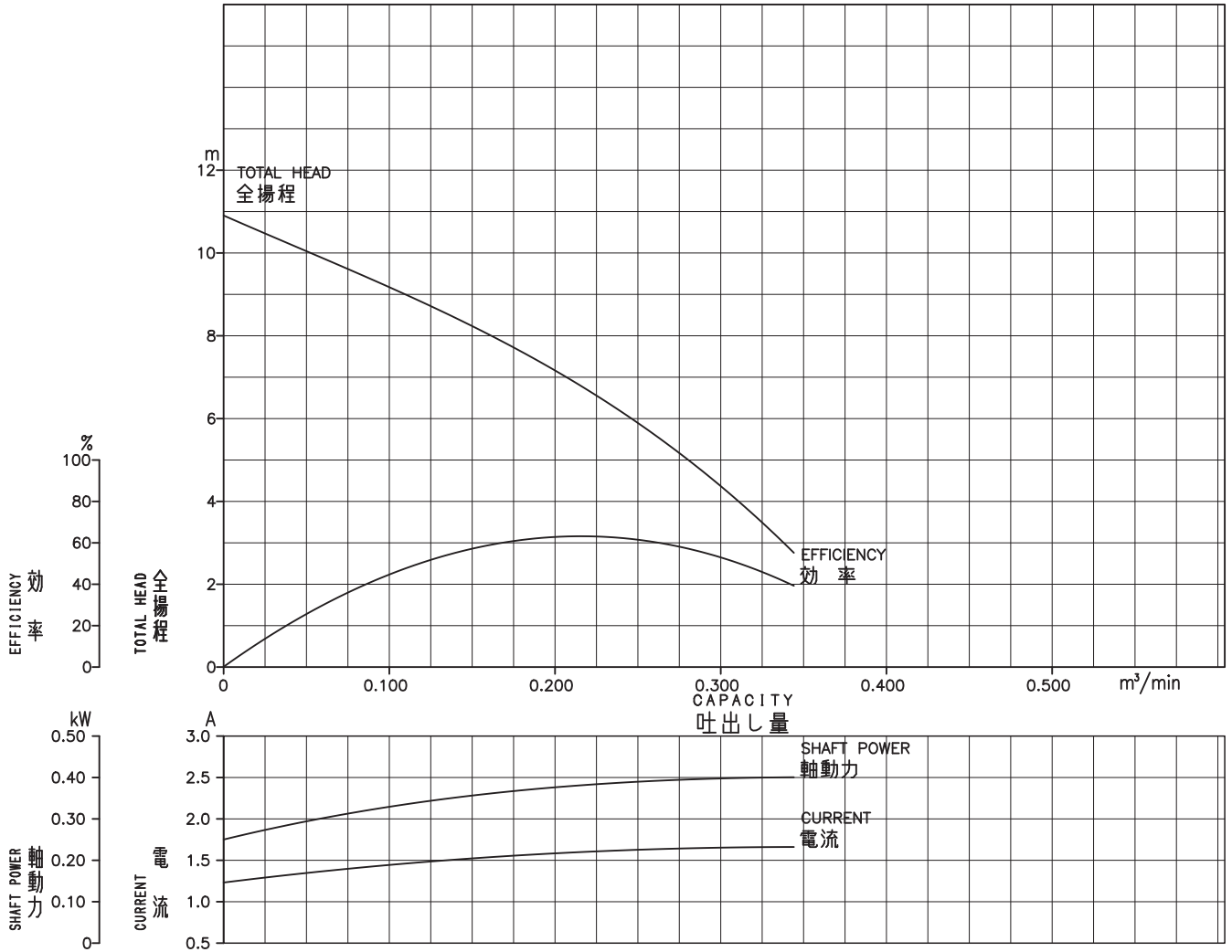


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.160	0.250	0.320	0.340	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	10.9	9.2	8.0	5.9	3.7	2.9	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.150	0.209	0.240	0.193	0.161	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	45.4	58.0	61.6	48.2	40.2	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	1.23	1.45	1.53	1.63	1.66	1.66	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.316	0.409	0.446	0.483	0.495	0.495	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.250	0.330	0.360	0.390	0.400	0.400	—	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min			性能	吐出量 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	3000 min⁻¹		
型式 MODEL			出力 OUTPUT	0.4 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2870 min⁻¹		電流 CURRENT	1.7 A			
製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	22071			

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV4-50.4TE			数量 QUANTITY			