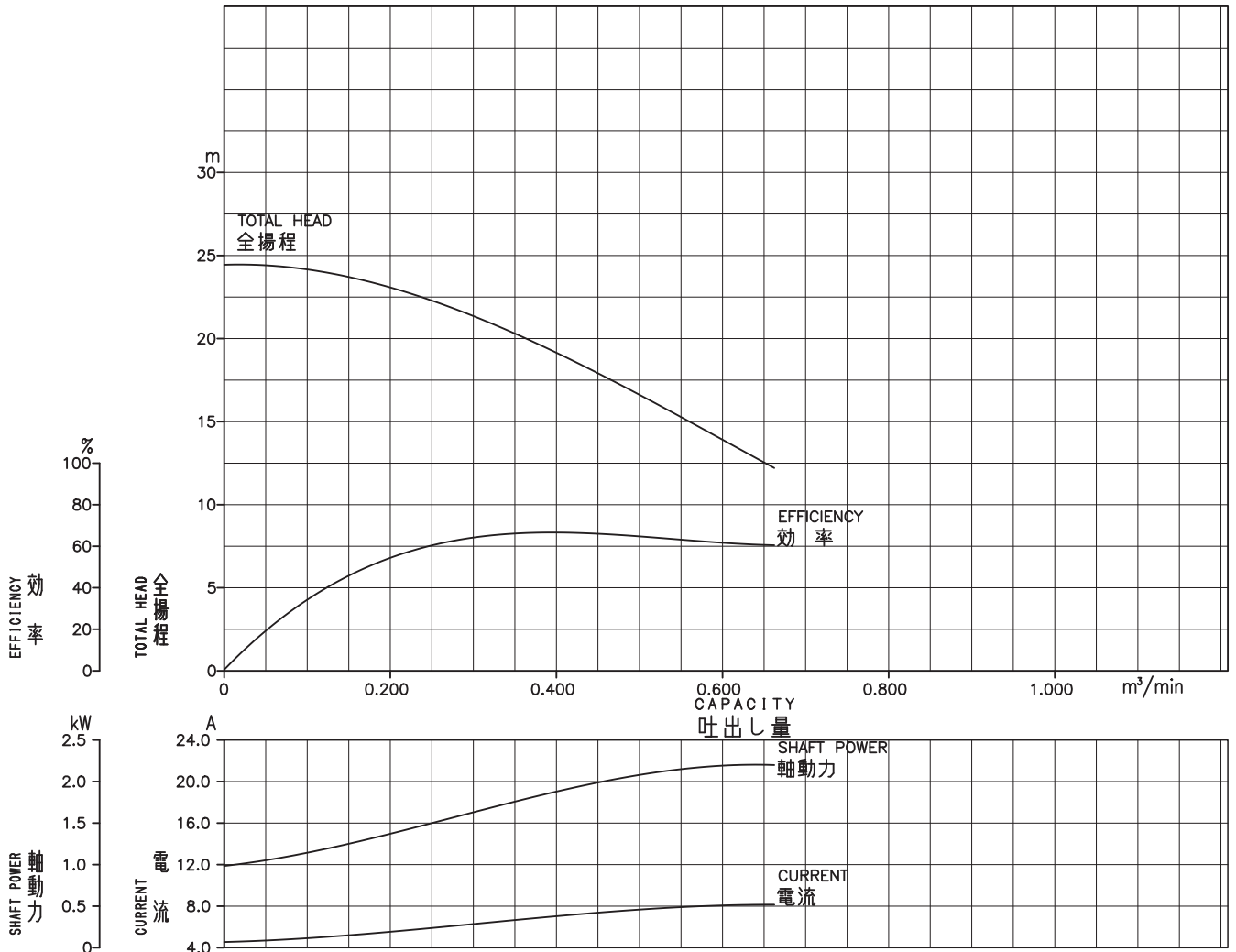


LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.600	0.650	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	24.5	24.0	22.5	19.0	14.0	12.5	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.39	0.92	1.24	1.37	1.32	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	35.6	59.1	67.0	62.2	60.2	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	4.58	4.82	6.03	6.95	8.12	8.12	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.13	1.24	1.75	2.10	2.53	2.53	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.00	1.10	1.55	1.85	2.20	2.20	—	—	—	—	—

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	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	LV5-52.2E				数量 QUANTITY				