

INV テクニカルニュース

シート	分類	タイトル	機種
MF-E-007 (1/1)	省エネ	運転モードによる電力量比較	F500

FR-F520-0.75K 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

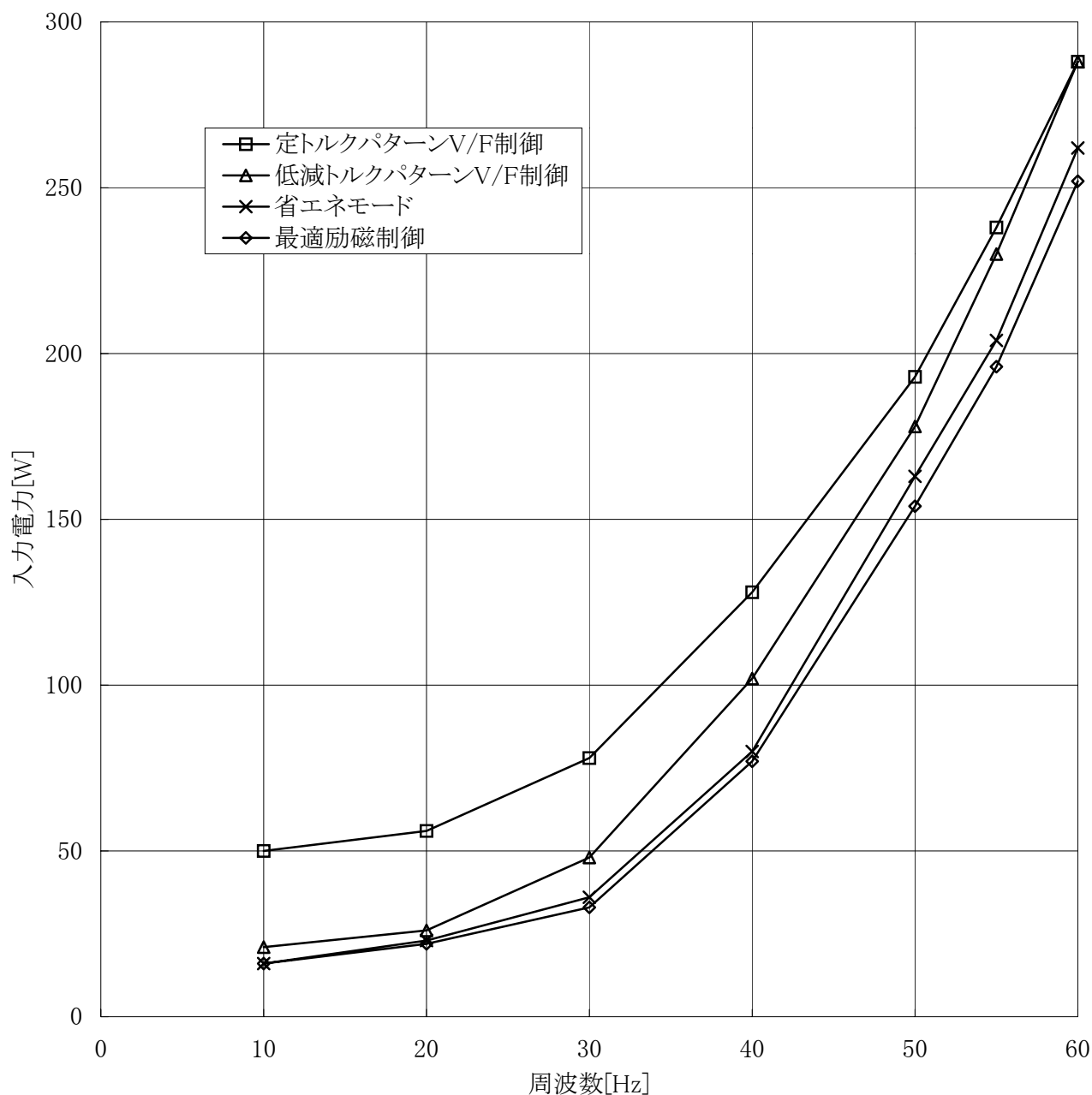
インバータ：FR-F520-0.75K

負荷：有圧換気扇 EF-40DTB₁

電力測定器：マルチ指示計器 ME-110RF (CT比 5/5A)

測定条件

パラメータは工場出荷値とし、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，最適励磁制御)を設定。



発行日		三菱電機 名古屋製作所
2000-6-28	E-F5-03	