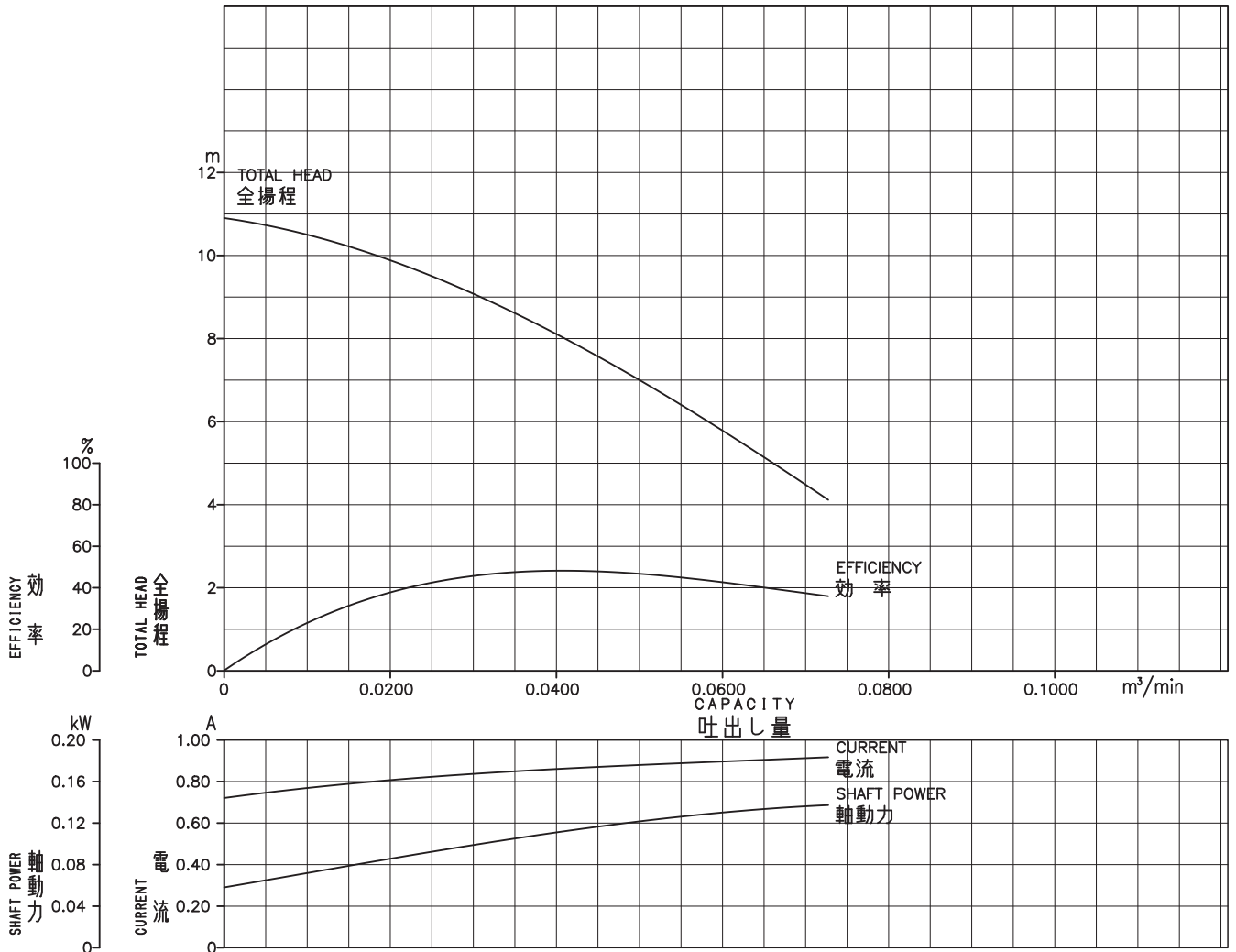


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量 CAPACITY	m³/min		0.0000	0.0120	0.0250	0.0500	0.0700	0.0720	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		10.9	10.4	9.5	7.0	4.5	4.2	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.000	0.020	0.039	0.057	0.051	0.049	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	27.1	42.1	46.8	38.0	35.7	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		0.720	0.779	0.821	0.881	0.910	0.918	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.110	0.143	0.167	0.204	0.221	0.226	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.058	0.075	0.092	0.122	0.135	0.138	—	—	—	—

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	25 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	0.15 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2780 min⁻¹	電流 CURRENT	1 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	3922		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	LV1-50.15T	数量 QUANTITY	