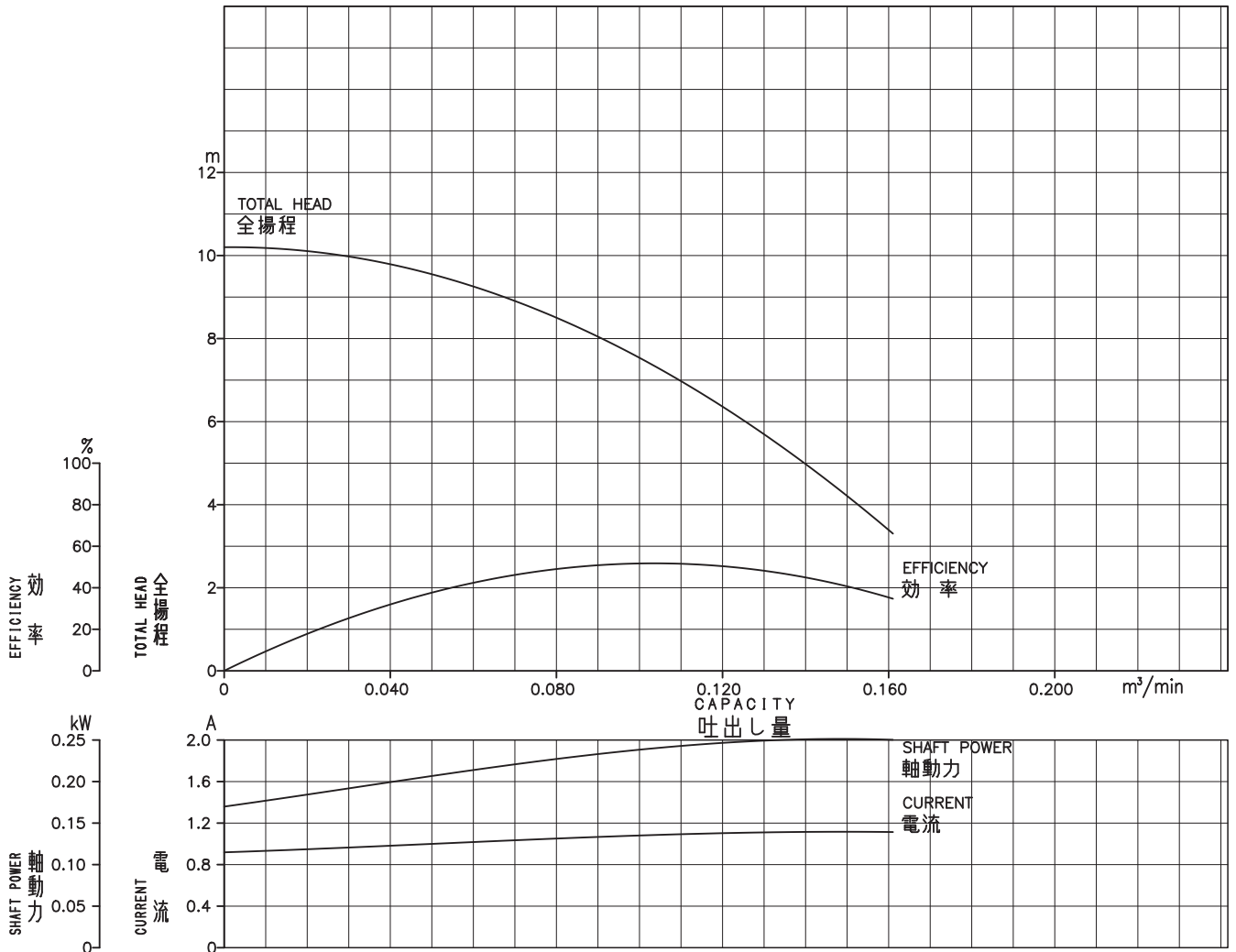


LV形ラインポンプ性能曲線



	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	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	0.92	0.96	1.01	1.06	1.11	1.11	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.239	0.261	0.284	0.307	0.330	0.330	—	—	—	—
	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.	3Φ 200V				
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P	50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2910 min⁻¹			電流 CURRENT	1.2 A			
	製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	18066			

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