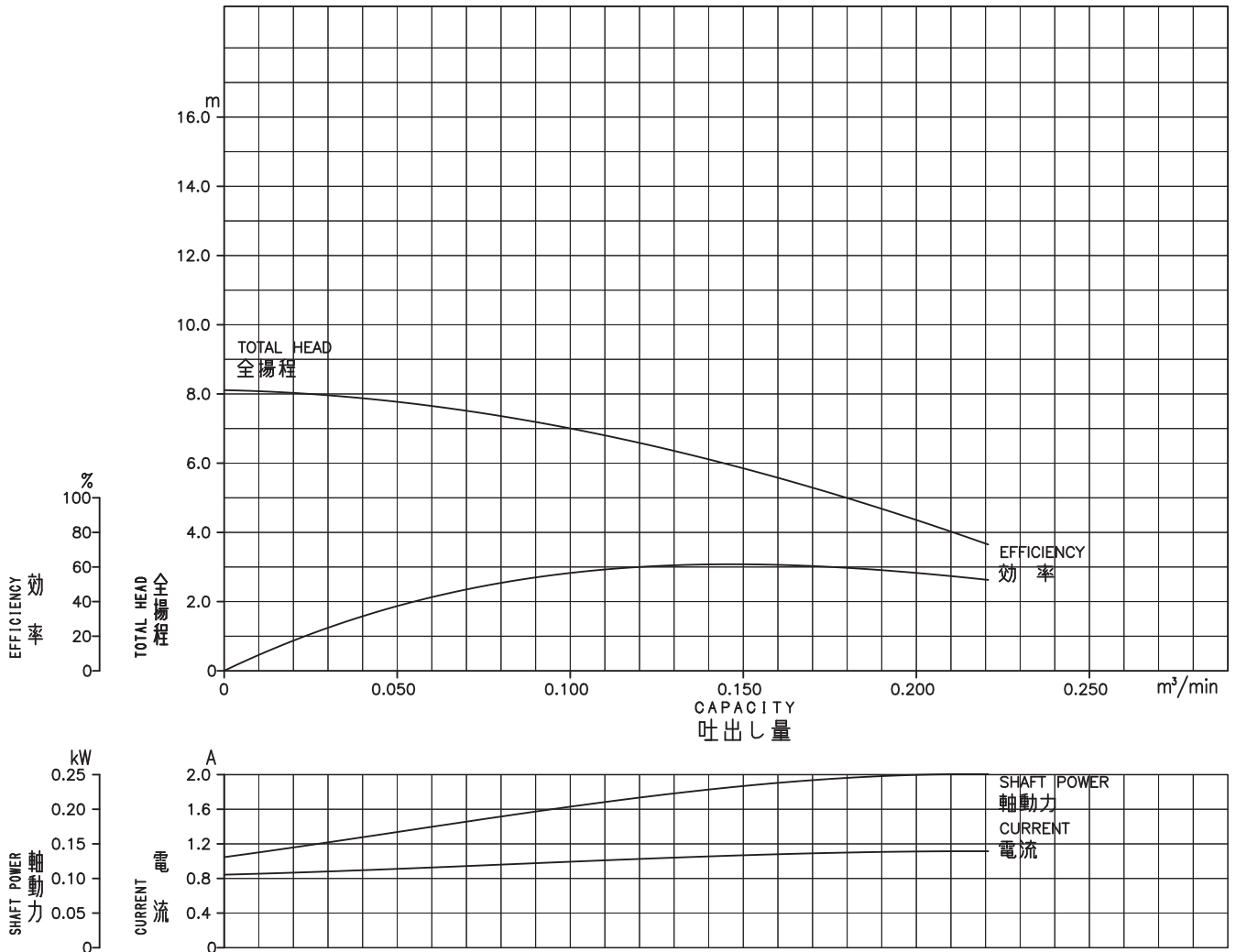


### LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min		0.000	0.050	0.100	0.160	0.200	0.220	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		8.10	7.80	7.00	5.50	4.50	3.60	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.000	0.064	0.114	0.143	0.147	0.129	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	37.4	57.0	59.8	58.7	51.6	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		0.84	0.92	0.98	1.08	1.11	1.11	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.197	0.239	0.272	0.319	0.330	0.330	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.130	0.170	0.200	0.240	0.250	0.250	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAGAI	N.FUJII

PUMP	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	
MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	40 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	LV3-50.25TE		数 量 QUANTITY		