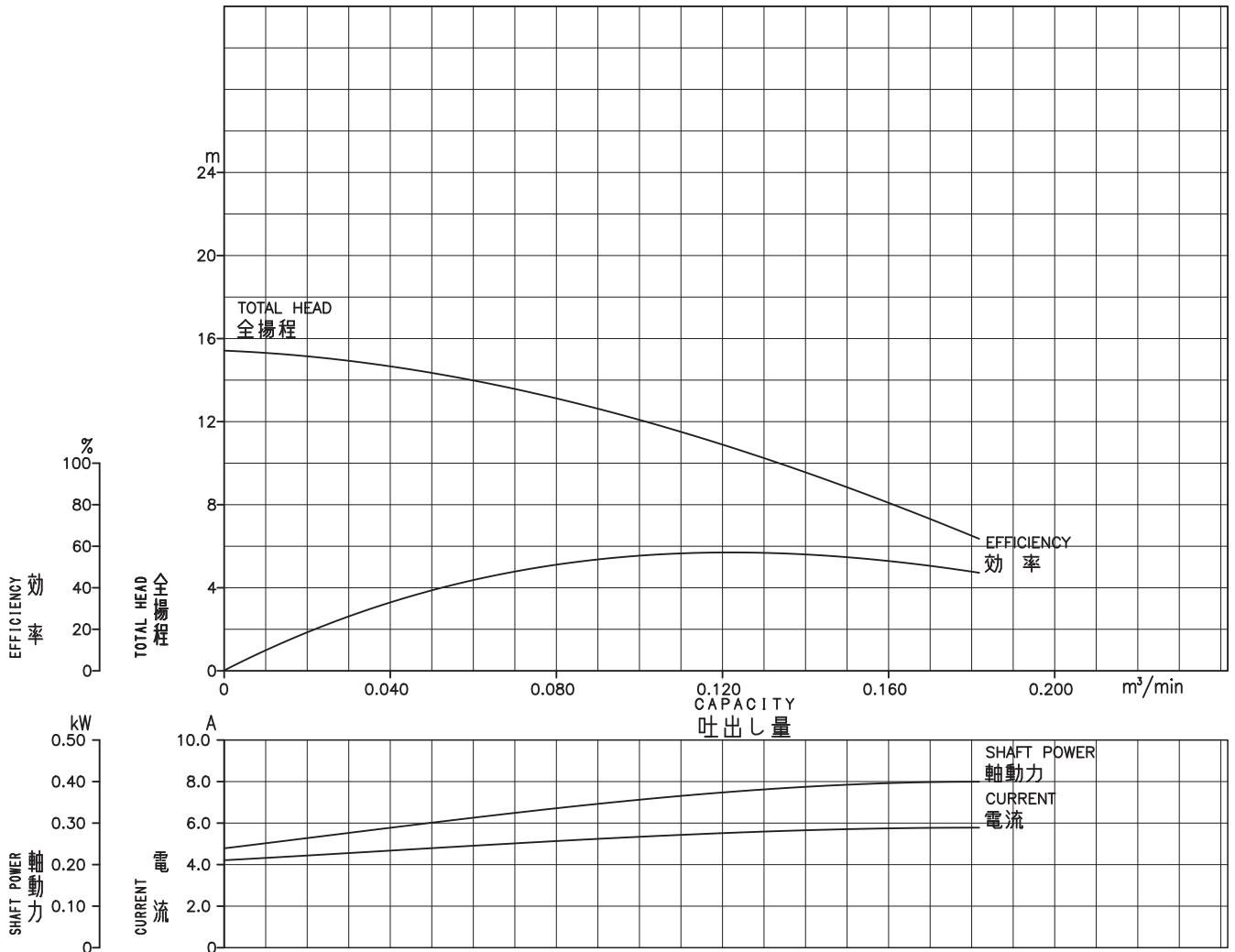


### LV形ラインポンプ性能曲線



	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	0.090	0.125	0.180	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	15.4	15.0	14.3	12.6	10.6	6.5	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.073	0.117	0.185	0.216	0.191	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	26.7	38.8	52.8	57.6	47.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	4.22	4.54	4.78	5.28	5.53	5.78	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.410	0.446	0.471	0.523	0.549	0.575	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.240	0.275	0.300	0.350	0.375	0.400	—	—	—	—

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

PUMP	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
MOTOR	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	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	LV2-50.4				数量	QUANTITY				