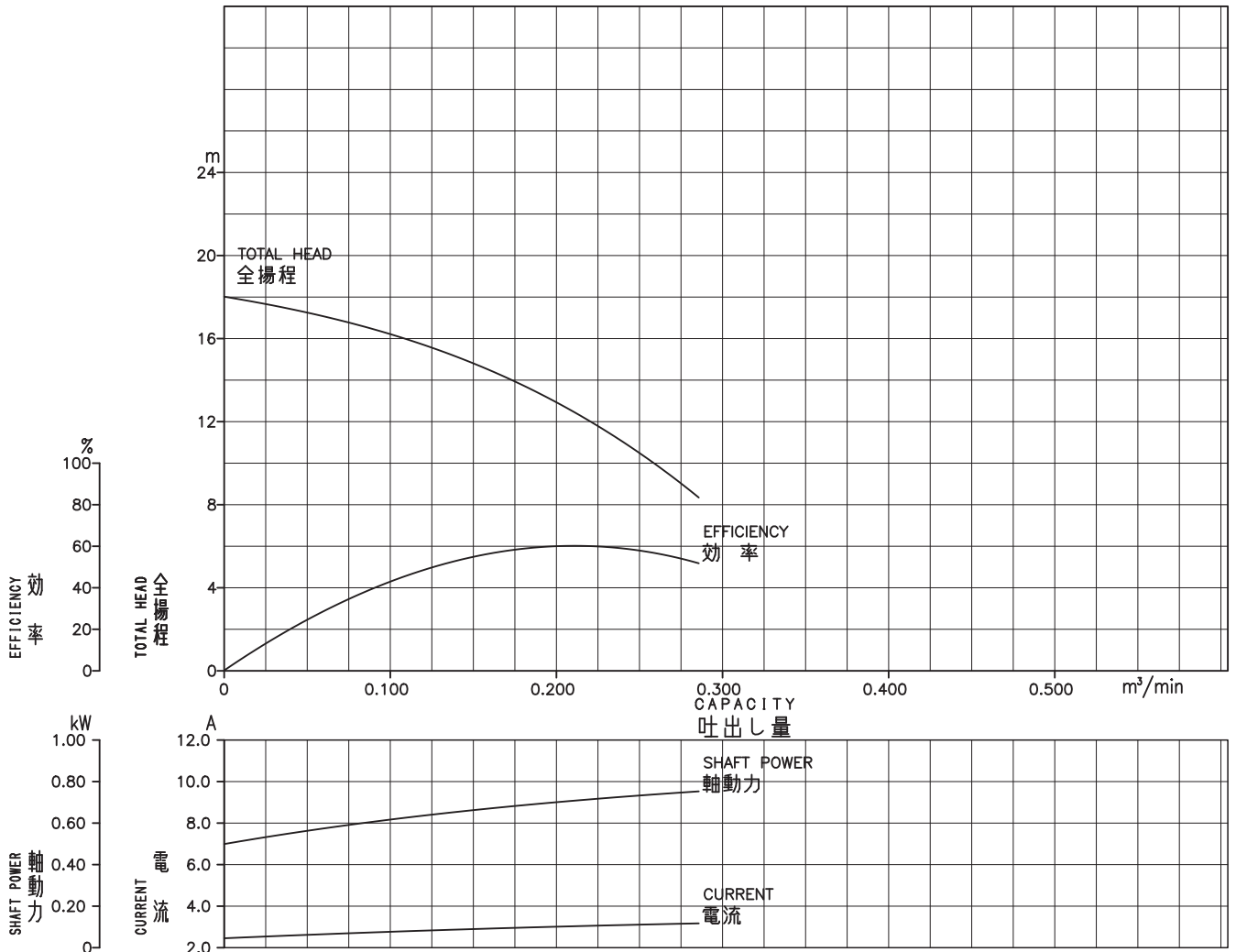


LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量 CAPACITY	m³/min		0.000	0.050	0.100	0.160	0.200	0.280	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		18.0	17.3	16.2	14.4	13.0	8.7	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.000	0.141	0.264	0.376	0.424	0.397	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	25.2	42.6	56.0	60.5	52.9	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		2.46	2.61	2.77	2.92	3.01	3.16	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.622	0.692	0.763	0.824	0.861	0.923	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.500	0.560	0.620	0.670	0.700	0.750	—	—	—	—

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

ポンプ	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			
電動機	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	3000 min⁻¹			
	型式 MODEL			出力 OUTPUT	0.75 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2880 min⁻¹				電流 CURRENT	3.2 A			
	製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	18280			

機器名称 ITEM NAME							機器番号 ITEM No.						
型式 MODEL	LV3-50.7E						数量 QUANTITY						