

Expected Performance Curves

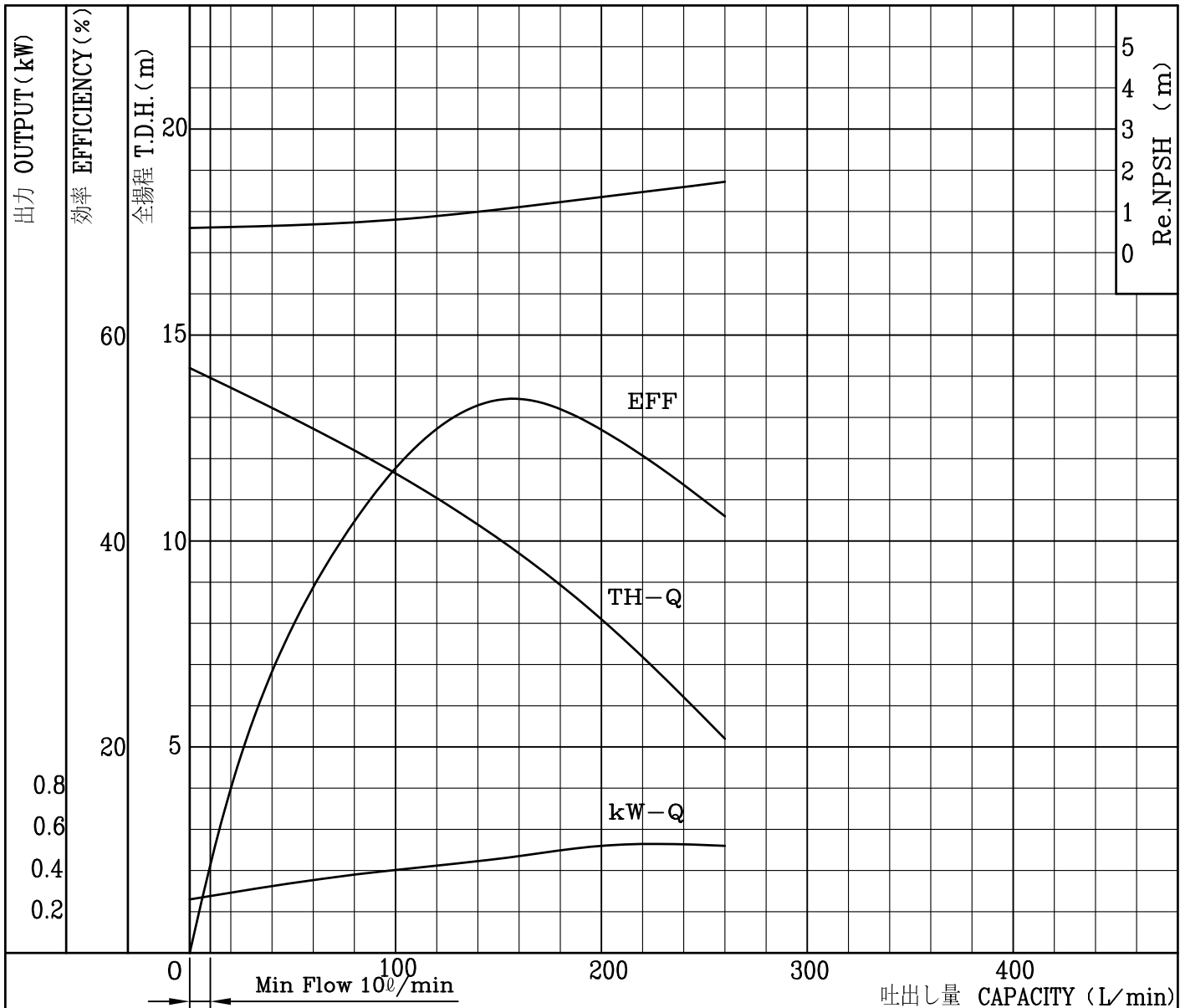
ポンプ予想性能曲線

DATE	JUN.6.2001
APPROVED BY	T.EBIHARA
TESTED BY	T.UTIYAMA

ポンプ P U M P				製造番号 SERIAL No.			
PUMP MODEL ポンプ形式	SUCTION × DISCHARGE 吸込 × 吐出し	TDH. 全揚程	CAPACITY 吐出し量	LIQUID 指定溶液	S.G. 比重	TEMP. 温度	
YD-4001GSF1-CF-R 55	IN 40 A × OUT 40 A	9.5 m	150 L/min		1.5	RT °C	

モータ M O T O R					製造番号 SERIAL No.			
MAKER メーカー名	TYPE 形式	PHASE 相数	POLE 極数	POWER 出力	VOLTAGE 電圧	CURRENT 電流	FREQUENCY 周波数	SPEED 回転数
(SANSO)	(TFF2762AL)	3	2 P	0.75 kW	(200) V	(3.4) A	50 Hz	(2795) min ⁻¹

No.	ポンプ P U M P				モータ M O T O R			
	CAPACITY 吐出し量	TDH. 全揚程	WATER POWER 水動力	EFFICIENCY ポンプ効率	CURRENT 電流	INPUT 入力	EFFICIENCY モータ効率	OUTPUT 出力
	L/min	m	kW	%	A	kW	%	kW
1	0	14.2	0	0				0.26
2	80	12.2	0.159	41.9				0.38
3	160	9.7	0.253	53.8				0.47
4	200	8.1	0.264	50.8				0.52
5	260	5.2	0.220	42.4				0.52



This performance test is based on JIS B 8301,8302. The specific gravity of test liquid is 1.0
 性能試験はJIS B 8301, 8302. に準じ、溶液の比重（密度）は 1.0の値を記します。