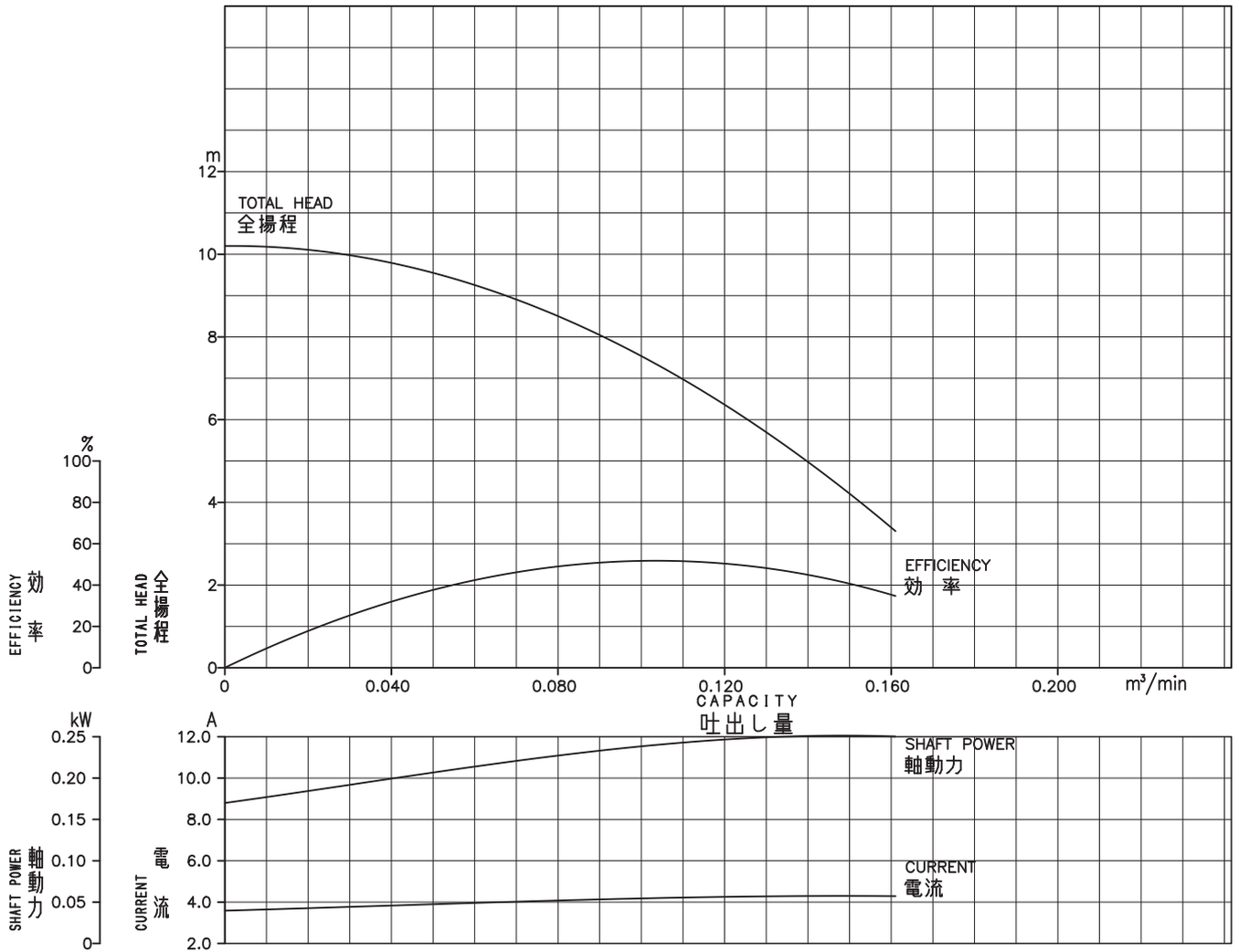


LV形ラインポンプ性能曲線



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	0.160	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
MOTOR	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

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			
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		