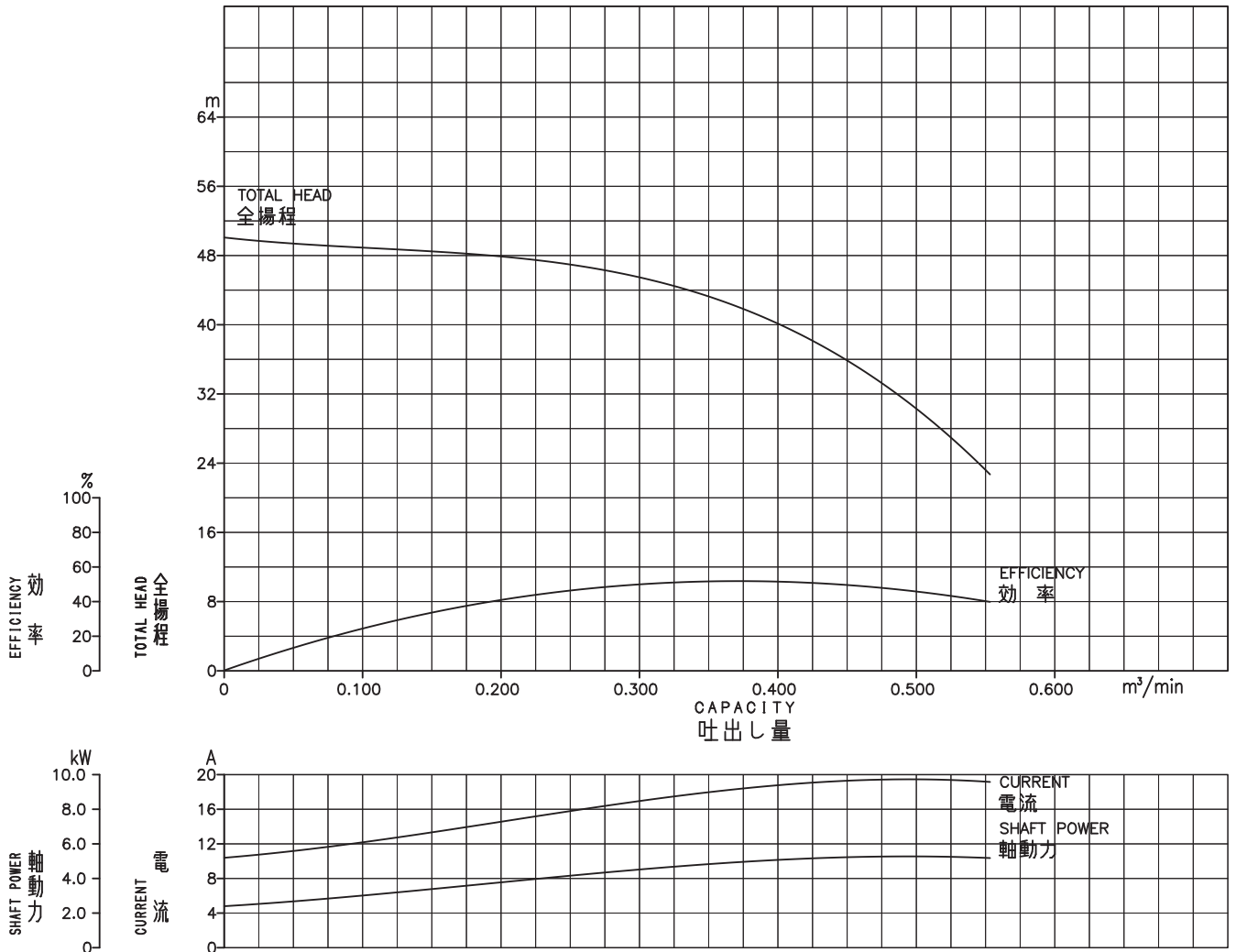


LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.180	0.280	0.360	0.450	0.550	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	50.0	48.7	45.5	42.5	36.5	23.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.43	2.08	2.49	2.68	2.06	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	39.7	47.2	50.9	51.5	39.6	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	10.4	14.0	16.5	18.2	19.2	19.2	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	2.68	3.97	4.86	5.42	5.76	5.76	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.40	3.60	4.40	4.90	5.20	5.20	—	—	—	—

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

ポンプ	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		
電動機	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
	型式	MODEL			出力	OUTPUT	5.5 kW	相・電圧	PHASE-VOLT.	3Φ 200V
	極数・周波数	POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	3520 min⁻¹		電流	CURRENT	20.8 A
	製造者	MANUFACT.					電動機CD	MOTOR CD	18272	

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	LV4-65.5E		数量	QUANTITY		