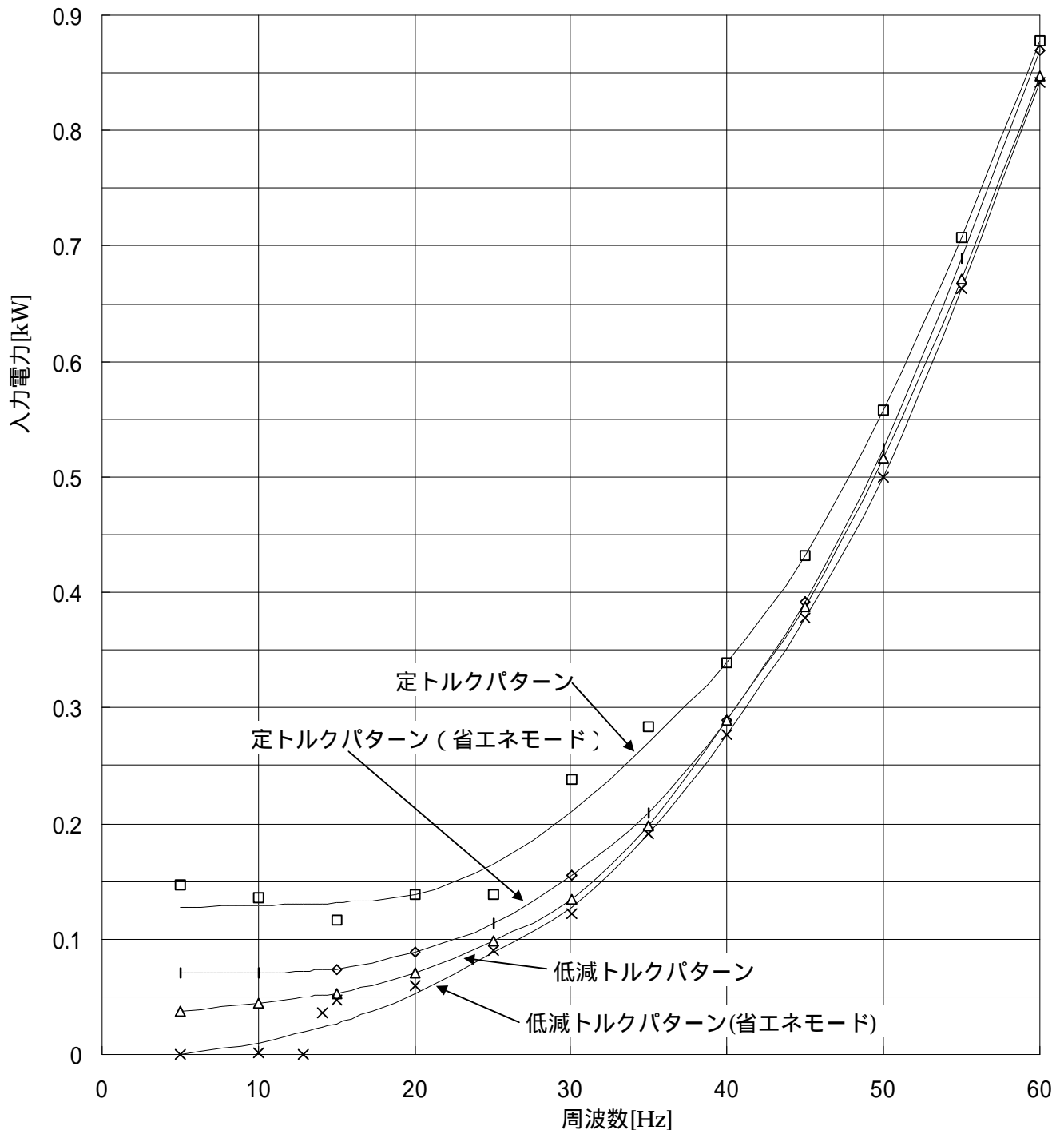
FR-A120-0.75K とファン負荷の組合せにおける運転モードと入力電力量の例を示します。

## 測定機器

インバータ:FR-A120-0.75k  
 モータ:SF-JR-0.75-4pole  
 負荷:プロア用ファン  
 電力測定器:HIOKI 3164

## 測定条件

パラメータは工場出荷値(キャリア周波数 14.5kHz)とし、運転モードに応じてトルクパターン Pr.14、インテリジェントモード Pr.60(省エネモード)を設定。



発行日		三菱電機 名古屋製作所
1998-6-19	E-A1-02	