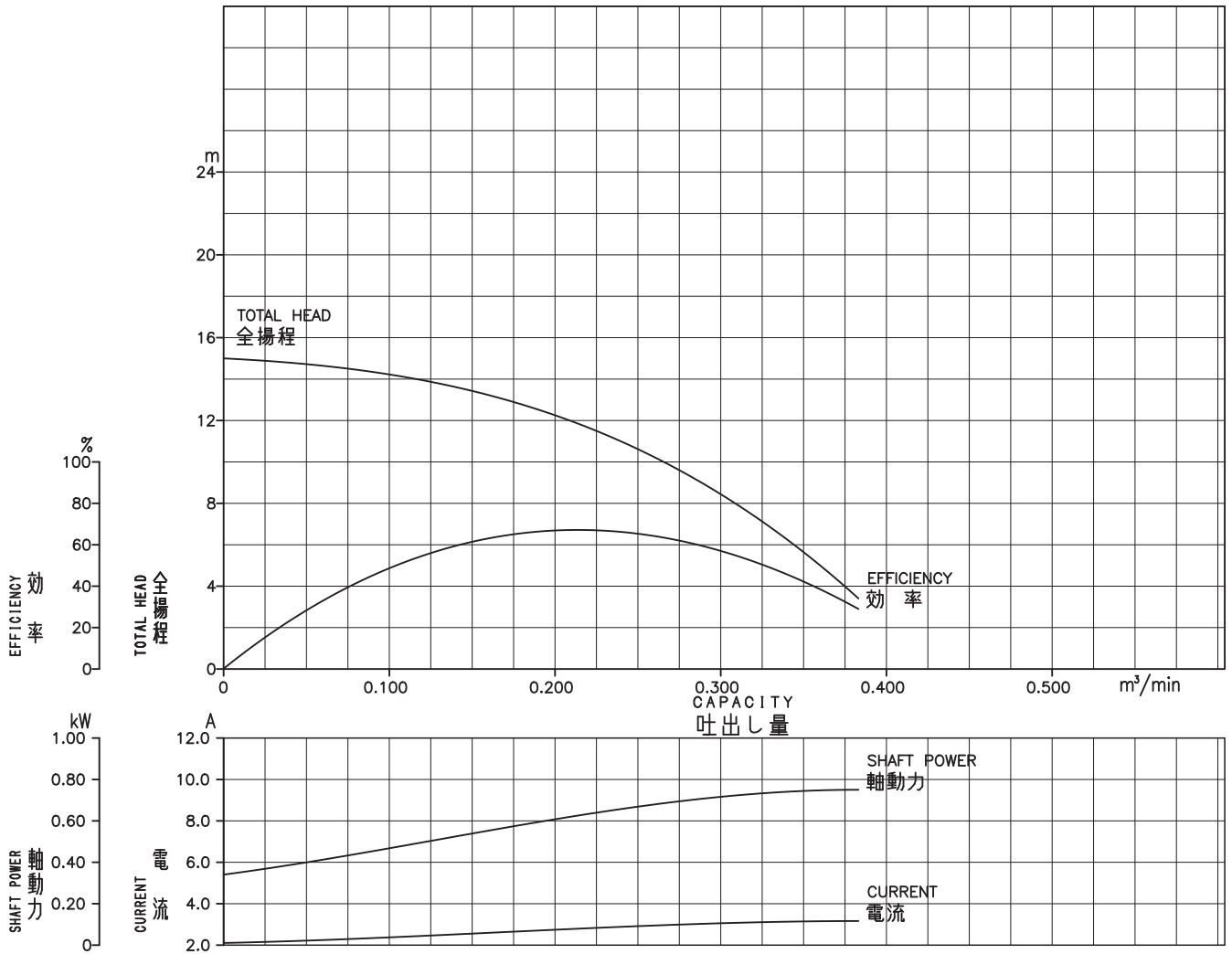


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.160	0.250	0.320	0.380	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	15.0	14.2	13.3	10.5	7.5	3.6	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.231	0.347	0.428	0.391	0.223	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	49.2	63.1	63.9	53.6	29.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	2.10	2.38	2.58	2.92	3.10	3.16	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.441	0.587	0.680	0.824	0.898	0.923	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.340	0.470	0.550	0.670	0.730	0.750	—	—	—	—

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

ポンプ 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			
電動機 MOTOR	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	0.75 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
	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	LV4-50.7E						数 量 QUANTITY				