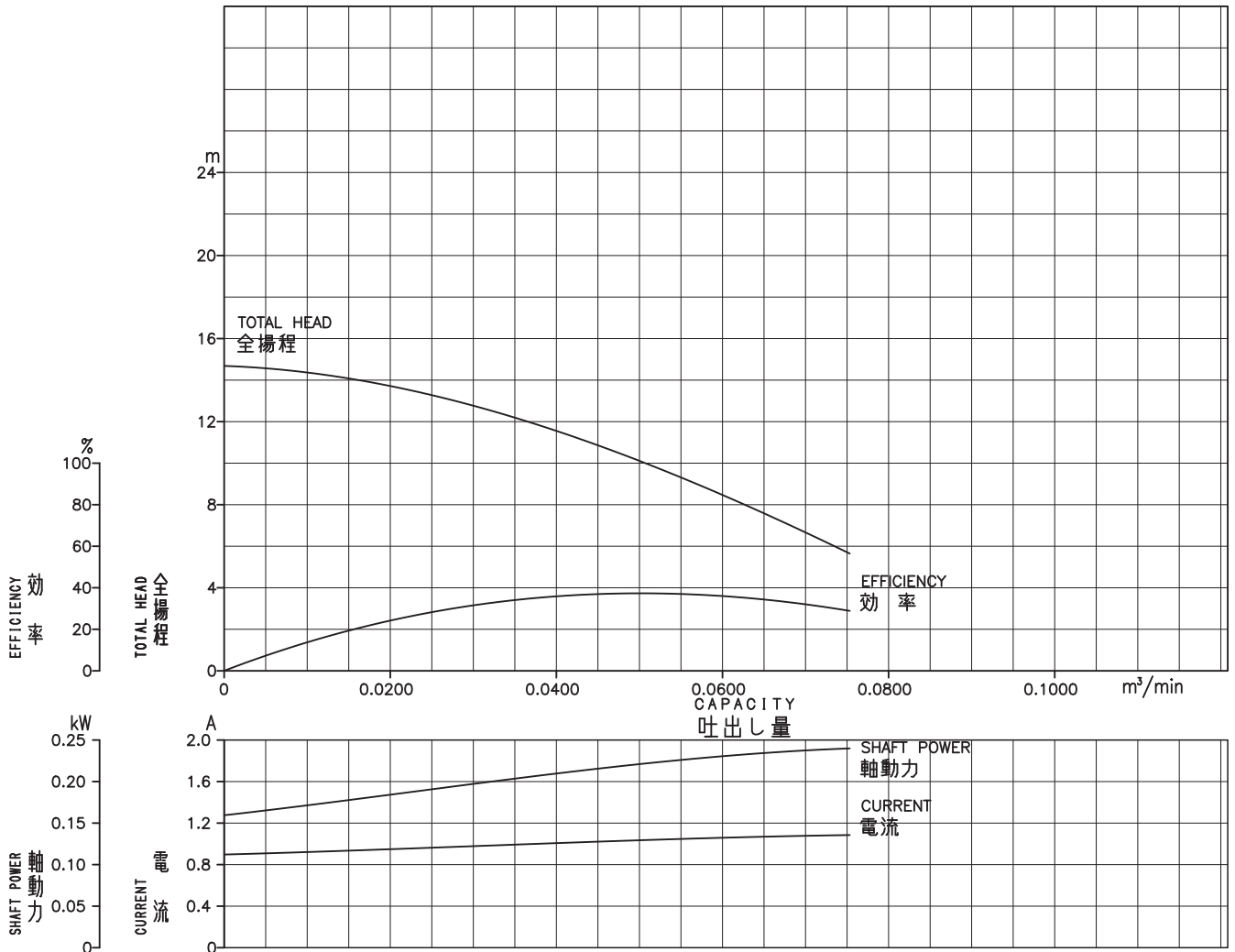


### LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量 CAPACITY	m³/min		0.0000	0.0100	0.0200	0.0400	0.0600	0.0750	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		14.7	14.3	13.8	11.5	8.5	5.7	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.000	0.023	0.045	0.075	0.083	0.070	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	13.7	24.3	35.7	36.1	29.0	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		0.90	0.92	0.95	1.01	1.06	1.08	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.229	0.239	0.256	0.284	0.307	0.319	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.160	0.170	0.185	0.210	0.230	0.240	—	—	—	—

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

ポンプ	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
電動機	ポンプ口径 PUMP SIZE	25 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	0.25 kW			相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V					
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz		回転速度 SPEED OF ROTATION	2910 min⁻¹			電流 CURRENT	1.2 A					
	製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18066						

機器名称 ITEM NAME							機器番号 ITEM No.						
型 式 MODEL	LV1-50.25TE						数 量 QUANTITY						