

Expected Performance Curves

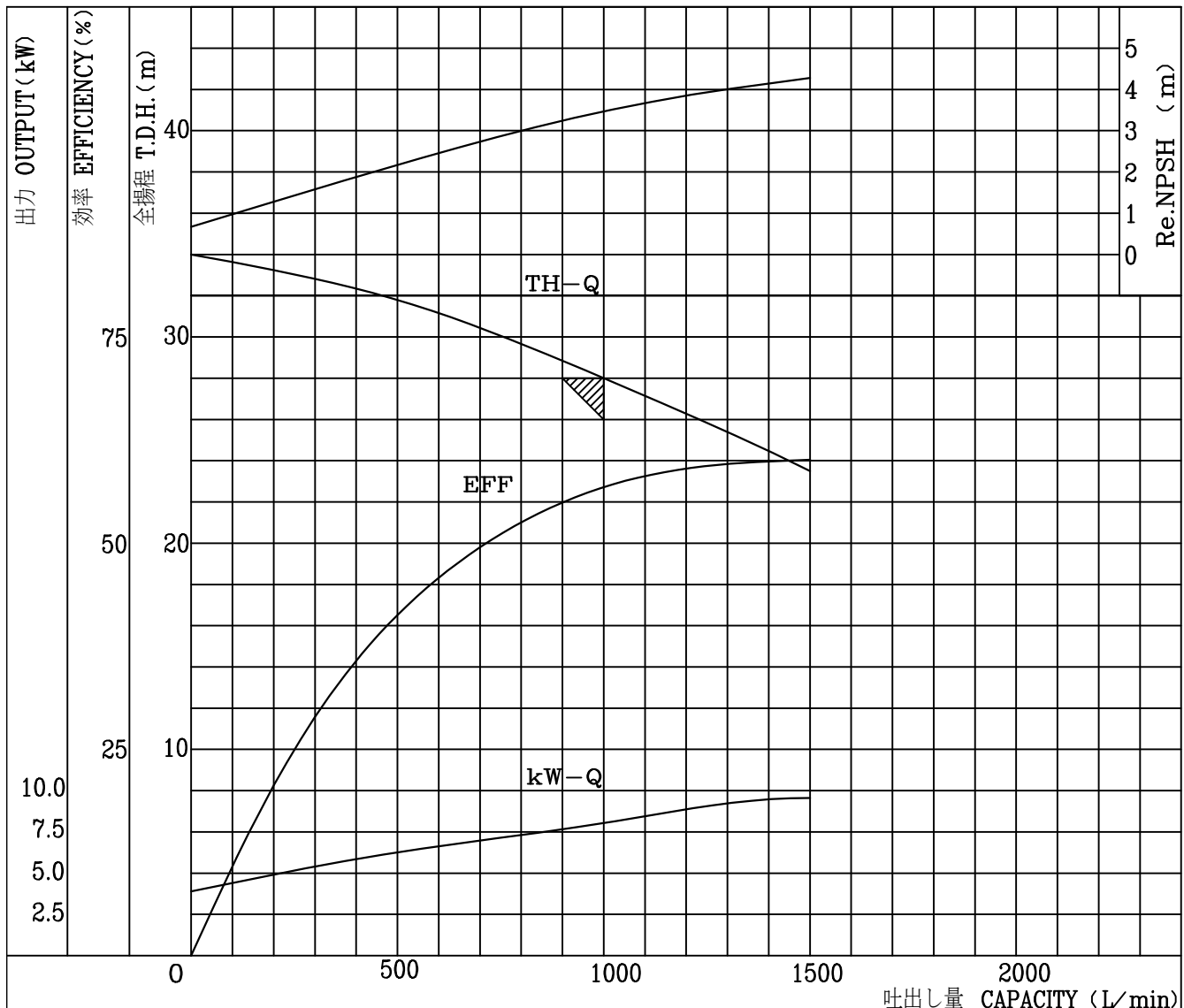
ポンプ予想性能曲線

DATE	NOV.30,2016
APPROVED BY	SAKAMOTO
TESTED BY	MORI

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-6520GSR3-CP-K*55	IN 80 A × OUT 65 A	28 m	1000 L/min		1.5	RT ℃

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
TOSHIBA	IKKH3-FCKLAW2IE	3	2 P	15 kW	200 V	56.0 A	50 Hz	2940 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	34.0	0	0				3.890
2	500	31.8	2.592	41.3				6.270
3	1000	28.0	4.564	56.8				8.039
4	1200	26.3	5.144	58.0				8.870
5	1500	23.5	5.746	60.1				9.558



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