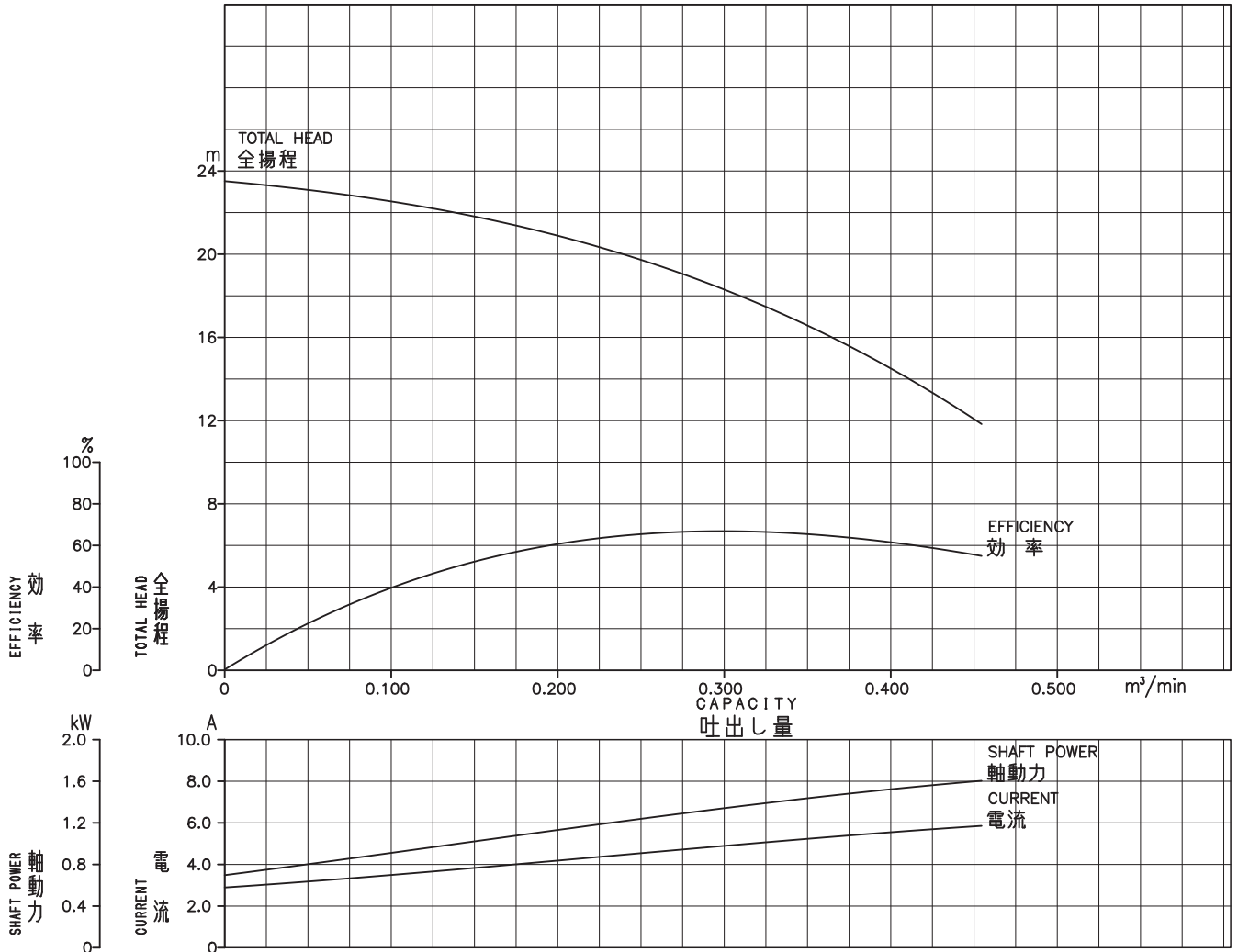


LV形ラインポンプ性能曲線



	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	0.180	0.280	0.360	0.450	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		23.5	22.5	21.5	18.5	16.5	12.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	0.37	0.63	0.84	0.97	0.88	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	40.7	57.3	64.9	66.8	55.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		2.90	3.46	4.08	4.75	5.28	5.84	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.78	1.01	1.24	1.48	1.66	1.85	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.70	0.90	1.10	1.30	1.45	1.60	—	—	—	—

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	50 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min⁻¹				
型式 MODEL			出力 OUTPUT	1.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3470 min⁻¹			電流 CURRENT	5.6 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18206				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型式 MODEL	LV4-61.5E				数量 QUANTITY				