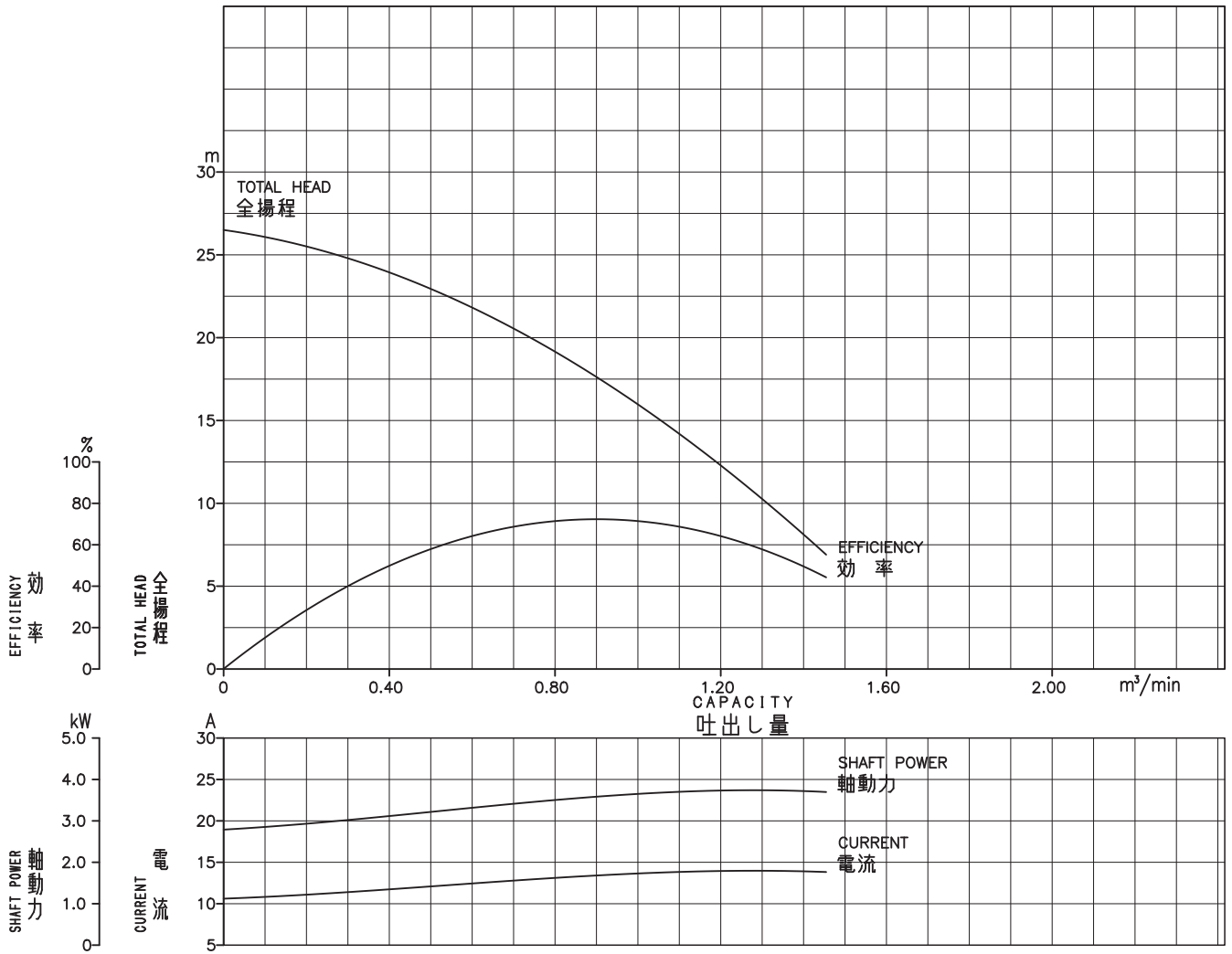


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.20	0.45	0.70	1.00	1.45	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	26.5	25.5	23.5	20.5	16.0	7.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.83	1.72	2.34	2.61	1.65	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	28.7	53.9	68.8	71.4	44.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	10.6	11.0	12.0	12.7	13.7	13.8	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	3.14	3.26	3.61	3.85	4.15	4.21	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	2.80	2.90	3.20	3.40	3.65	3.70	—	—	—	—

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	80 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	3.7 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	14.2 A		
製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	18284	

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV6-63.7E			数量 QUANTITY			