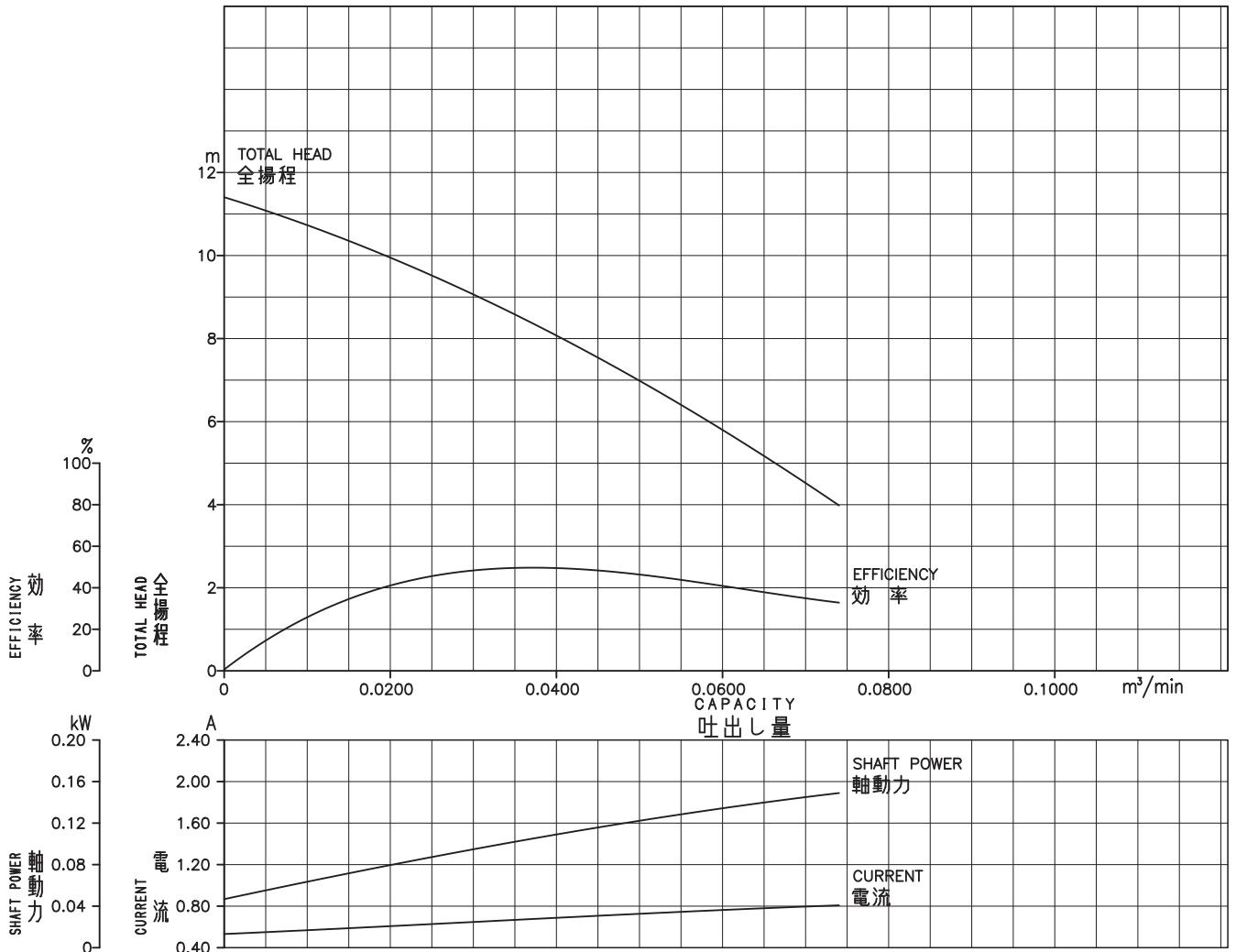


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.0000	0.0120	0.0250	0.0500	0.0700	0.0740	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	11.4	10.6	9.5	7.0	4.5	4.0	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.021	0.039	0.057	0.051	0.048	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	31.4	44.0	46.8	35.4	32.4	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	0.532	0.574	0.629	0.726	0.796	0.808	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.087	0.120	0.148	0.186	0.220	0.227	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.047	0.066	0.088	0.122	0.145	0.149	—	—	—	—	—

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

PUMP	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		
MOTOR	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	3600 min⁻¹		
	型式 MODEL			出力 OUTPUT	0.15 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
MOTOR	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3330 min⁻¹			電流 CURRENT	0.89 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	3923				

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV1-60.15T			数量 QUANTITY			