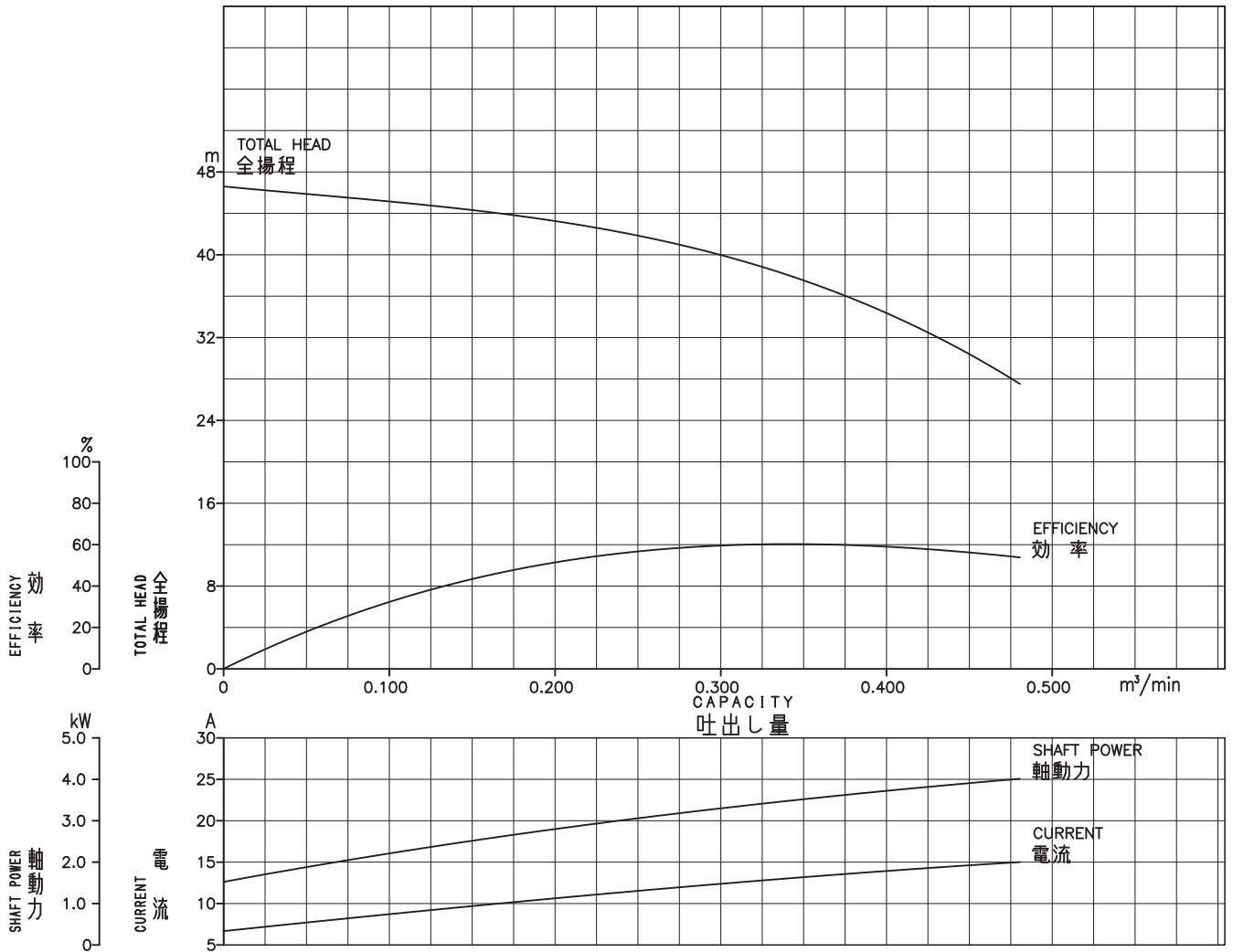


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.180	0.280	0.360	0.480	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	46.5	45.5	43.5	40.5	37.3	27.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.74	1.28	1.85	2.19	2.15	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	32.2	49.1	57.8	60.8	53.8	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	6.6	9.0	10.0	12.0	13.5	15.0	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.69	2.57	2.91	3.61	4.09	4.58	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.50	2.30	2.60	3.20	3.60	4.00	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	M. SATO

仕様	吐出し量 CAPACITY	m³/min				性能	吐出し量 CAPACITY	m³/min			
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD	m				PERF. M.	全揚程 TOTAL HEAD	m			
ポンプ口径 PUMP SIZE	50 mm		羽根径 IMP. DIA.	— mm		同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min⁻¹				
型式 MODEL			出力 OUTPUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz		回転速度 SPEED OF ROTATION	3510 min⁻¹		電流 CURRENT	14.2 A				
製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	18284					

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型式 MODEL	LV4-63.7E				数量 QUANTITY				