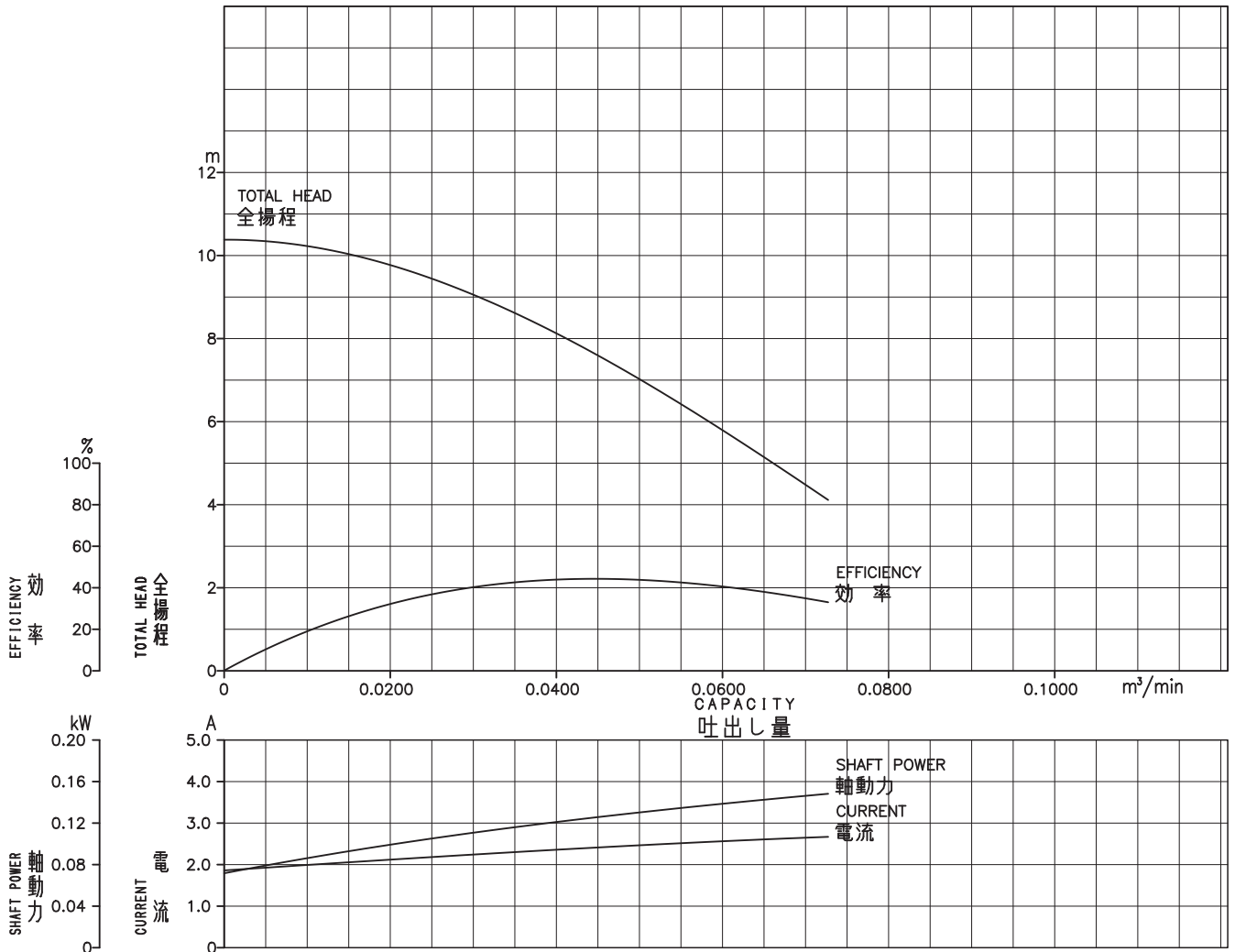


### LV形ラインポンプ性能曲線



		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	10.4	10.1	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	22.4	36.5	43.9	35.2	33.3	—	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	1.86	2.01	2.19	2.46	2.65	2.67	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.168	0.186	0.207	0.236	0.256	0.258	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.072	0.088	0.106	0.130	0.146	0.148	—	—	—	—	—

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.	1Φ 100V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2750 min⁻¹		電流 CURRENT	2.9 A			
	製造者 MANUFACT.					電動機CD MOTOR CD	3920			

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	LV1-50.15			数 量 QUANTITY			