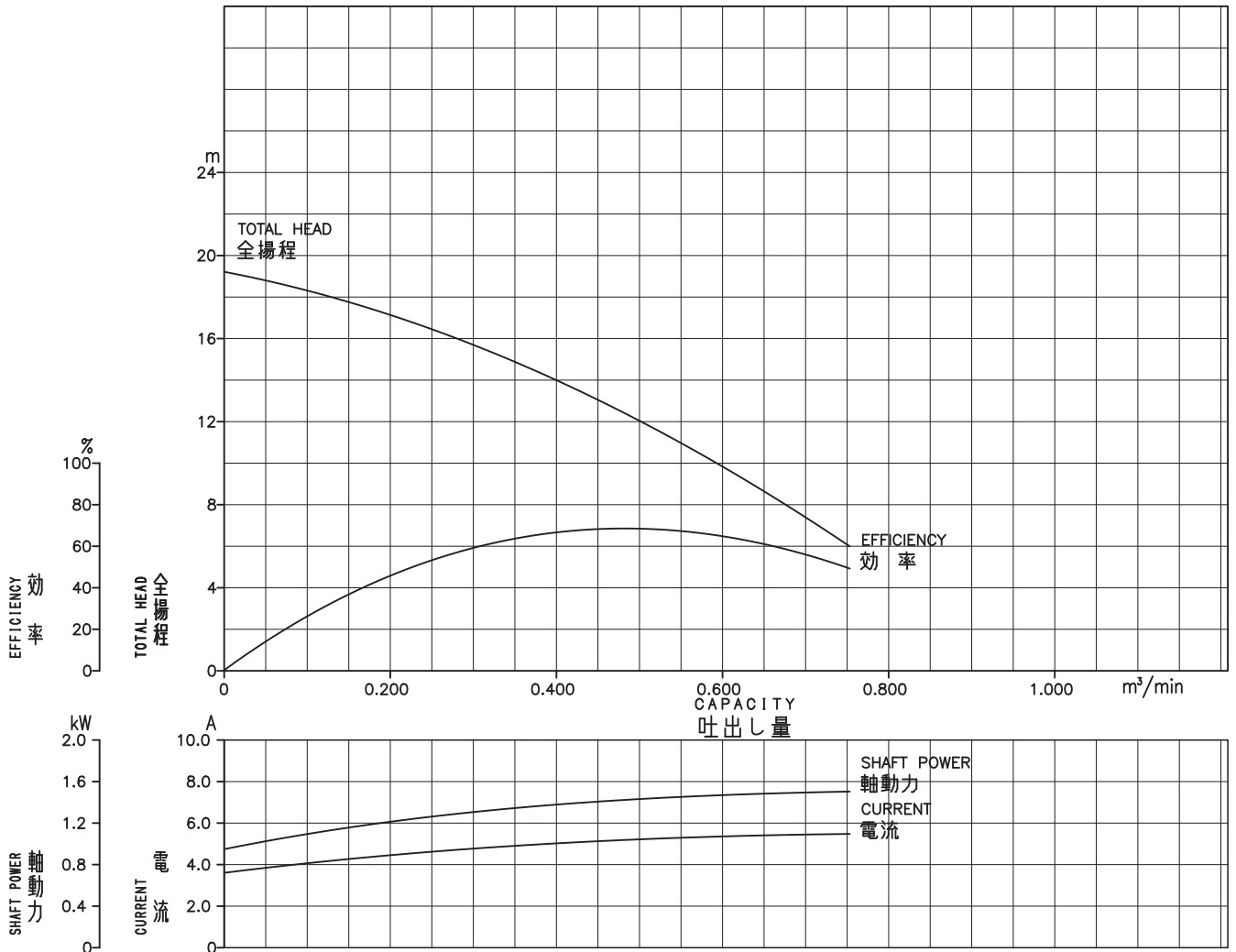


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.150	0.280	0.450	0.700	0.750	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m	19.2	17.8	16.0	13.0	7.5	6.0	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.44	0.73	0.95	0.86	0.73	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	37.8	56.2	68.1	57.0	48.9	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A	3.61	4.24	4.75	5.10	5.47	5.47	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW	1.06	1.30	1.48	1.60	1.73	1.73	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW	0.95	1.15	1.30	1.40	1.50	1.50	—	—	—

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	3600 min⁻¹			
型式 MODEL			出力 OUTPUT	1.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V			
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3470 min⁻¹			電流 CURRENT	5.6 A			
製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	18206		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV5-61.5E			数量 QUANTITY			