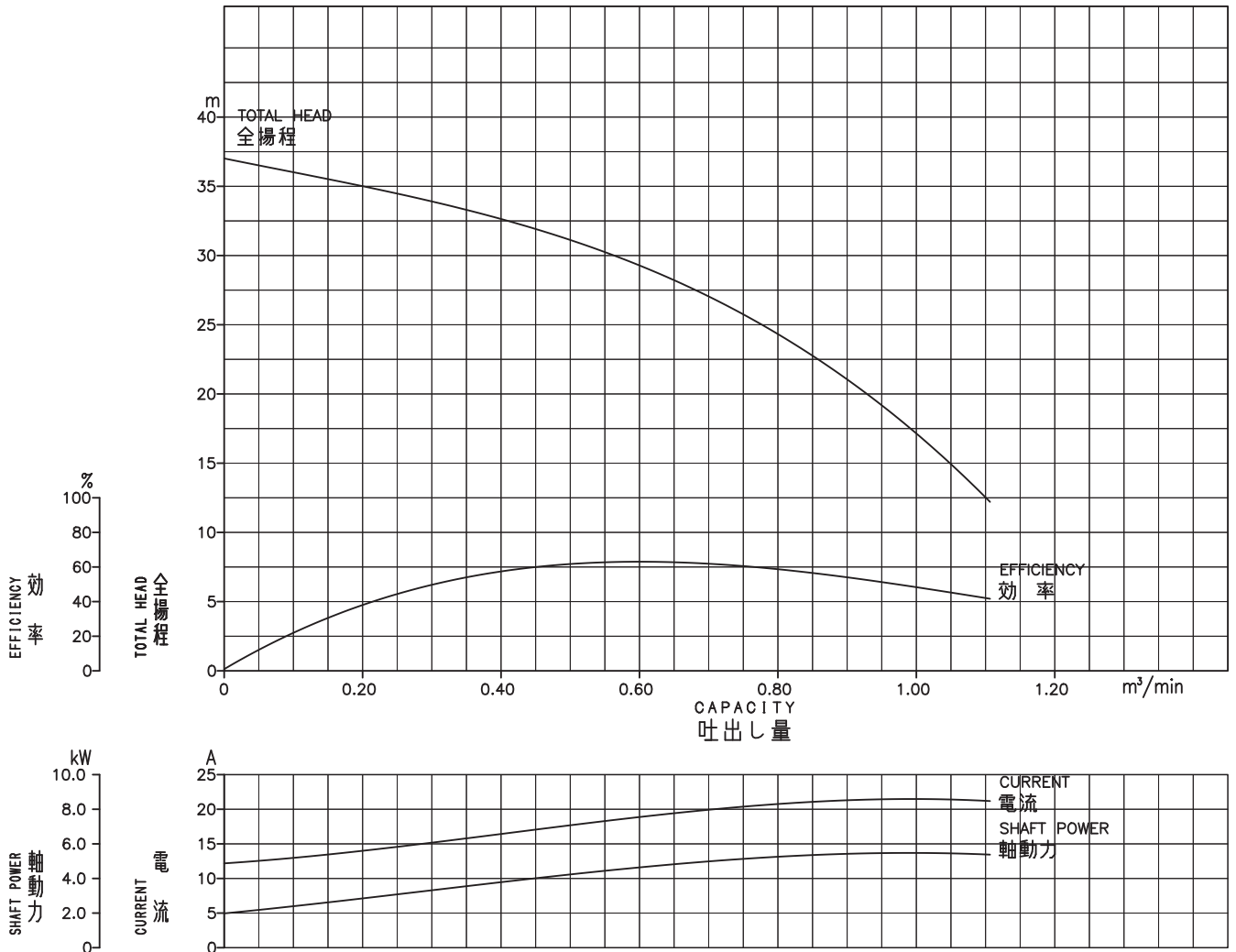


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.10	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	37.0	35.0	32.8	29.0	24.5	12.5	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.14	2.14	2.84	3.19	2.24	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	40.7	56.3	60.3	61.4	41.5	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A	12.2	13.9	16.4	19.1	20.6	21.2	—	—	—
	入力 INPUT	kW	2.27	3.12	4.20	5.20	5.76	5.99	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	2.00	2.80	3.80	4.70	5.20	5.40	—	—	—

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	80 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	5.5 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	22 A		
製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	18271		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	LV6-55.5E	数 量 QUANTITY	