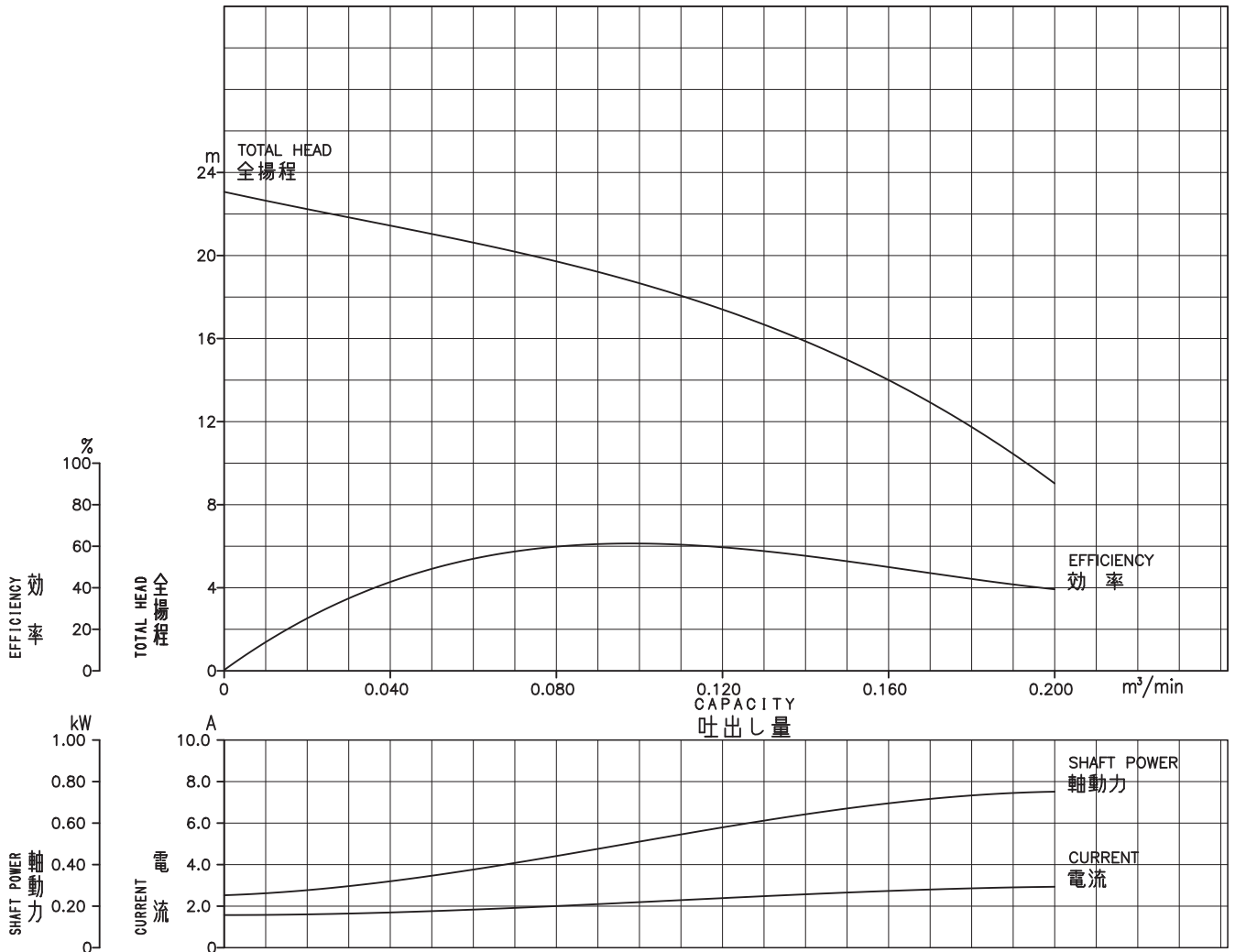


LV形ラインポンプ性能曲線



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.030	0.050	0.100	0.140	0.200	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	23.0	22.0	21.0	18.5	16.0	9.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.000	0.108	0.171	0.302	0.365	0.293	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	35.9	48.9	60.3	56.2	39.1	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	1.56	1.66	1.77	2.15	2.60	2.93	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.328	0.382	0.437	0.606	0.783	0.907	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.250	0.300	0.350	0.500	0.650	0.750	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAGAI	R, NAKAMURA

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	32 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	0.75 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	3 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18281				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型 式 MODEL	LV2-60.7E				数 量 QUANTITY				