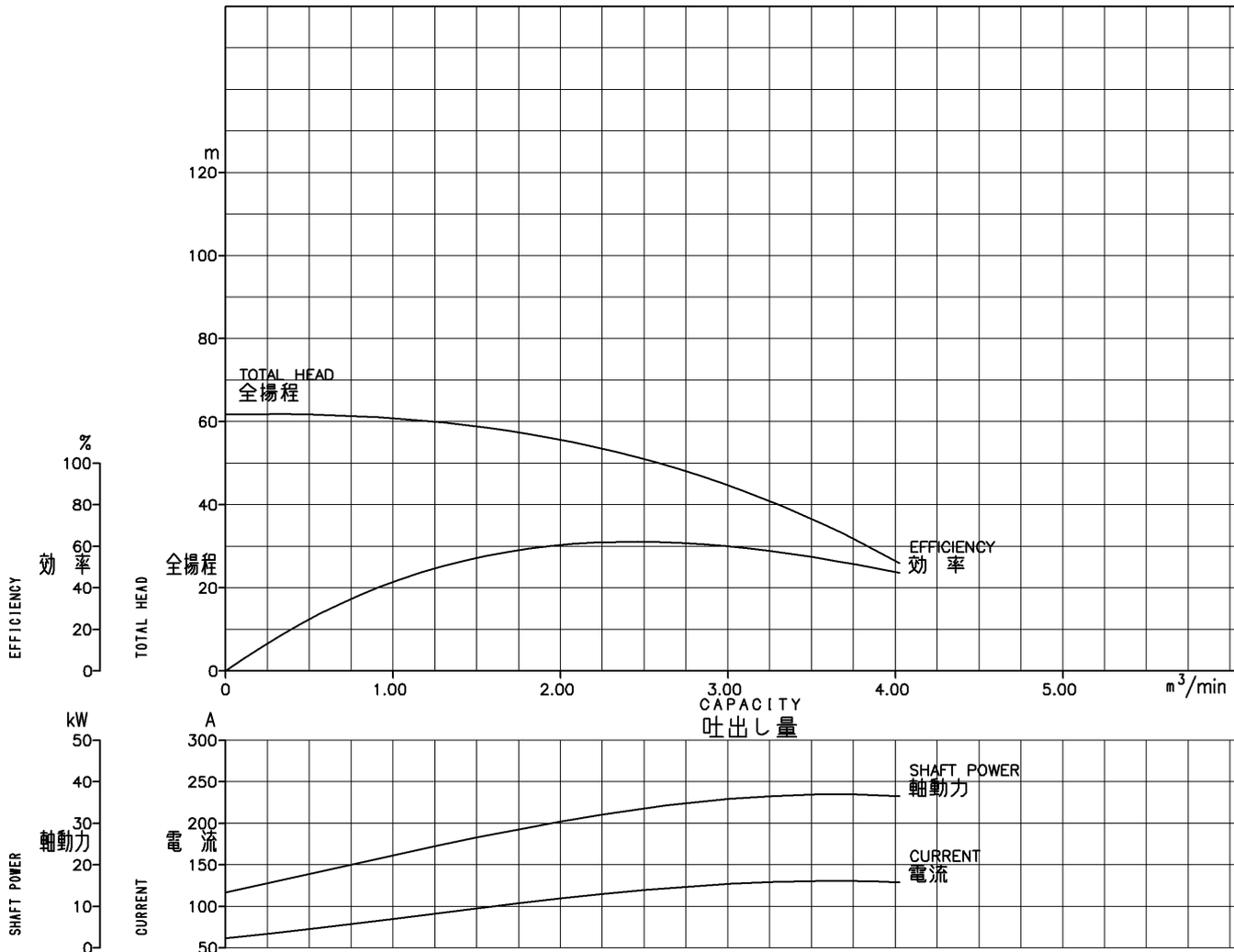




TYPE 名称	清水用渦巻ポンプ	MODEL 型式	TON2-150KW37-P	FUREQUENCY 周波数	60 Hz
------------	----------	-------------	----------------	-------------------	-------

予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量	CAPACITY	m³/min	0	1.00	1.80	2.70	3.55	4.00	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	61.7	60.9	57.1	48.7	35.7	26.5	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	9.9	16.8	21.4	20.7	17.3	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	44.5	57.8	61.9	55.9	47.3	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流	CURRENT	A	62	85	105	123	131	129	—	—	—
	入力	INPUT	kW	14.4	23.6	30.6	36.6	39.0	38.6	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	13.3	22.3	29.0	34.6	37.0	36.6	—	—	—
PUMP	仕様	吐出量CAPACITY	m³/min			性能	吐出量CAPACITY	m³/min				
	REQU.	全揚程TOTAL HEAD	m			PERF. W.	全揚程TOTAL HEAD	m				
MOTOR	ポンプ口径	PUMP SIZE	150mm	羽根径	IMP. DIA.	mm		同期回転速度	SYNC. SPEED OF ROTATION	1800min⁻¹		
	型式	MODEL	SF-PR	出力	OUTPUT	37kW		相・電圧	PHASE-VOLT.	3φ 200V		
MOTOR	極数・周波数	POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	1780min⁻¹		電流	CURRENT	134A		
	製造者	MANUFACT.	MITSUBISHI					電動機CD	MOTOR CD			