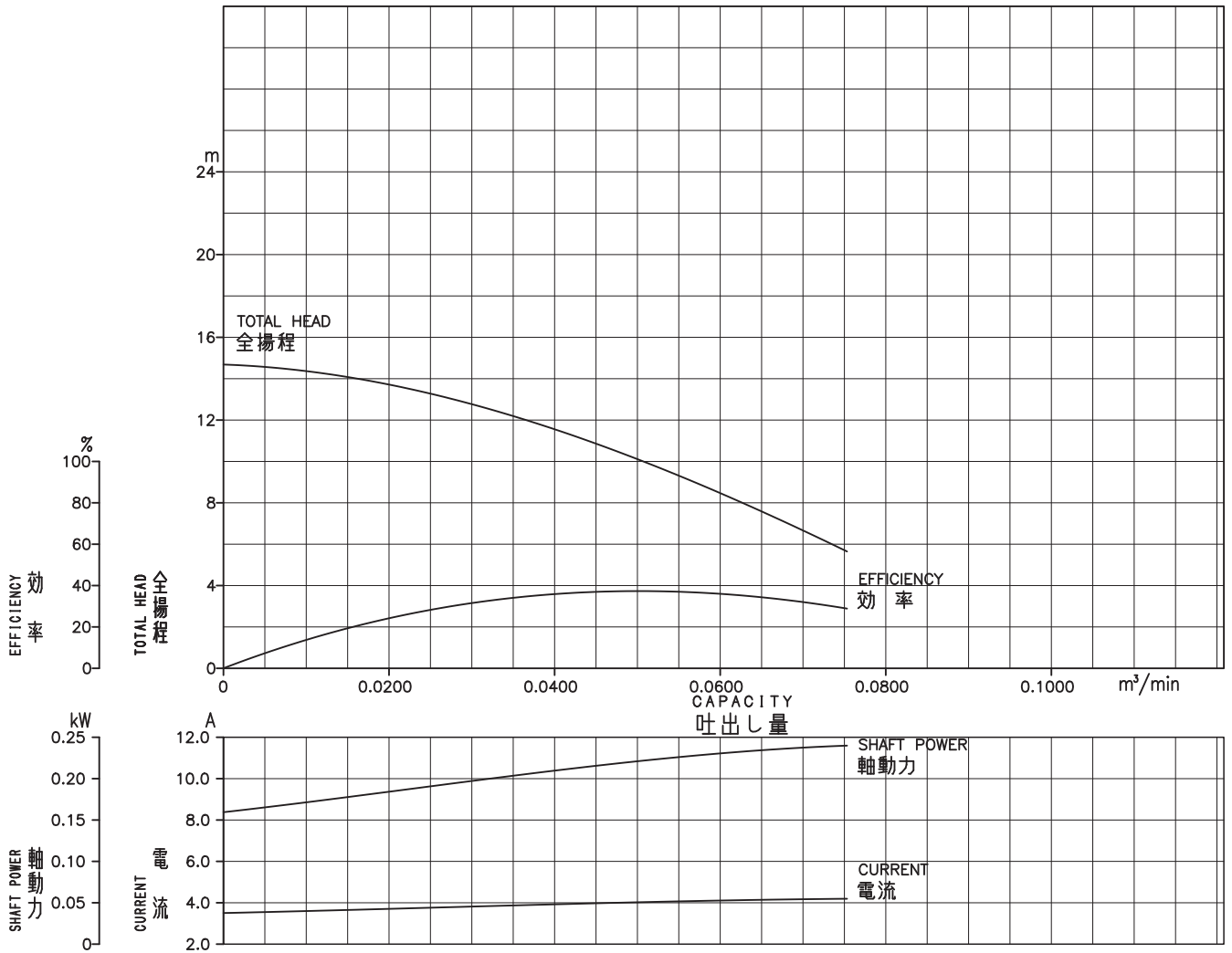


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出量 CAPACITY	m³/min 0.0000	0.0100	0.0200	0.0400	0.0600	0.0750	—	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m 14.7	14.3	13.8	11.5	8.5	5.7	—	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW 0.000	0.023	0.045	0.075	0.083	0.070	—	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	% 0.0	13.7	24.3	35.7	36.1	29.0	—	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V 100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A 3.51	3.59	3.71	3.93	4.10	4.19	—	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW 0.330	0.340	0.355	0.379	0.399	0.409	—	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW 0.160	0.170	0.185	0.210	0.230	0.240	—	—	—	—

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

ポンプ PUMP	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 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	3000 min⁻¹	
	型式 MODEL			出力 OUTPUT	0.25 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	1Φ 100V	
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2940 min⁻¹		電流 CURRENT	4.5 A	
	製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	14683	

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV1-50.25			数量 QUANTITY			