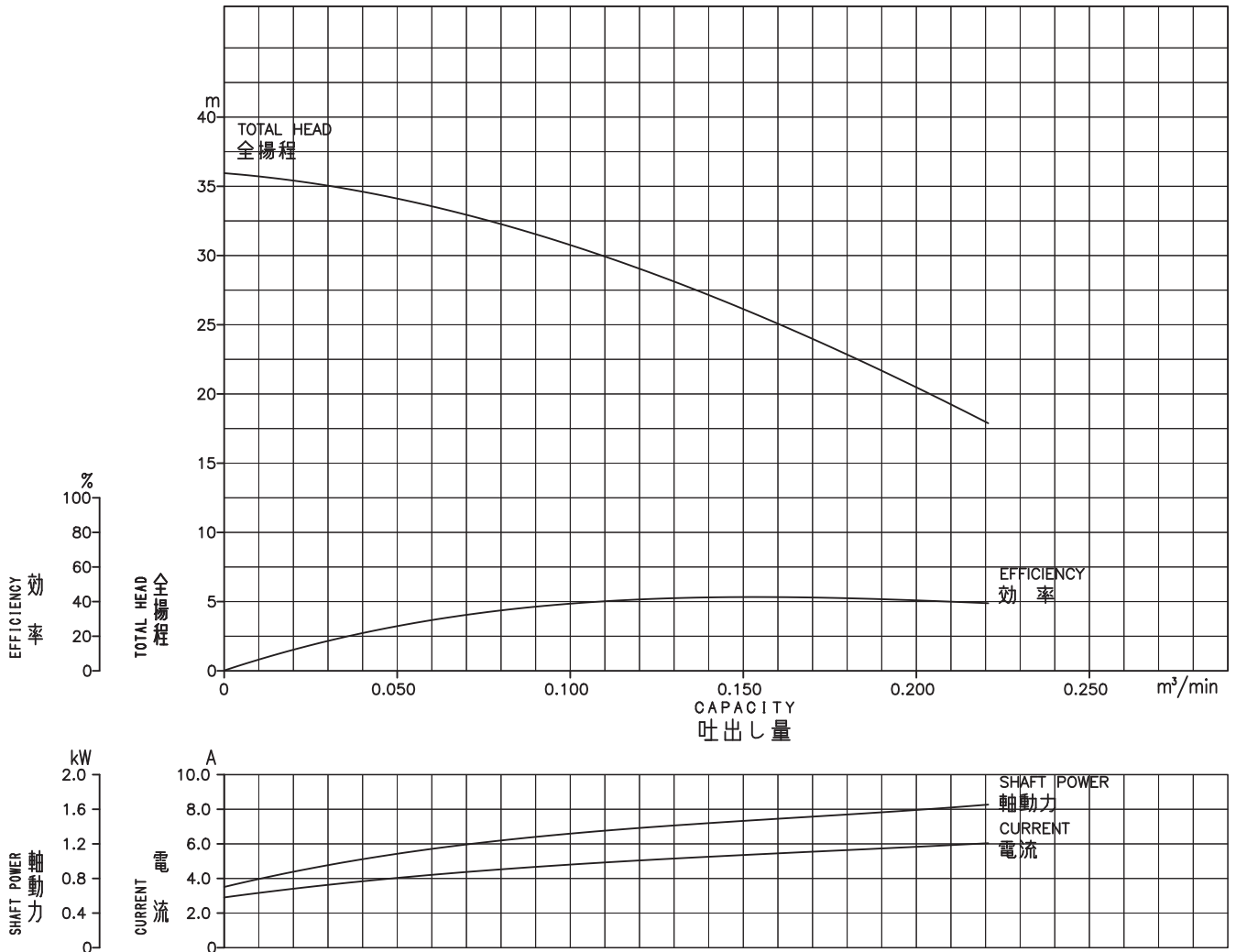


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.030	0.050	0.100	0.140	0.220	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	36.0	35.0	34.0	31.0	27.0	18.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.17	0.28	0.51	0.62	0.65	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	18.0	25.2	38.9	42.5	39.1	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	2.90	3.61	4.08	4.75	5.28	6.03	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.78	1.06	1.24	1.48	1.66	1.92	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.70	0.95	1.10	1.30	1.45	1.65	—	—	—	—

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	32 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	1.5 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3470 min⁻¹			電流 CURRENT	5.6 A		
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18206		

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	LV2-61.5E				数量 QUANTITY		