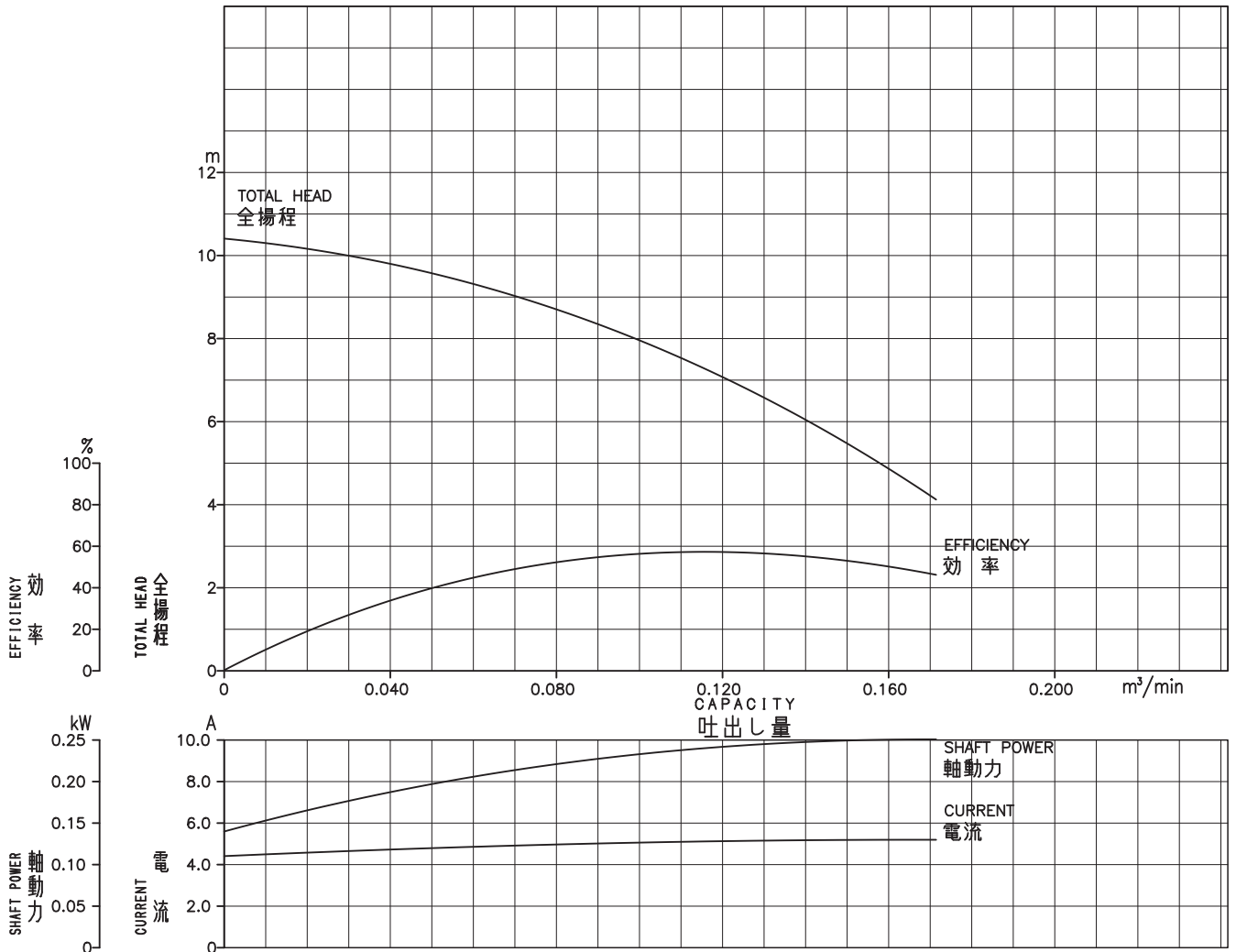


LV形ラインポンプ性能曲線



番号	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.030	0.050	0.100	0.140	0.170	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	10.4	10.0	9.6	7.9	6.1	4.2	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.049	0.078	0.129	0.139	0.116	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	27.9	39.1	56.0	55.7	46.5	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	4.41	4.64	4.82	5.04	5.19	5.19	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.346	0.378	0.401	0.430	0.449	0.449	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.140	0.175	0.200	0.230	0.250	0.250	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min				性能	吐出量 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	3600 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 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3540 min⁻¹			電流 CURRENT	5.5 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	14685				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型 式 MODEL	LV2-60.25				数 量 QUANTITY				