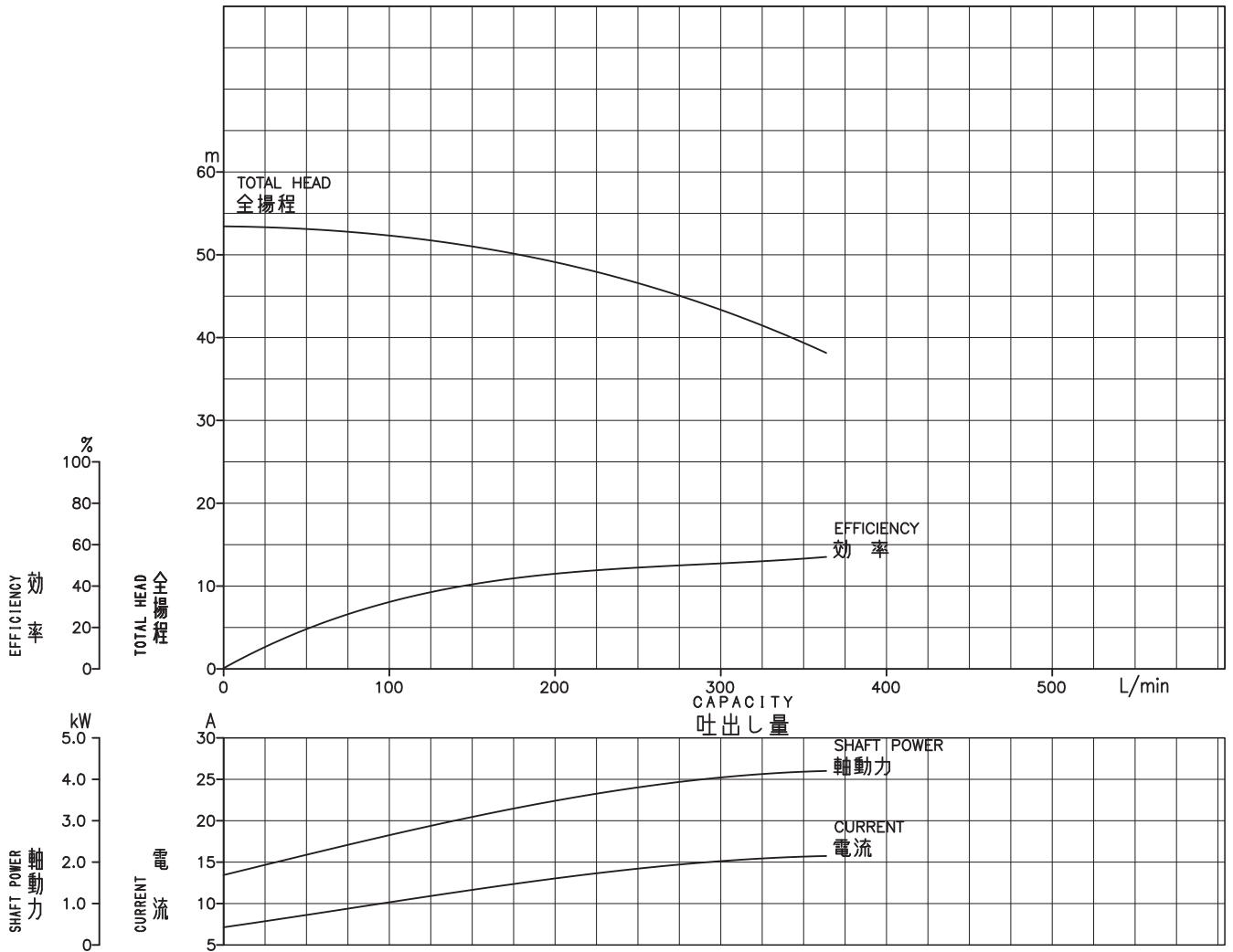


### LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	L/min	0	50	110	160	220	360	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	53.5	53.0	52.0	51.0	48.0	38.5	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.43	0.93	1.33	1.72	2.26	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	20.1	33.9	41.6	47.8	53.8	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A	7.2	8.5	10.5	12.0	13.5	15.7	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.91	2.40	3.08	3.61	4.09	4.83	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.70	2.15	2.75	3.20	3.60	4.20	—	—	—

備考 NOTE										承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
										NAGAI	R, NAKAMURA

仕様	吐出し量 CAPACITY	L/min			性能	吐出し量 CAPACITY	L/min		
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD	m			PERF. M.	全揚程 TOTAL HEAD	m		
ポンプ口径 PUMP SIZE	40 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min <sup>-1</sup>		
型式 MODEL			出力 OUTPUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3510 min <sup>-1</sup>			電流 CURRENT	14.2 A		
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18284		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	LV3-63.7E			数量 QUANTITY	1	