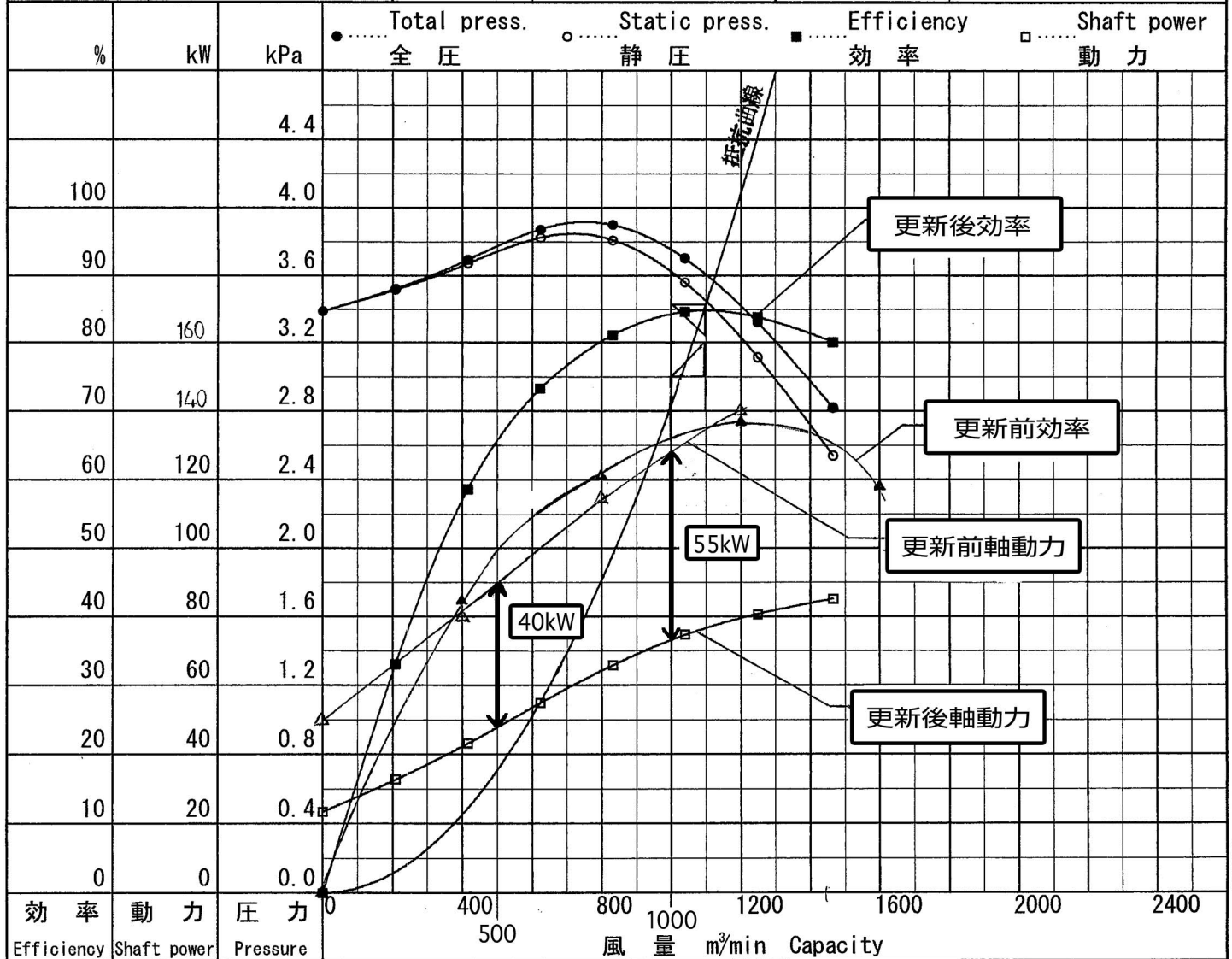


PERFORMANCE CURVE FOR FAN 送風機性能曲線

Customer 御注文主	新日本石油精製株式会社 殿						
User 御使用先	同 根岸製油所 殿						
Machine name 機器名称	3号用ホ-行-押込通風機				Type 型式	#6.5 RTDC-GCR	
Specification 送風機仕様			Motor 電動機		Date 日付	2007.06.14	
Capacity 風量	1100	m ³ /min	Output 出力	120	kW	Estimate No. 見積番号	Y5227B
Pressure 圧力	3.43	kPa	Poles 極数	4	P	Mfg. No. 製造番号	E-11824
Temperature 温度	35	°C	Voltage 電圧	3000	V	Job No. 工事番号	
Speed 回転速度	1470	min ⁻¹	Frequency 周波数	50	Hz	Item No. 機器番号	24AK-3A



Remark 本性能曲線は、仕様状態 (ガス密度 1.1360kg/m³) に換算した値を示してあります。
備考 This performance curve is specified condition for gas weight(1.1360kg/m³).