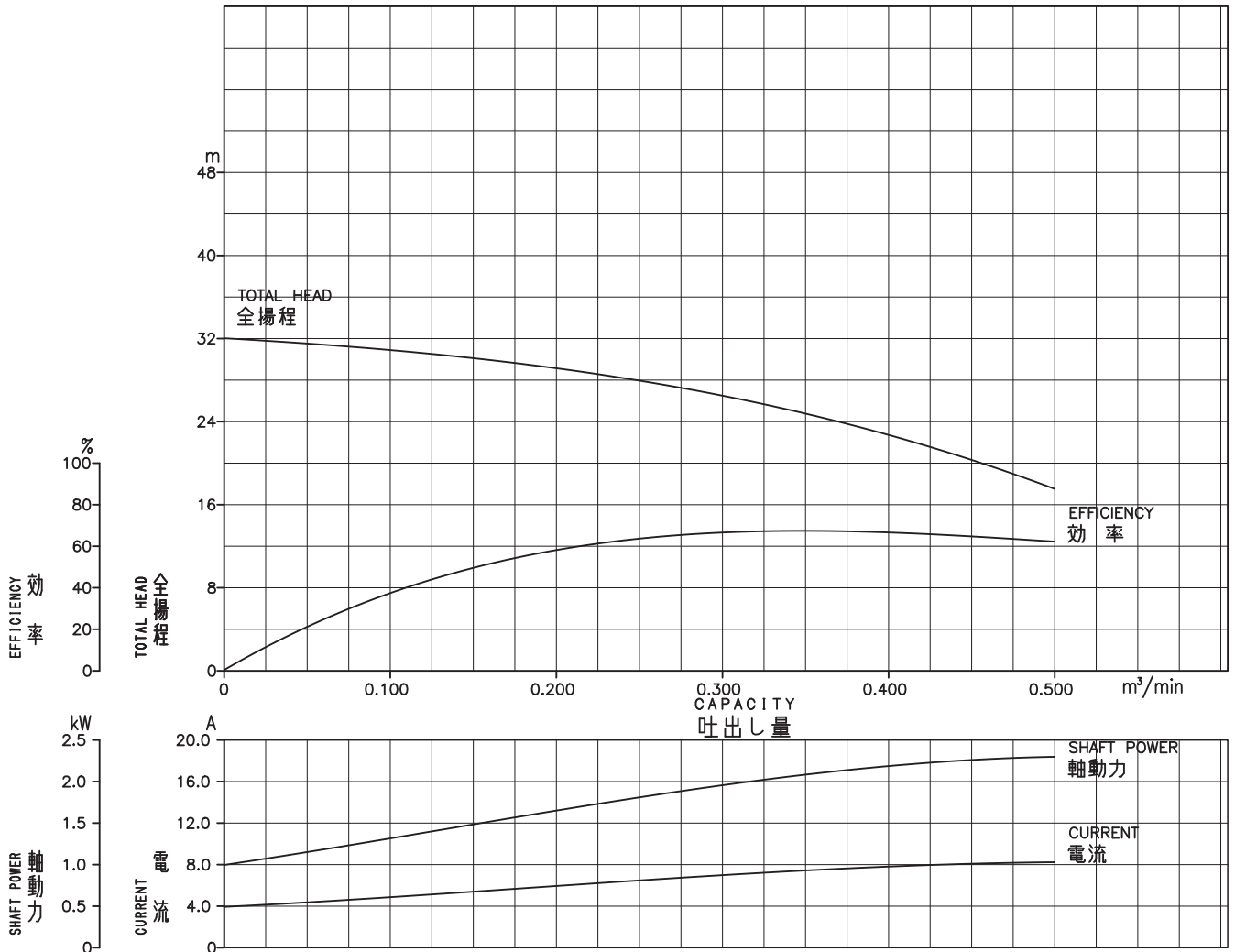


LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量 CAPACITY	m³/min		0.000	0.100	0.180	0.280	0.360	0.500	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		32.0	31.0	29.5	27.0	24.5	17.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	0.51	0.87	1.23	1.44	1.43	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	38.9	54.1	64.9	68.5	62.0	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		3.95	4.82	5.77	6.79	7.50	8.24	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		1.13	1.46	1.81	2.16	2.41	2.66	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		1.00	1.30	1.60	1.90	2.10	2.30	—	—	—	—

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

ポンプ仕様	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	50 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min ⁻¹		
電動機	型式 MODEL	出力 OUTPUT		2.2 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3460 min ⁻¹	電流 CURRENT	8.1 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	18448		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	LV4-62.2E	数量 QUANTITY	