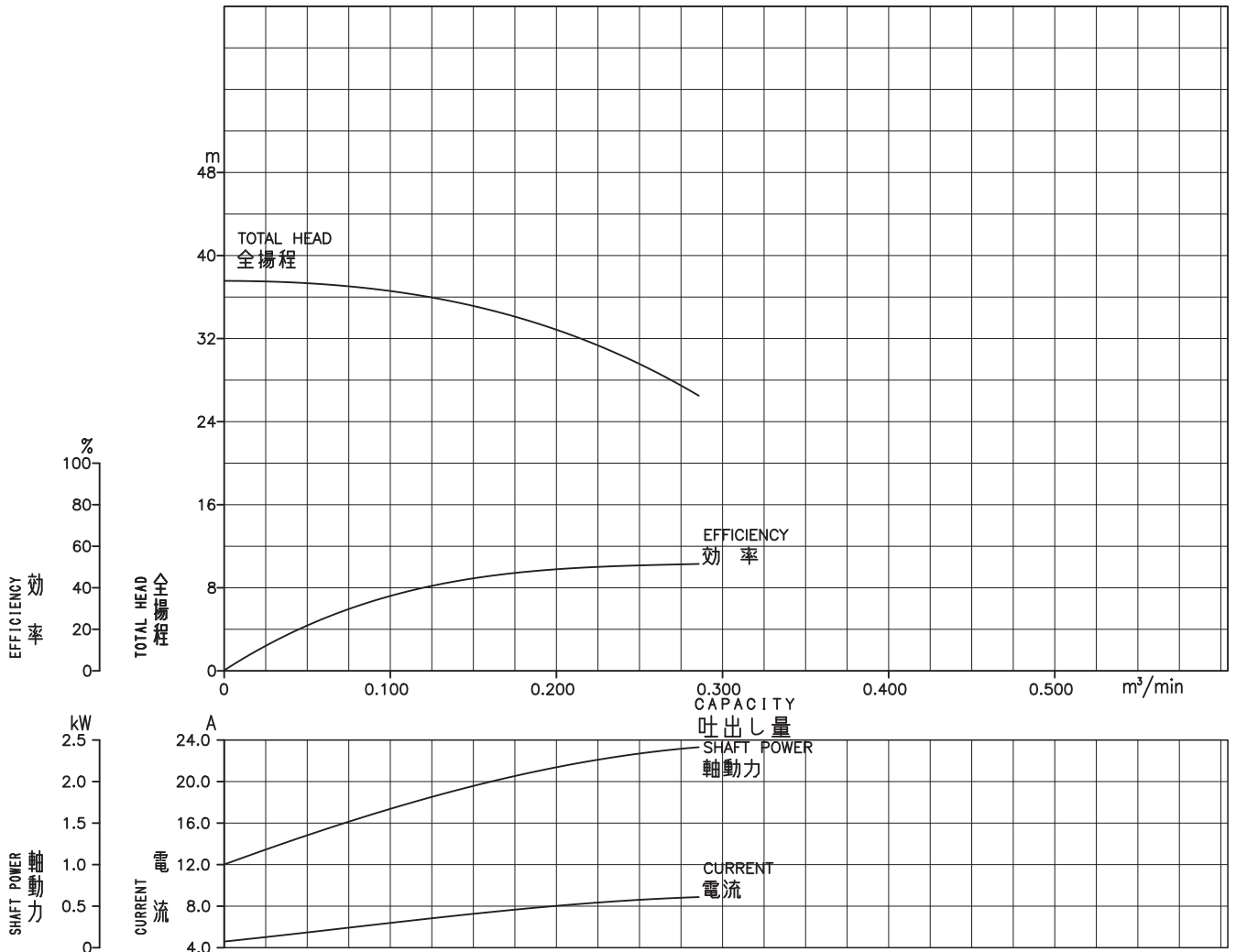


LV形ラインポンプ性能曲線



番号	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.100	0.150	0.200	0.280	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	37.5	37.5	36.5	35.0	33.0	27.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.31	0.59	0.86	1.08	1.23	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	22.6	35.0	45.0	48.9	51.3	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	4.58	5.46	6.47	7.11	8.12	8.83	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.13	1.52	1.92	2.16	2.53	2.78	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.00	1.35	1.70	1.90	2.20	2.40	—	—	—	—

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'M.	全揚程 TOTAL HEAD	m	
MOTOR	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	3000 min⁻¹		
	型式 MODEL		出力 OUTPUT	2.2 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2880 min⁻¹	電流 CURRENT	8.4 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	18447		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	LV3-52.2E	数量 QUANTITY	