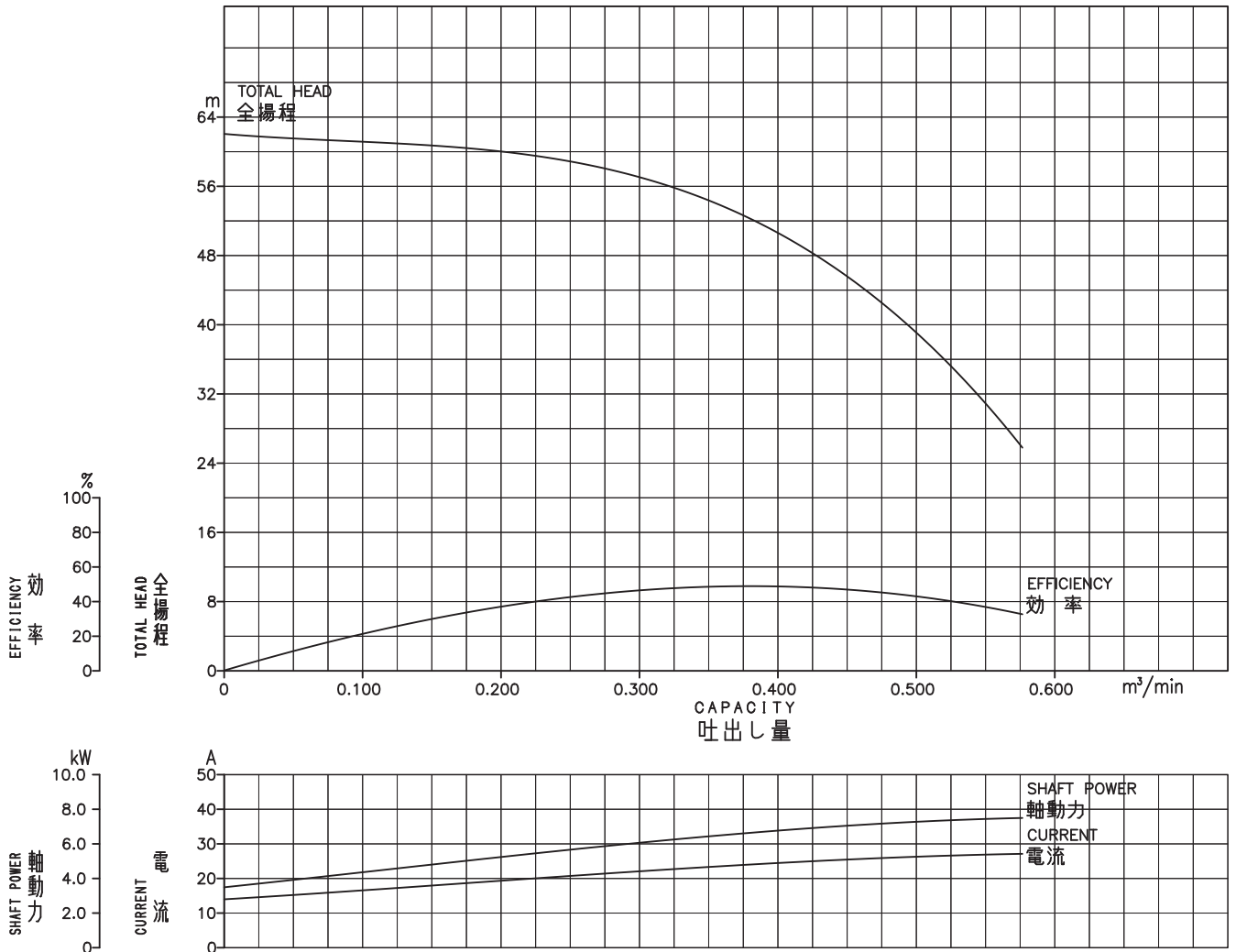


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.180	0.280	0.360	0.450	0.570	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	62.0	60.7	57.5	53.5	46.0	27.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.78	2.62	3.14	3.37	2.51	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	35.6	43.7	48.3	48.2	33.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	14.0	18.6	21.8	23.5	25.3	27.1	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	3.87	5.50	6.62	7.18	7.76	8.34	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	3.50	5.00	6.00	6.50	7.00	7.50	—	—	—	—

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	7.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3510 min⁻¹			電流 CURRENT	27.5 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18275				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	LV4-67.5E				数 量 QUANTITY		