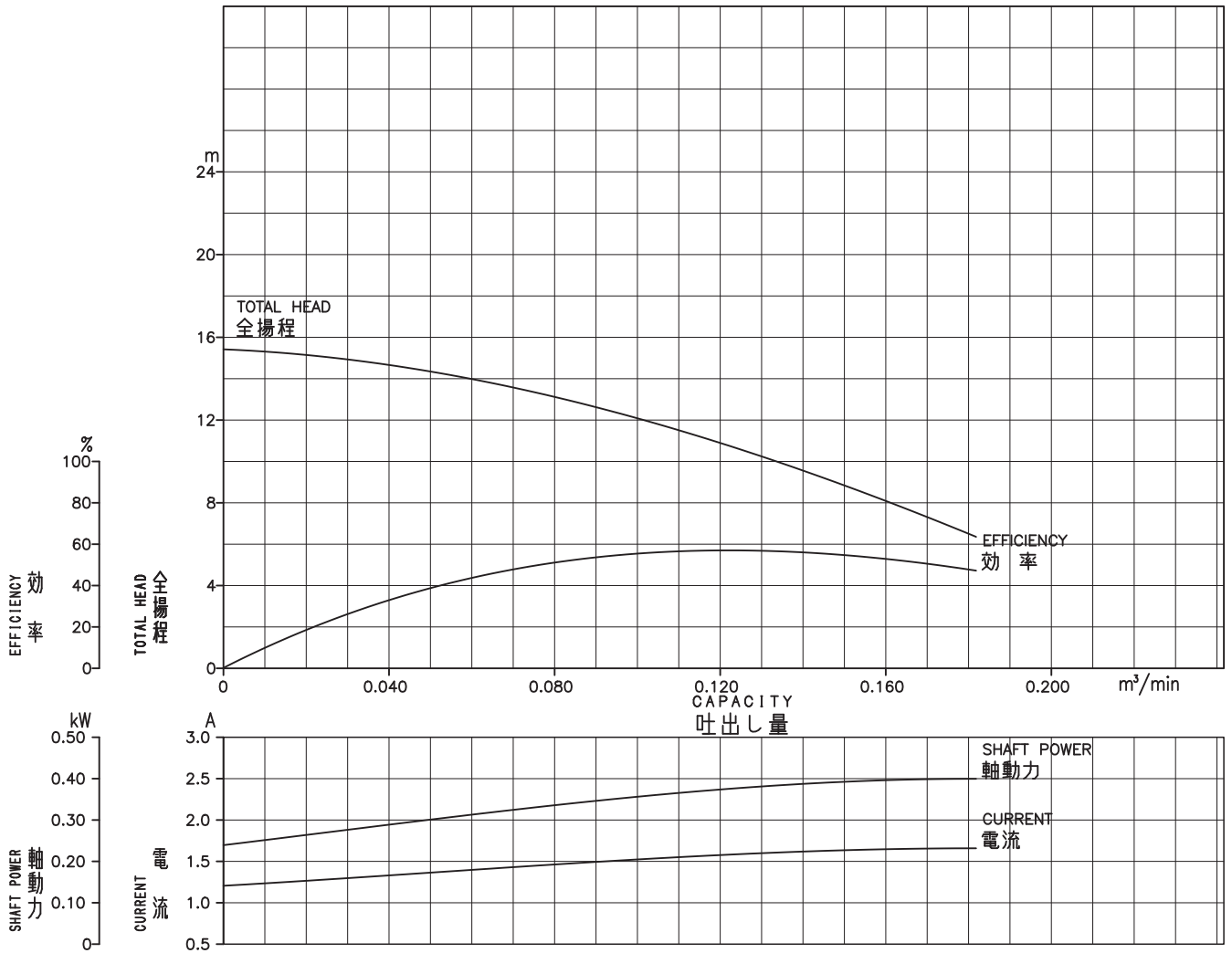


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.030	0.050	0.090	0.125	0.180	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	15.4	15.0	14.3	12.6	10.6	6.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.073	0.117	0.185	0.216	0.191	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	26.7	38.8	52.8	57.6	47.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	1.21	1.29	1.36	1.50	1.58	1.66	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.304	0.344	0.374	0.433	0.464	0.495	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.240	0.275	0.300	0.350	0.375	0.400	—	—	—	—

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	32 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	LV2-50.4TE				数 量 QUANTITY				