

# EXPECTED PERFORMANCE CURVES

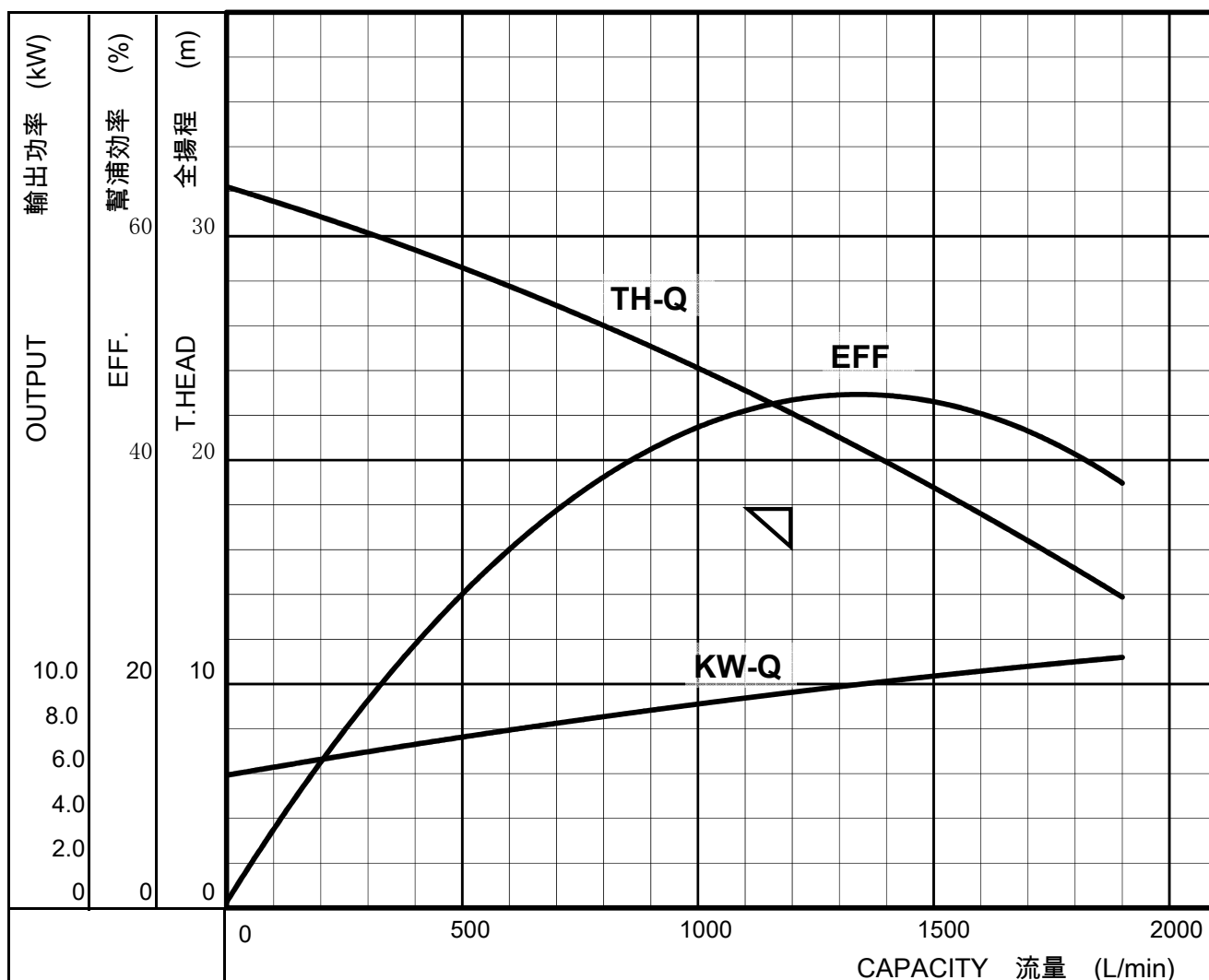
## 幫浦預測性能表

TEST DATE	DEC,15,2016
APPROVED BY	
TESTED BY	D.S.LIN

幫浦 PUMP			製造號碼 SERIAL No.			
PUMP MODEL 幫浦型式	BORE 口徑	TDH. 全揚程	CAPACITY 流量	LIQUID 指定揚液	S.G. 比重	TEMP. 溫度
YD-10015VK3-CP-DD61	IN100 A × OUT 100A	18 m	1200 L/min		1.1	°C

馬達 MOTOR					製造號碼 SERIAL No.			
MAKER 廠牌	TYPE 型式	PHASE 相數	POLE 極數	POWER 輸出功率	VOLTAGE 電壓	CURRENT 電流	FREQUENCY 頻率	SPEED 轉速
TECO	AEQV3J	3	2 P	11 Kw	V	A	60 Hz	3545 rpm

No.	PUMP				MOTOR			
	CAPACITY 吐出量	TOTAL HEAD 全揚程	WATER POWER 水動力	EFFICIENCY 幫浦效率	CURRENT 電流	INPUT 輸入功率	EFFICIENCY 效率	OUTPUT 輸出功率
	L/min	m	kW	%	A	kW	%	kW
1	0	32.2	0.000	0.0				5.934
2	800	26.4	3.443	40.4				8.519
3	1200	22.1	4.323	44.8				9.642
4	1600	16.9	4.408	41.6				10.600
5	1900	14.3	4.429	39.6				11.170



This performance test is based on JIS B 8301, 8302. The specific gravity of test liquid is 1.0

本試驗依據JIS B 8301, B 8302 標準、液體比重(密度)為1.0。