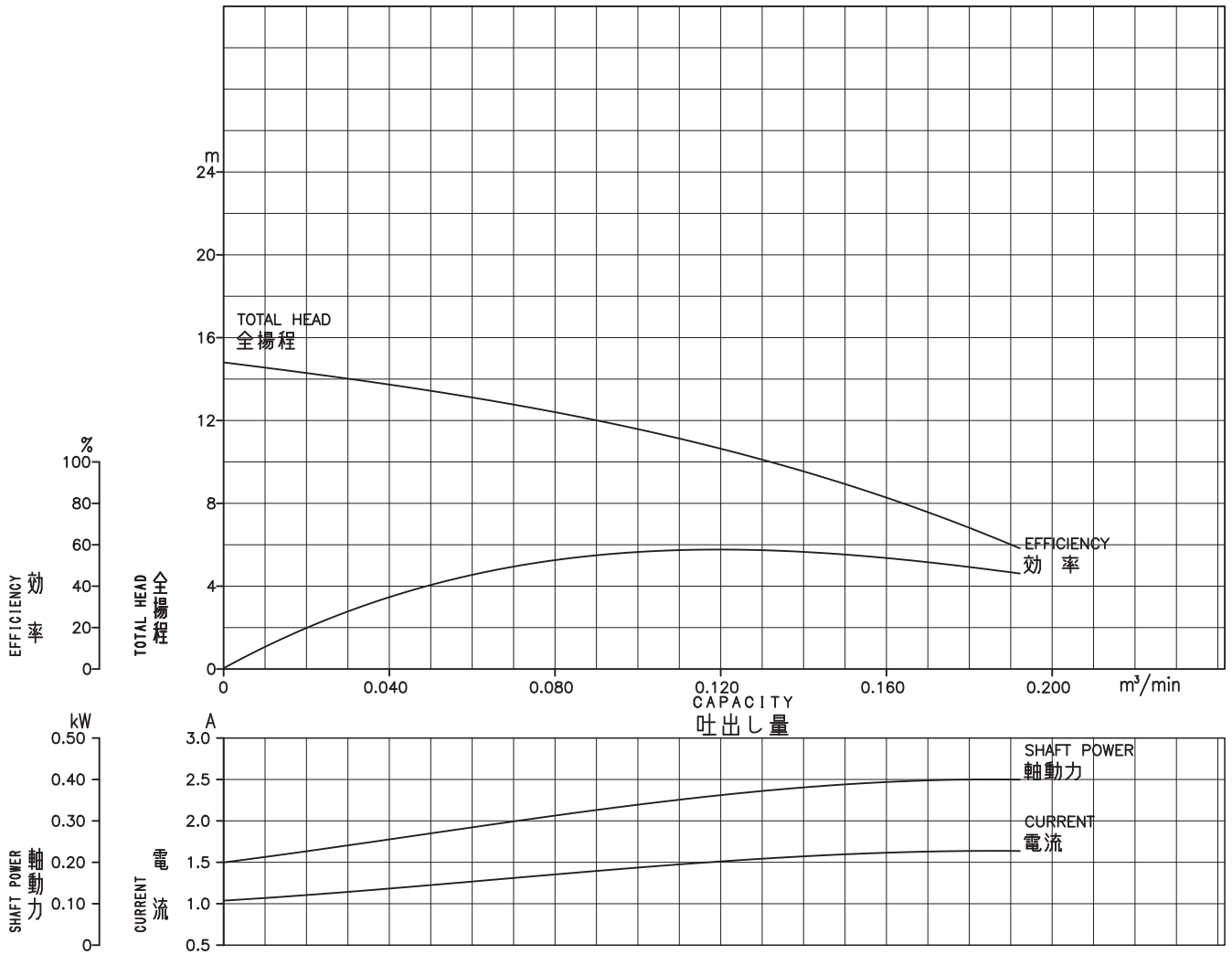


LV形ラインポンプ性能曲線



	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	0.100	0.140	0.190	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		14.8	14.0	13.5	11.5	9.6	6.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.000	0.068	0.110	0.187	0.219	0.186	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	28.5	40.7	55.1	57.6	46.5	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		1.04	1.14	1.22	1.44	1.57	1.64	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.256	0.301	0.336	0.419	0.469	0.494	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.200	0.240	0.270	0.340	0.380	0.400	—	—	—	—

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	3600 min⁻¹				
型式 MODEL			出力 OUTPUT	0.4 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3440 min⁻¹			電流 CURRENT	1.7 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	22072				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	LV2-60.4TE				数 量 QUANTITY		