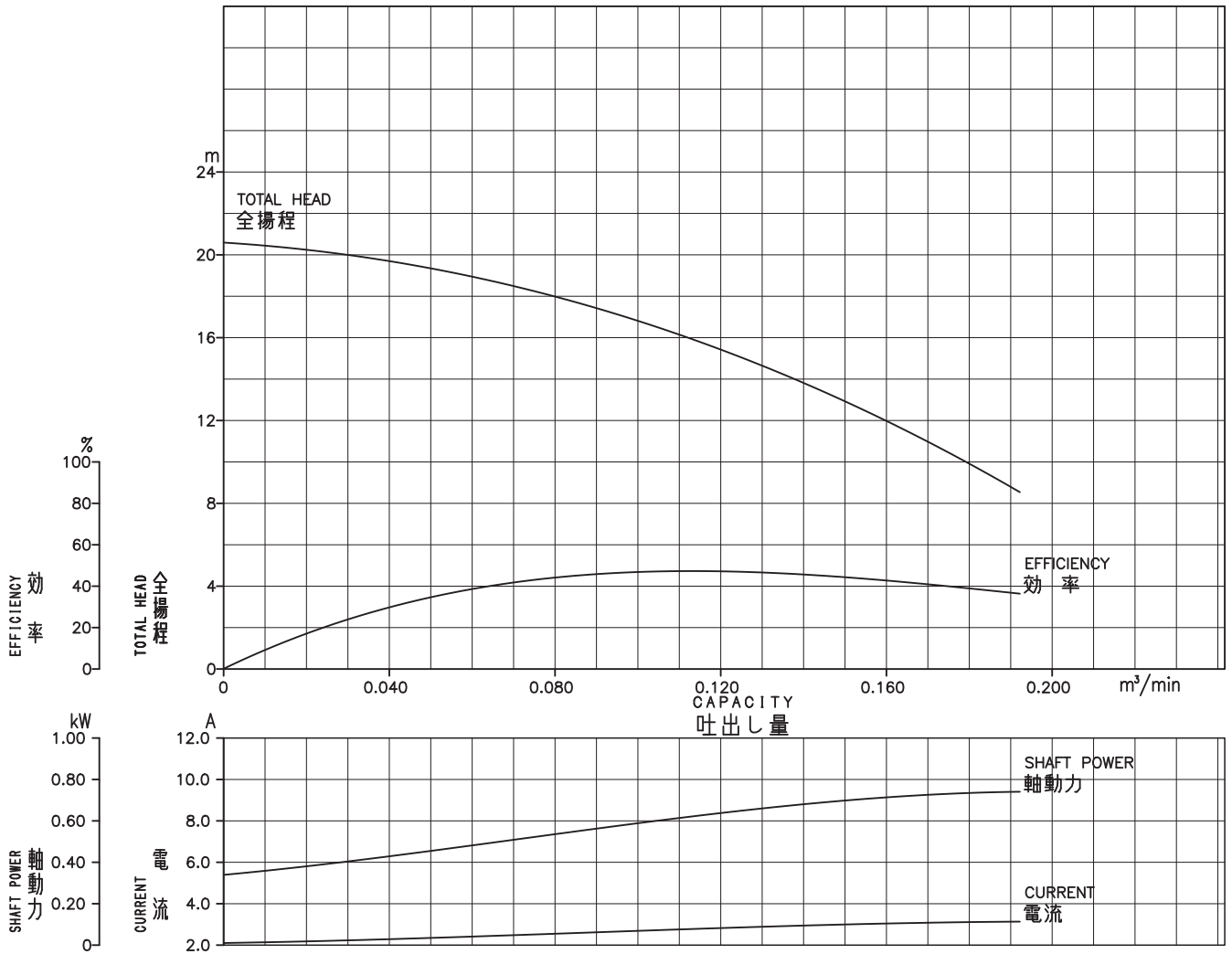


### LV形ラインポンプ性能曲線



	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	0.190	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	20.6	20.0	19.3	17.5	15.0	8.8	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.098	0.157	0.257	0.306	0.273	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	24.4	34.2	45.8	47.0	36.8	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	2.10	2.22	2.36	2.61	2.86	3.13	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.441	0.508	0.576	0.692	0.799	0.910	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.340	0.400	0.460	0.560	0.650	0.740	—	—	—	—

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

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	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	0.75 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
MOTOR	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2880 min⁻¹			電流 CURRENT	3.2 A		
	製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	18280	

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	LV2-50.7E				数量 QUANTITY		