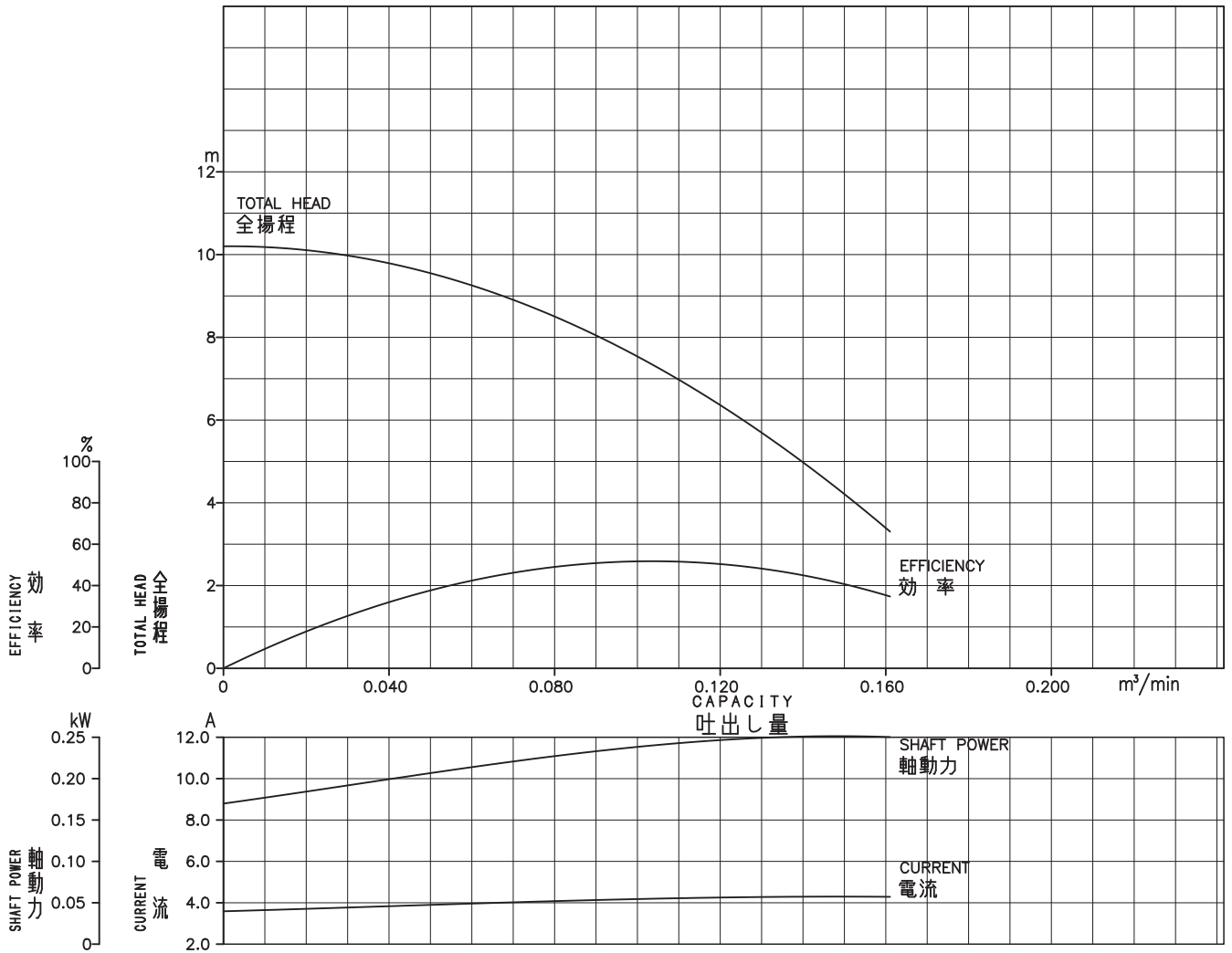


### LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.030	0.050	0.090	0.125	0.160	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		10.2	10.0	9.5	8.1	6.0	3.4	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.000	0.049	0.077	0.119	0.122	0.089	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	25.7	36.9	51.7	48.9	35.5	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		3.59	3.75	3.93	4.10	4.28	4.28	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.340	0.359	0.379	0.399	0.419	0.419	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.170	0.190	0.210	0.230	0.250	0.250	—	—	—	—

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	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	0.25 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	1Φ 100V				
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2940 min⁻¹			電流 CURRENT	4.5 A				
	製造者 MANUFACT.					電動機CD MOTOR CD	14683					

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	LV2-50.25				数量 QUANTITY		