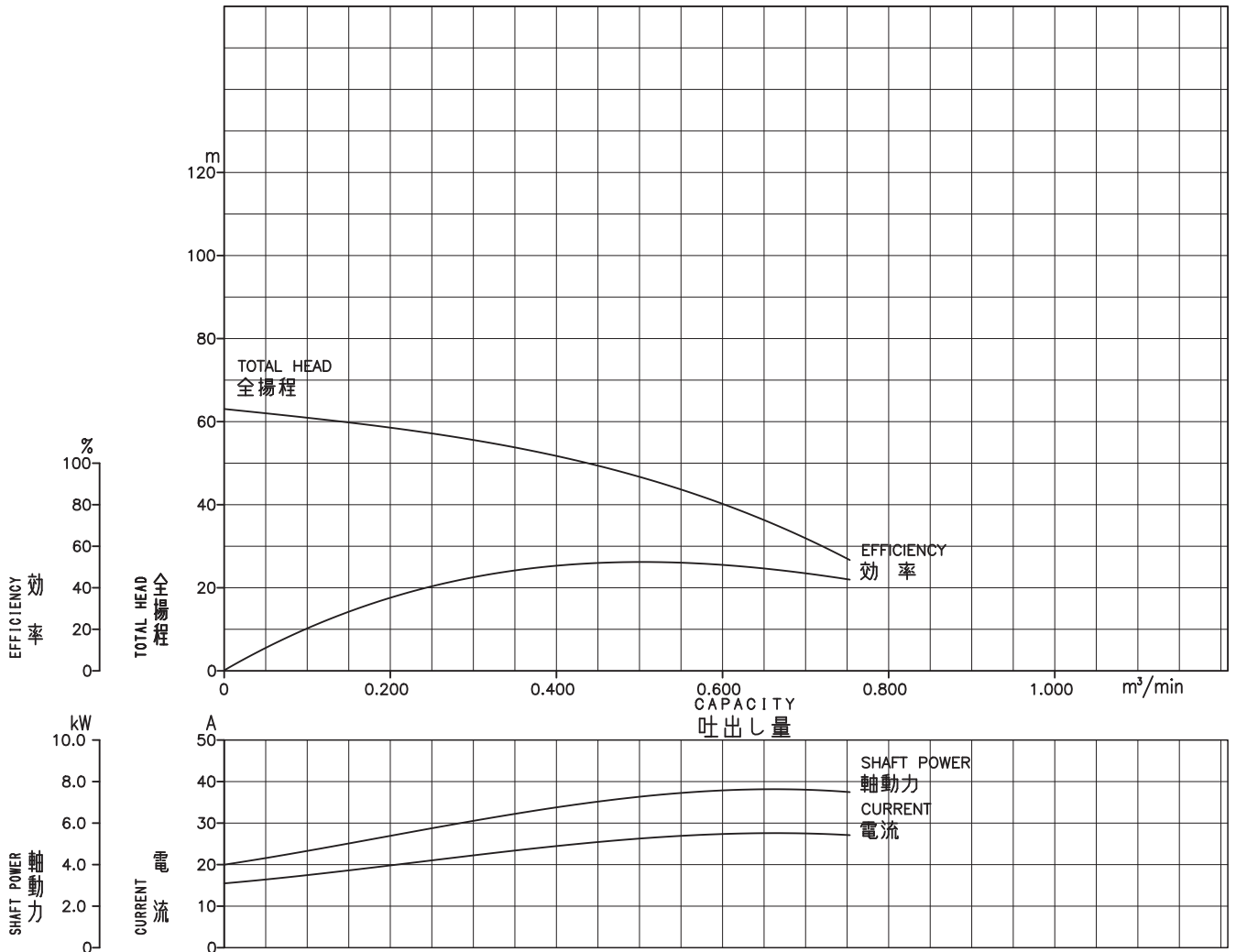


### LV形ラインポンプ性能曲線



番号	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.150	0.280	0.450	0.560	0.750	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	63.0	60.0	56.0	49.5	43.0	27.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.47	2.56	3.63	3.92	3.30	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	29.3	42.6	51.9	52.3	44.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	15.5	18.6	21.8	25.3	27.1	27.1	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	4.41	5.50	6.62	7.76	8.34	8.34	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	4.00	5.00	6.00	7.00	7.50	7.50	—	—	—	—

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	65 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	LV5-67.5E				数量 QUANTITY		