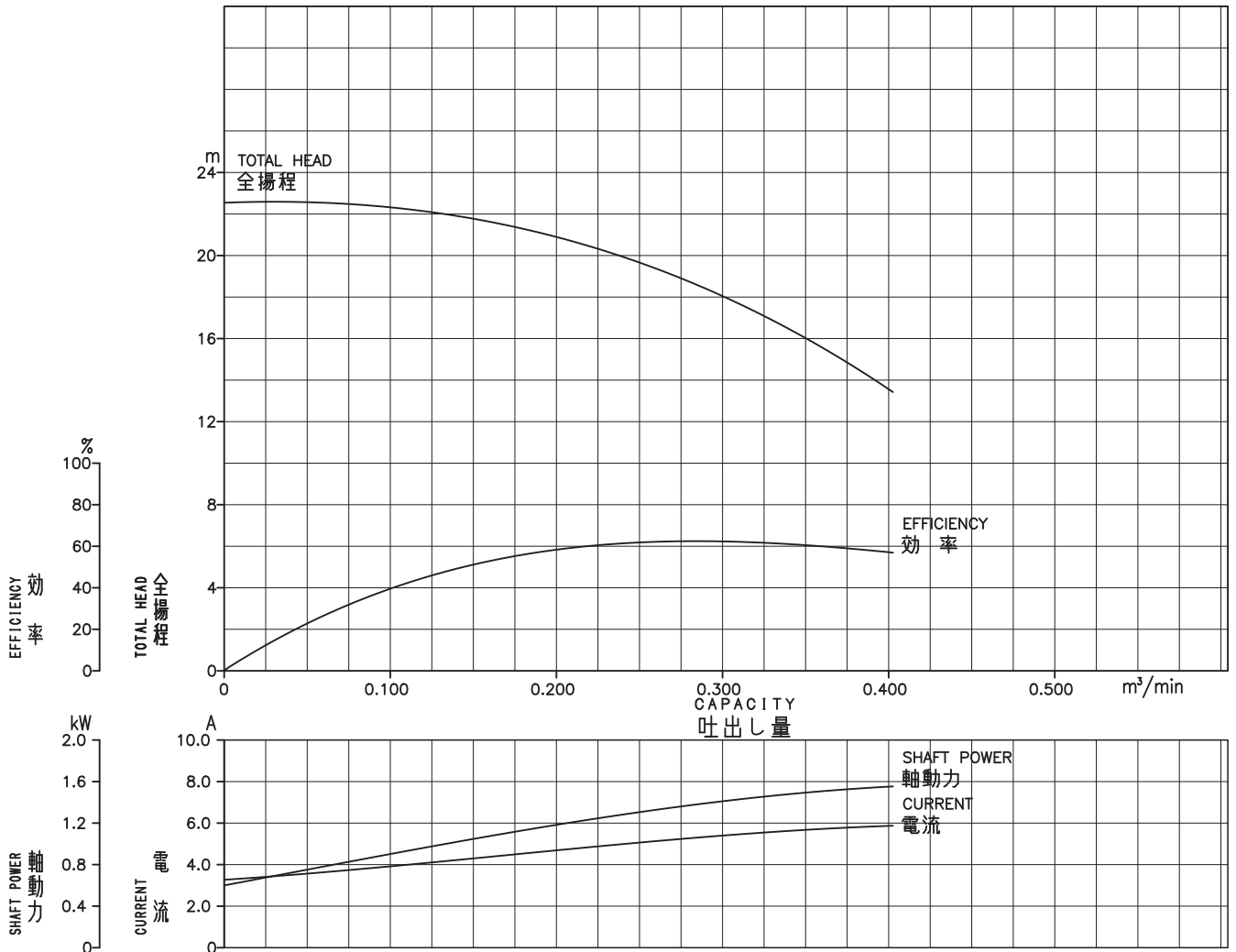


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min		0.000	0.100	0.160	0.250	0.320	0.400	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		22.5	22.5	21.5	19.5	17.5	13.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	0.37	0.56	0.79	0.91	0.88	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	40.7	51.9	61.1	62.9	56.8	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		3.27	3.91	4.39	5.05	5.53	5.86	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.69	1.02	1.23	1.49	1.67	1.80	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.60	0.90	1.08	1.30	1.45	1.55	—	—	—	—

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	ポンプ口径 PUMP SIZE	50 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	1.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V			
電動機	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P	50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2895 min⁻¹		電流 CURRENT	5.9 A			
	製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	18205				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型 式 MODEL	LV4-51.5E				数 量 QUANTITY				