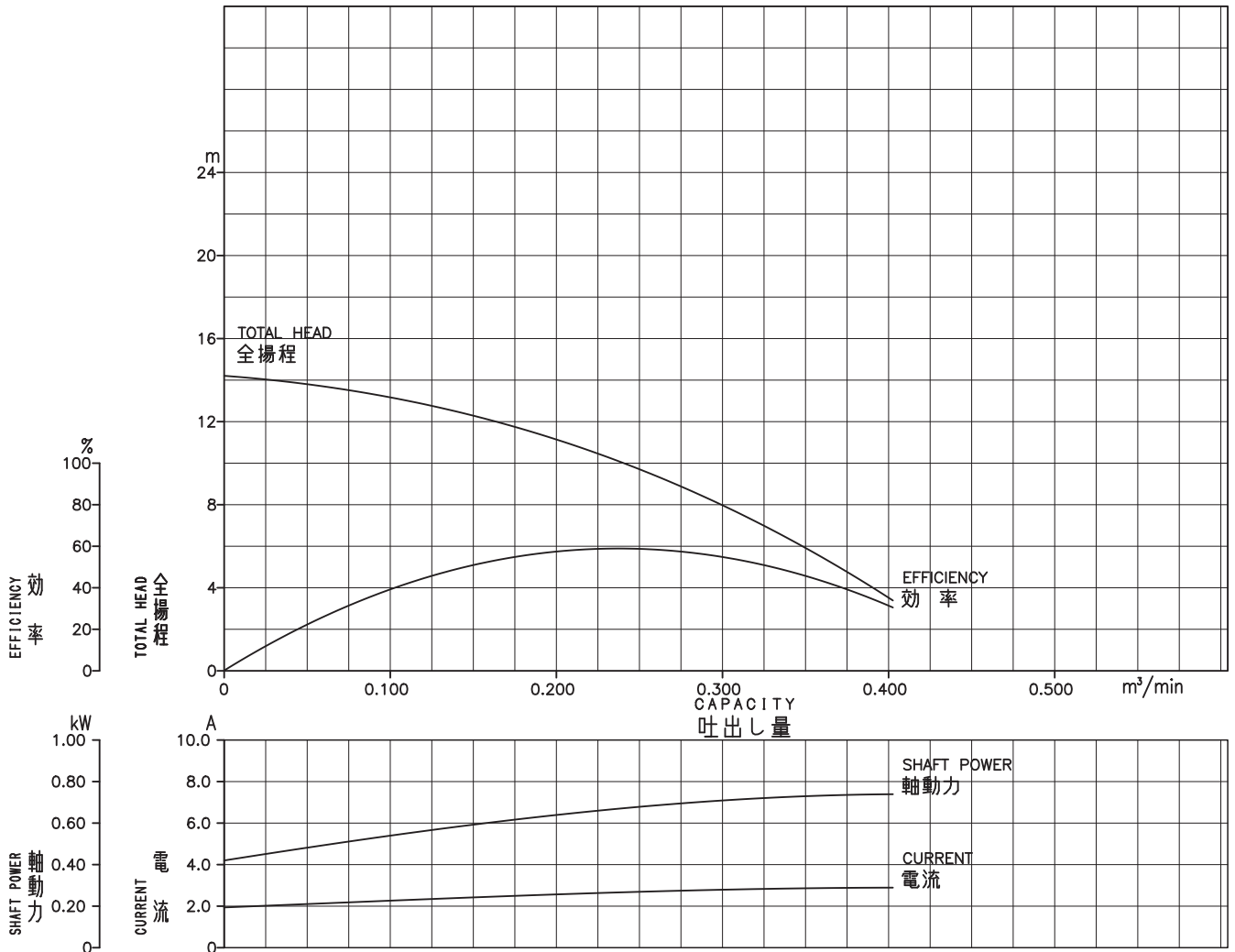


### LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.400	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	14.2	13.2	11.6	8.7	5.5	3.5	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.215	0.340	0.397	0.323	0.228	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	39.8	54.9	56.7	44.2	30.8	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	1.94	2.27	2.51	2.76	2.86	2.90	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.514	0.652	0.747	0.845	0.882	0.894	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.420	0.540	0.620	0.700	0.730	0.740	—	—	—	—

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	0.75 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	3 A
	製造者	MANUFACT.					電動機CD	MOTOR CD	18281	

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	LV4-60.7E		数量	QUANTITY		