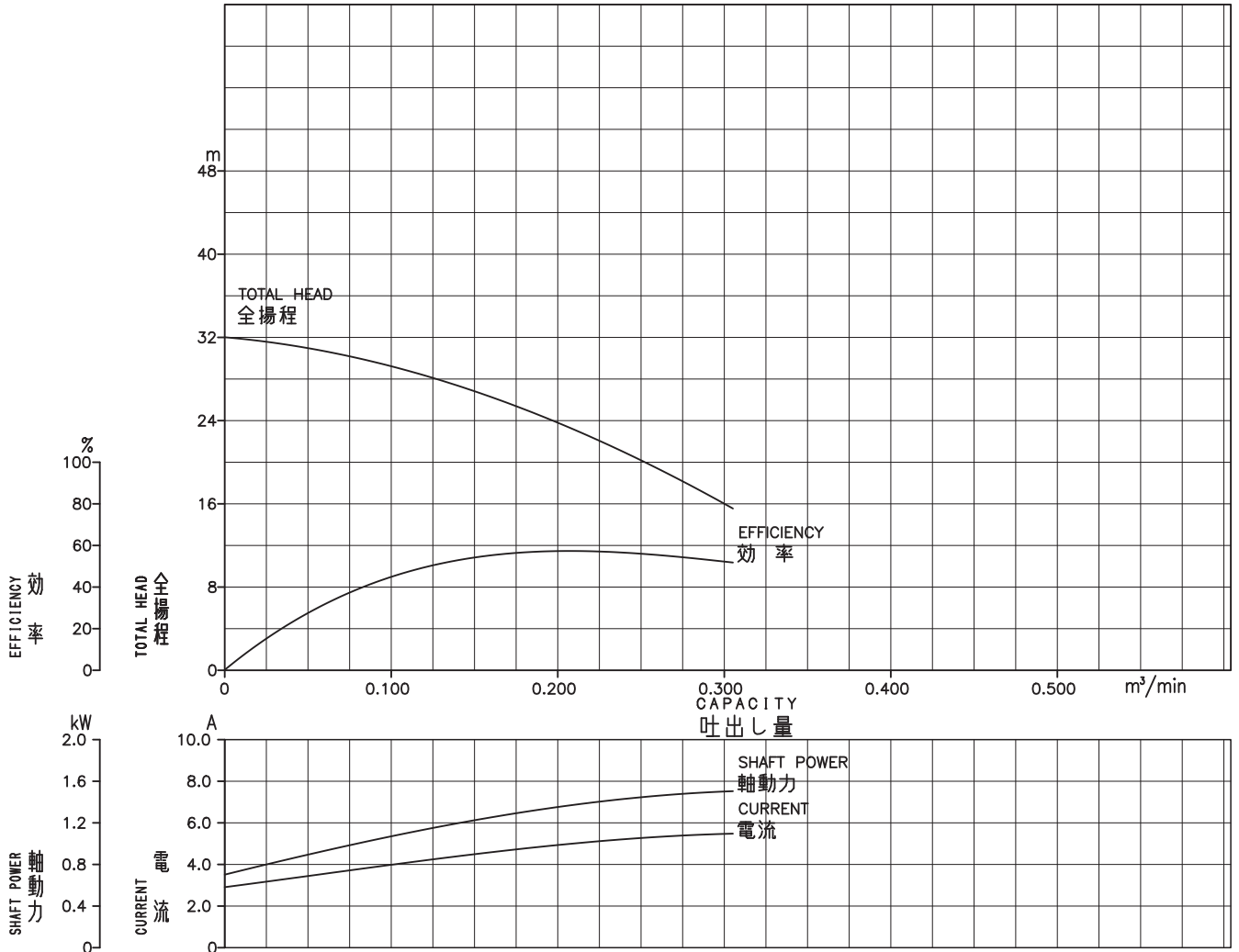


# LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出し量 CAPACITY	m³/min 0.000	0.050	0.110	0.180	0.220	0.300	—	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m 32.0	31.0	28.8	25.0	22.5	16.0	—	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW 0.00	0.25	0.52	0.73	0.81	0.78	—	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	% 0.0	28.1	46.9	56.4	57.6	52.2	—	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V 200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A 2.90	3.46	4.08	4.75	5.10	5.47	—	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW 0.78	1.01	1.24	1.48	1.60	1.73	—	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW 0.70	0.90	1.10	1.30	1.40	1.50	—	—	—	—

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

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	
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	1.5 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V	
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3470 min <sup>-1</sup>		電流 CURRENT	5.6 A	
製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	18206	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	LV3-61.5E	数 量 QUANTITY	