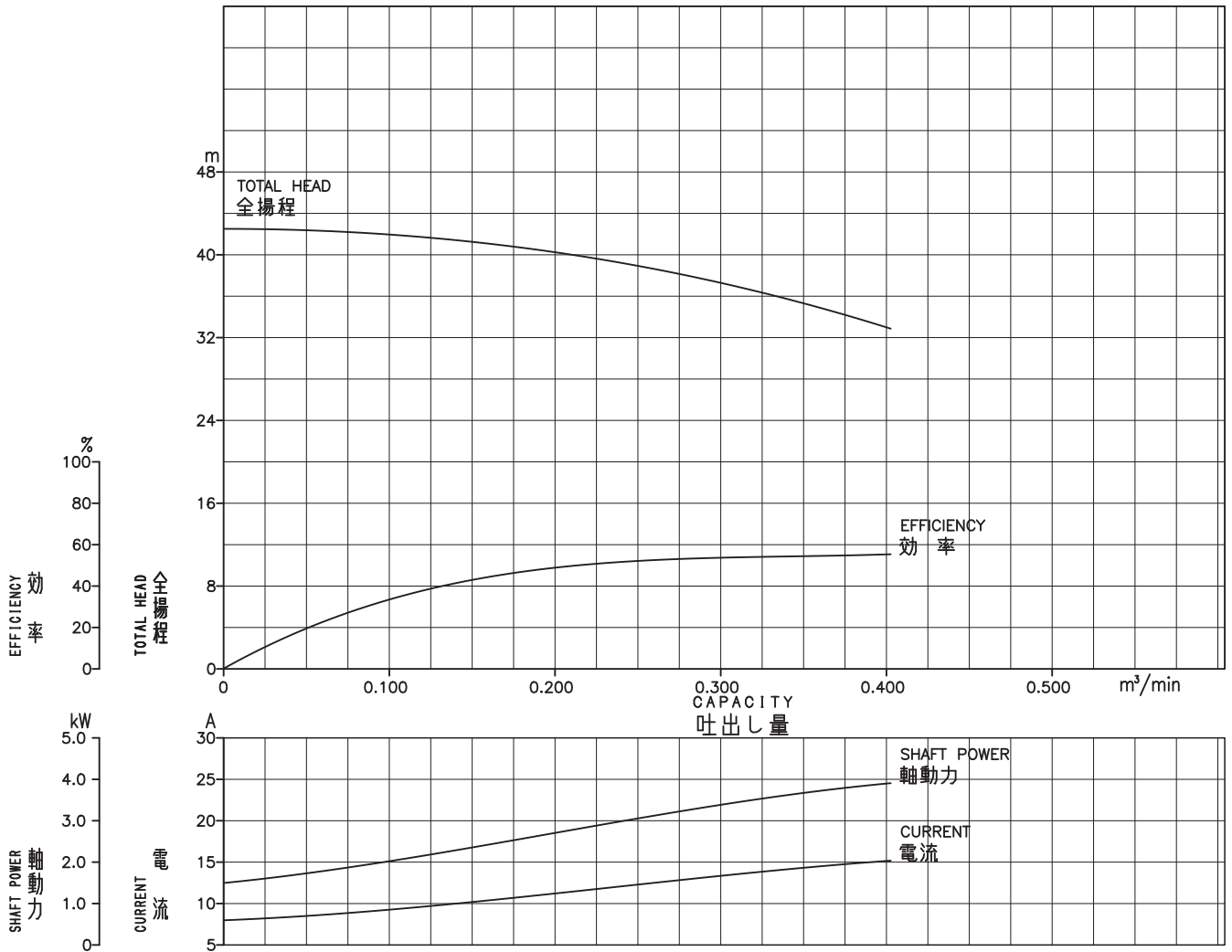


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出し量 CAPACITY	m³/min 0.000	0.100	0.160	0.250	0.320	0.400	—	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m 42.5	42.0	41.0	39.0	36.5	33.0	—	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW 0.00	0.68	1.07	1.59	1.90	2.15	—	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	% 0.0	34.2	43.6	52.1	54.4	55.2	—	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V 200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A 8.0	9.2	10.4	12.3	13.7	15.1	—	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW 1.67	2.22	2.72	3.40	3.92	4.40	—	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW 1.50	2.00	2.45	3.05	3.50	3.90	—	—	—	—

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	50 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	3.7 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V	
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2930 min⁻¹		電流 CURRENT	14.9 A	
製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	18283	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	LV4-53.7E	数 量 QUANTITY	