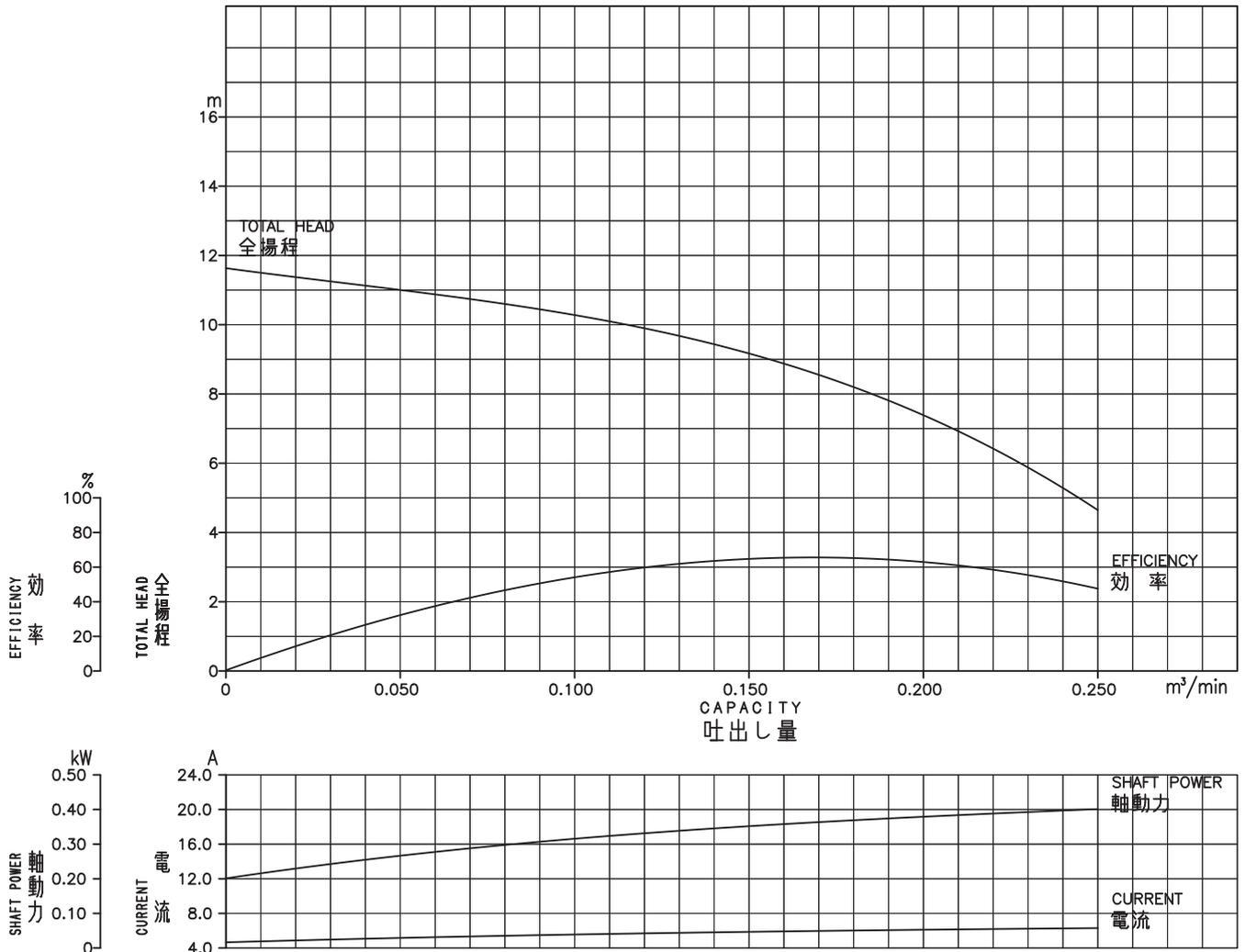


### LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.110	0.180	0.220	0.250	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	11.6	11.1	10.0	8.2	6.5	4.6	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.090	0.179	0.241	0.233	0.187	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	33.5	56.0	65.0	59.8	46.9	—	—	—	—
電動機 MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	4.65	5.19	5.60	6.03	6.21	6.29	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.398	0.463	0.512	0.563	0.583	0.593	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.200	0.270	0.320	0.370	0.390	0.400	—	—	—	—

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

ポンプ 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		
電動機 MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	40 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	0.4 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	1Φ 100V		
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3470 min⁻¹			電流 CURRENT	6.6 A		
	製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	14686		

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	LV3-60.4				数量 QUANTITY		