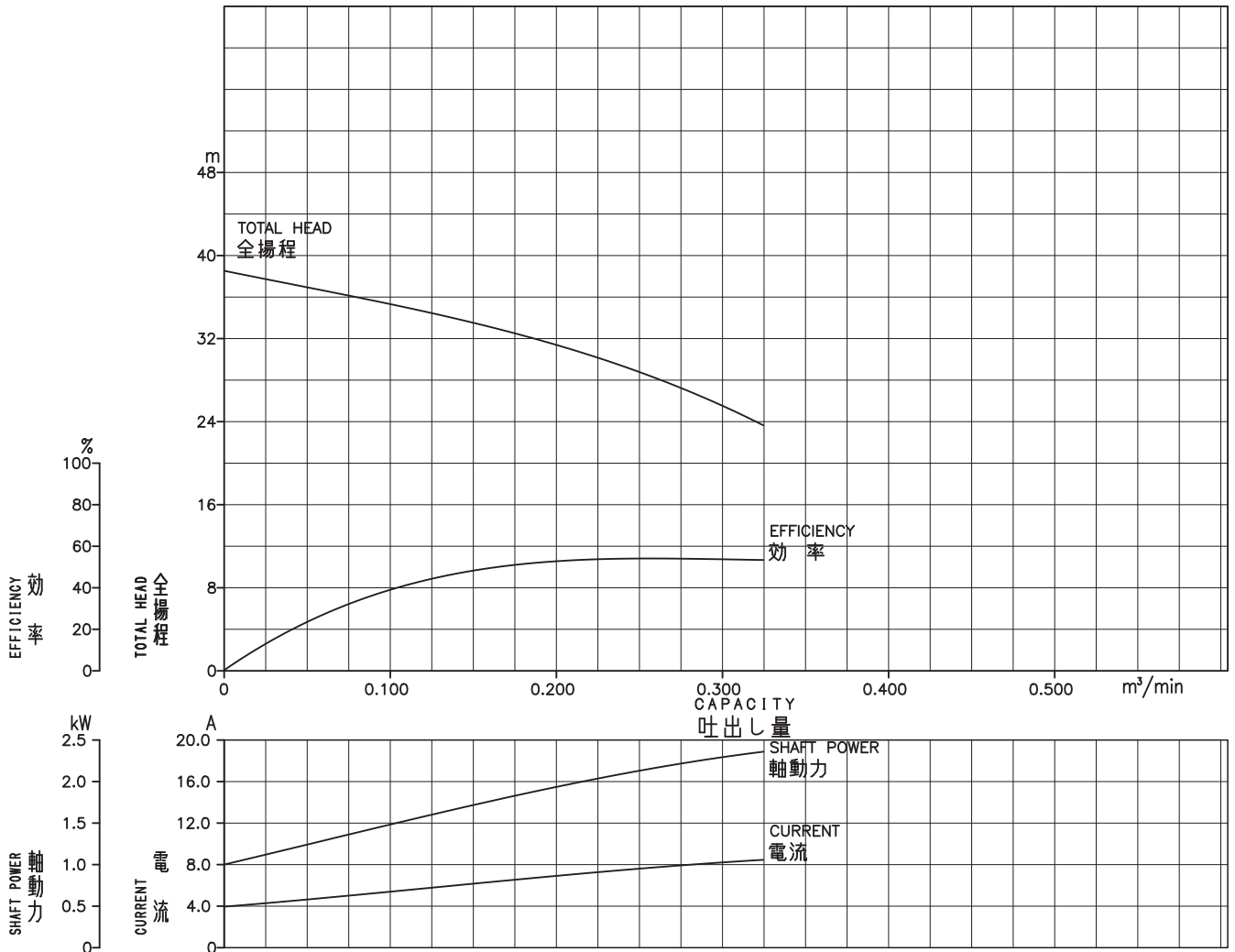


### LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.110	0.160	0.220	0.320	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m	38.5	37.0	35.0	33.0	30.5	24.0	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.30	0.63	0.86	1.09	1.25	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	24.1	41.8	47.8	54.7	53.3	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A	3.95	4.67	5.45	6.44	7.14	8.43	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW	1.13	1.40	1.69	2.04	2.29	2.73	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW	1.00	1.25	1.50	1.80	2.00	2.35	—	—	—

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

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. 全揚程 TOTAL HEAD	m		
PUMP 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⁻¹		
MOTOR 型式 MODEL			出力 OUTPUT	2.2 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	3460 min⁻¹		電流 CURRENT	8.1 A	
MOTOR 製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	18448	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	LV3-62.2E	数 量 QUANTITY	