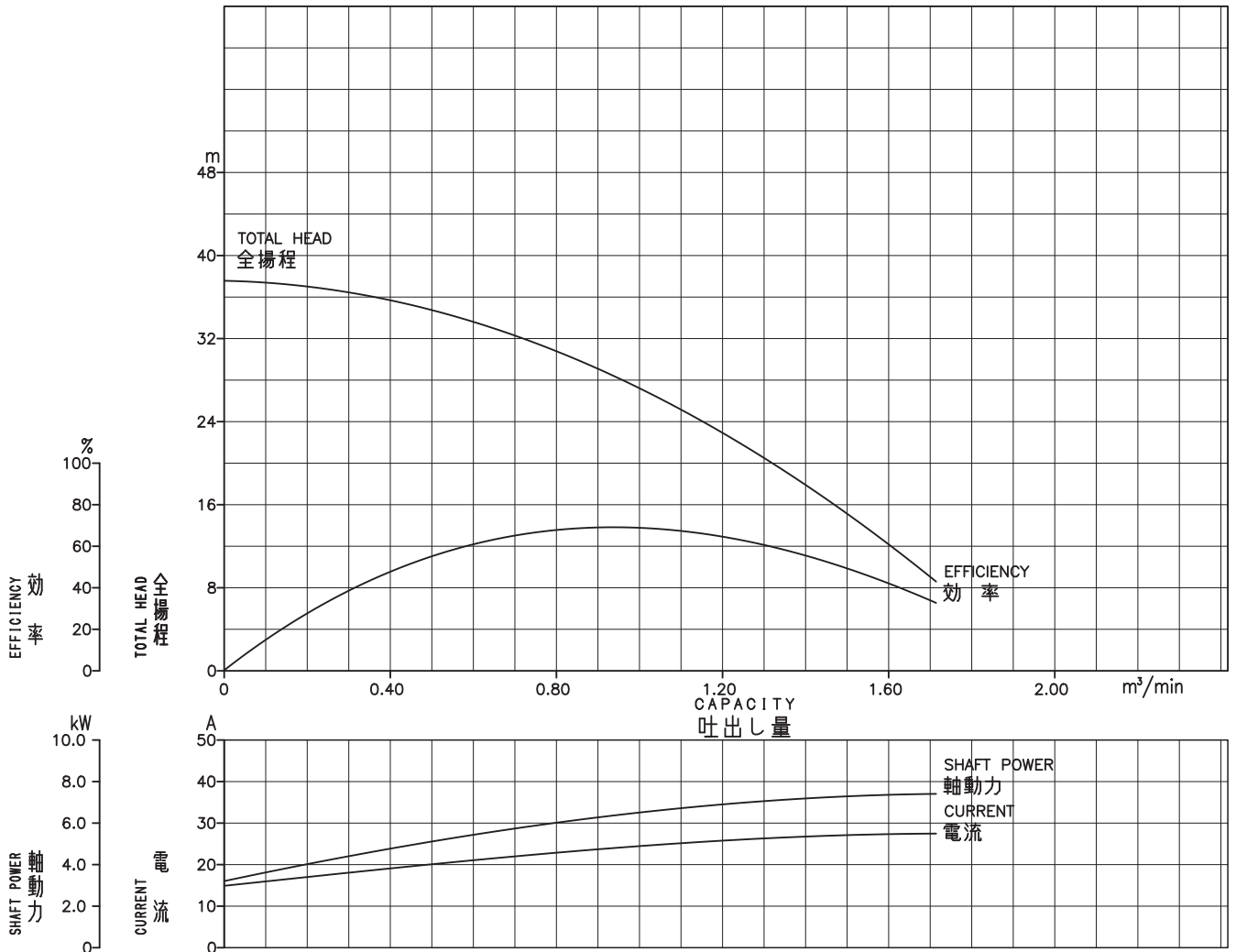


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.40	0.63	1.00	1.25	1.70	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	37.5	36.0	33.0	27.0	22.0	9.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	2.35	3.39	4.40	4.48	2.49	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	48.9	61.6	67.7	64.0	33.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	14.9	19.2	21.3	24.4	26.1	27.5	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	3.51	5.23	6.00	7.12	7.69	8.15	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	3.20	4.80	5.50	6.50	7.00	7.40	—	—	—	—

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	100 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	LV7-57.5E			数量 QUANTITY			