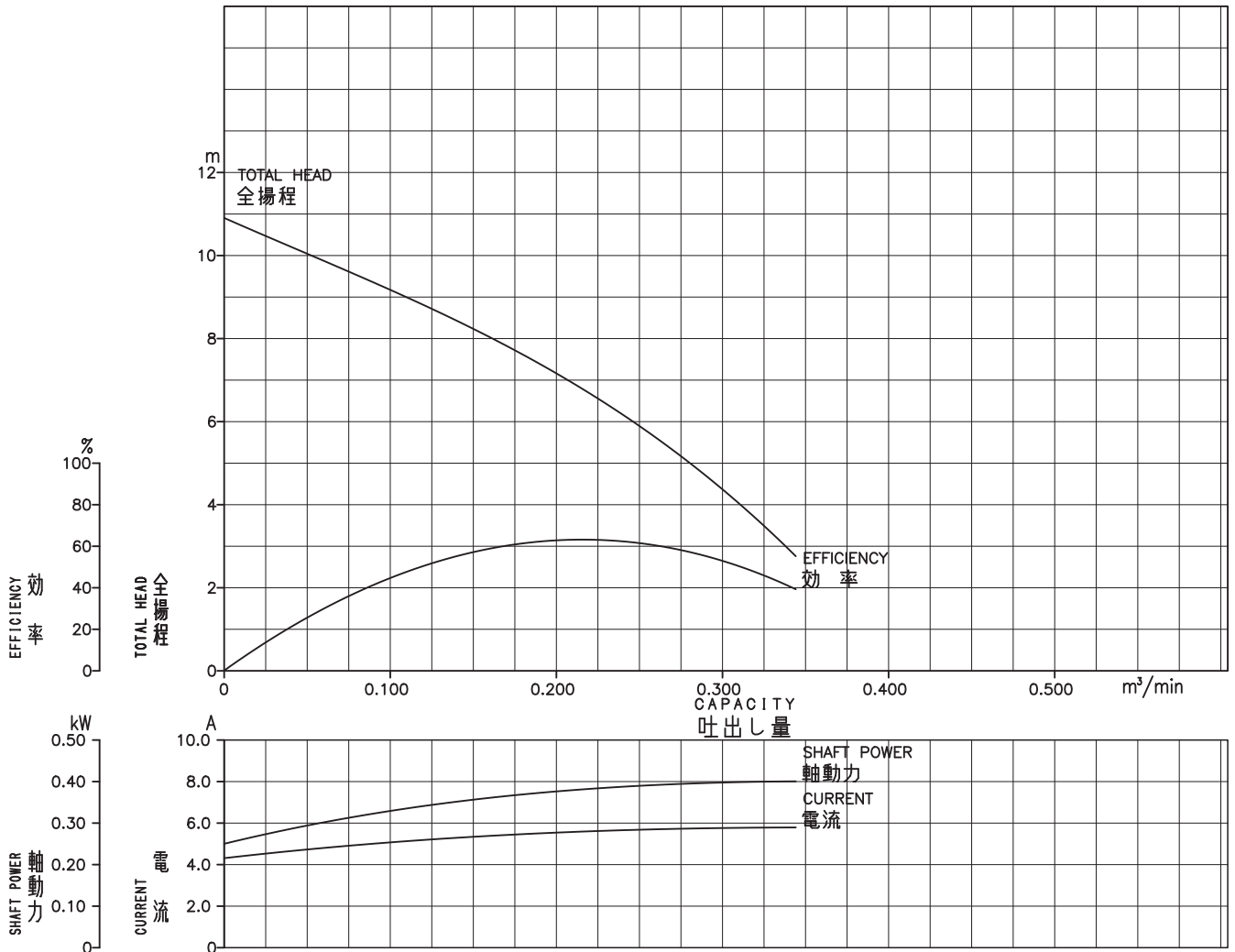


LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.160	0.250	0.320	0.340	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	10.9	9.2	8.0	5.9	3.7	2.9	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.150	0.209	0.240	0.193	0.161	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	45.4	58.0	61.6	48.2	40.2	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	4.31	5.08	5.38	5.68	5.78	5.78	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.420	0.502	0.534	0.565	0.575	0.575	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.250	0.330	0.360	0.390	0.400	0.400	—	—	—	—

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	3000 min⁻¹
	型式	MODEL			出力	OUTPUT	0.4 kW	相・電圧	PHASE·VOLT.	1Φ 100V
	極数・周波数	POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	2850 min⁻¹		電流	CURRENT	6.1 A
	製造者	MANUFACT.					電動機CD	MOTOR CD	14684	

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	LV4-50.4		数量	QUANTITY		