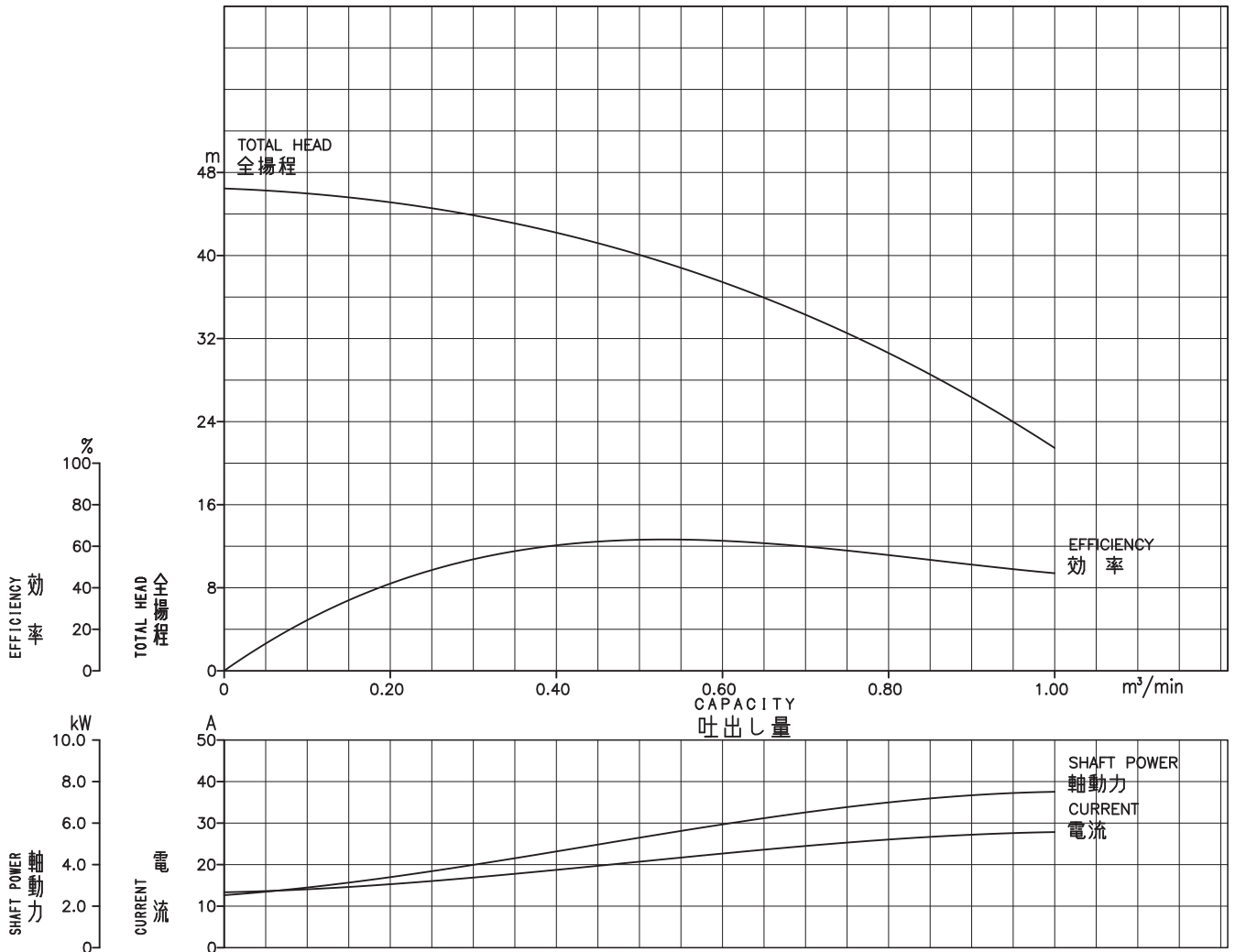


LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min		0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		46.5	45.0	42.3	37.5	30.5	21.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	1.47	2.76	3.67	3.98	3.50	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	41.9	61.3	61.1	56.8	46.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		13.2	15.6	18.3	22.8	26.1	27.8	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		2.78	3.83	4.91	6.56	7.69	8.26	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		2.50	3.50	4.50	6.00	7.00	7.50	—	—	—	—

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

PUMP	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	
MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	80 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	7.5 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2920 min⁻¹	電流 CURRENT	28.4 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	18274		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	LV6-57.5E	数量 QUANTITY	