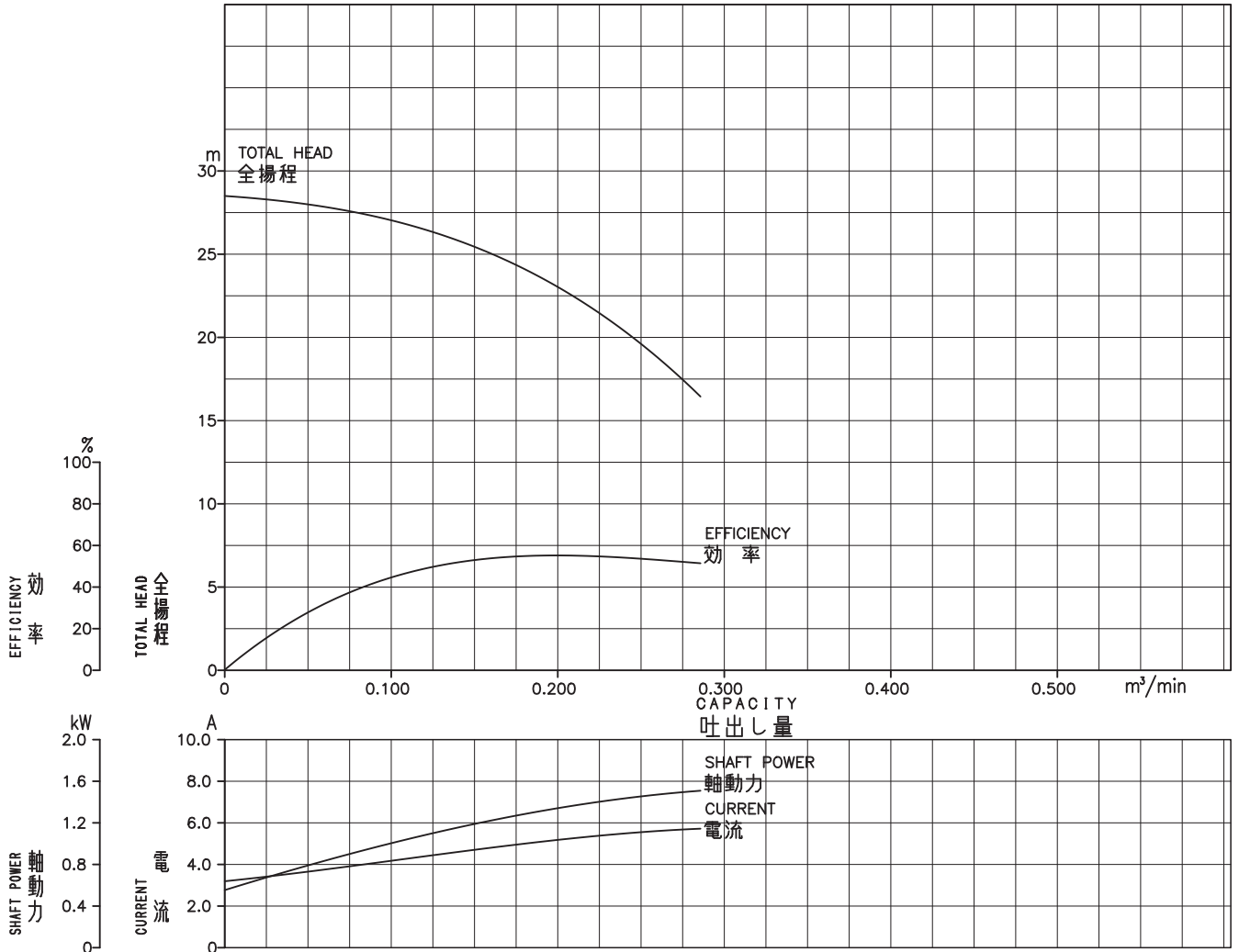


# LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.100	0.150	0.200	0.280	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	28.5	28.0	27.0	25.5	23.0	17.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.23	0.44	0.62	0.75	0.78	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	28.5	44.0	52.8	55.5	51.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	3.18	3.68	4.17	4.68	5.20	5.69	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.64	0.91	1.14	1.35	1.55	1.73	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.55	0.80	1.00	1.18	1.35	1.50	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min				性能	吐出量 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	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	1.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2895 min⁻¹			電流 CURRENT	5.9 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18205				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	LV3-51.5E				数 量 QUANTITY		