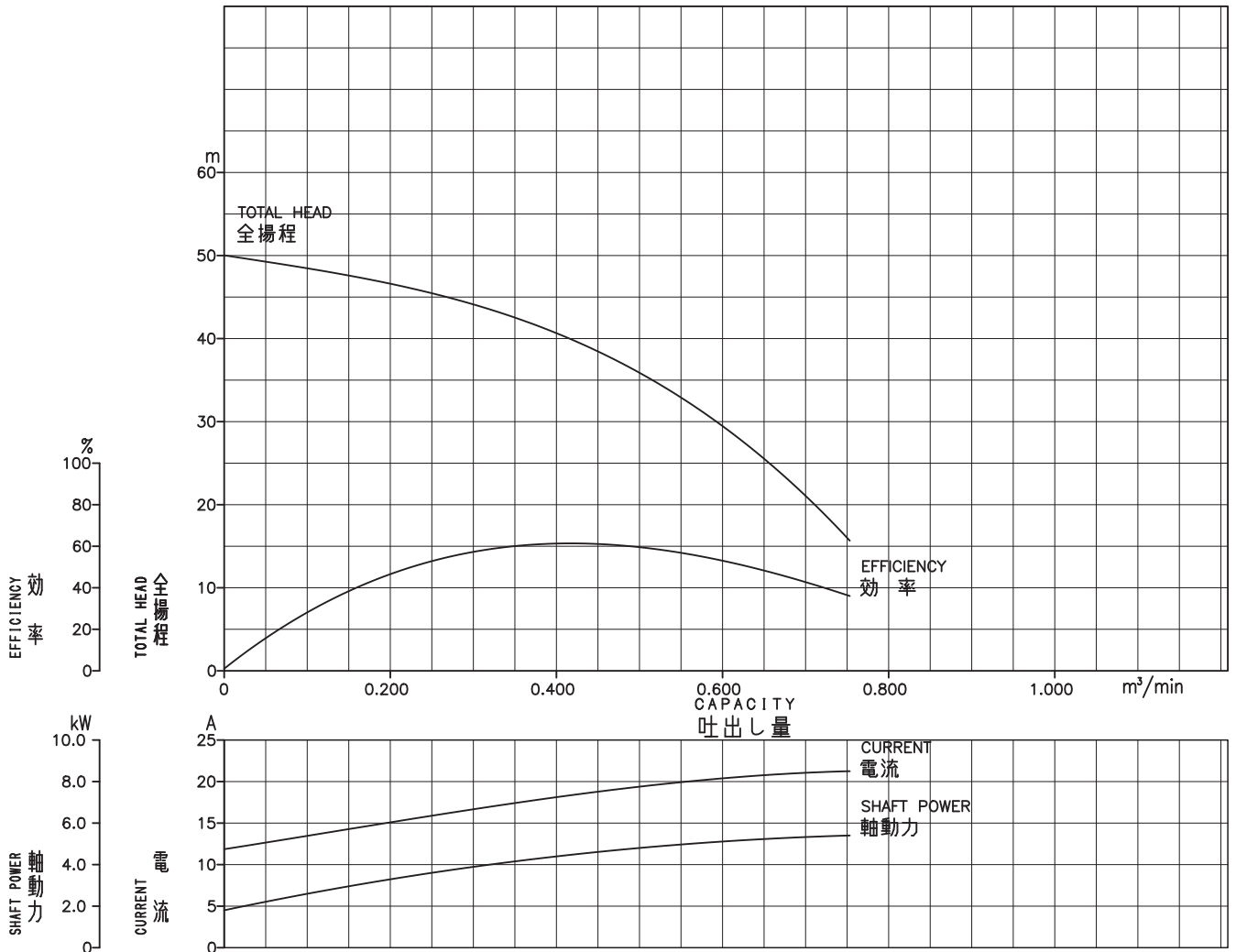


### LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.250	0.400	0.500	0.750	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	50.0	48.5	45.5	40.5	36.0	16.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.79	1.85	2.64	2.93	1.96	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	30.4	51.5	60.0	61.1	36.2	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	11.9	13.4	15.9	18.2	19.4	21.2	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	2.06	2.90	3.98	4.86	5.31	5.99	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.80	2.60	3.60	4.40	4.80	5.40	—	—	—	—

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

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			
ポンプ口径 PUMP SIZE	65 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	LV5-55.5E				数 量 QUANTITY		