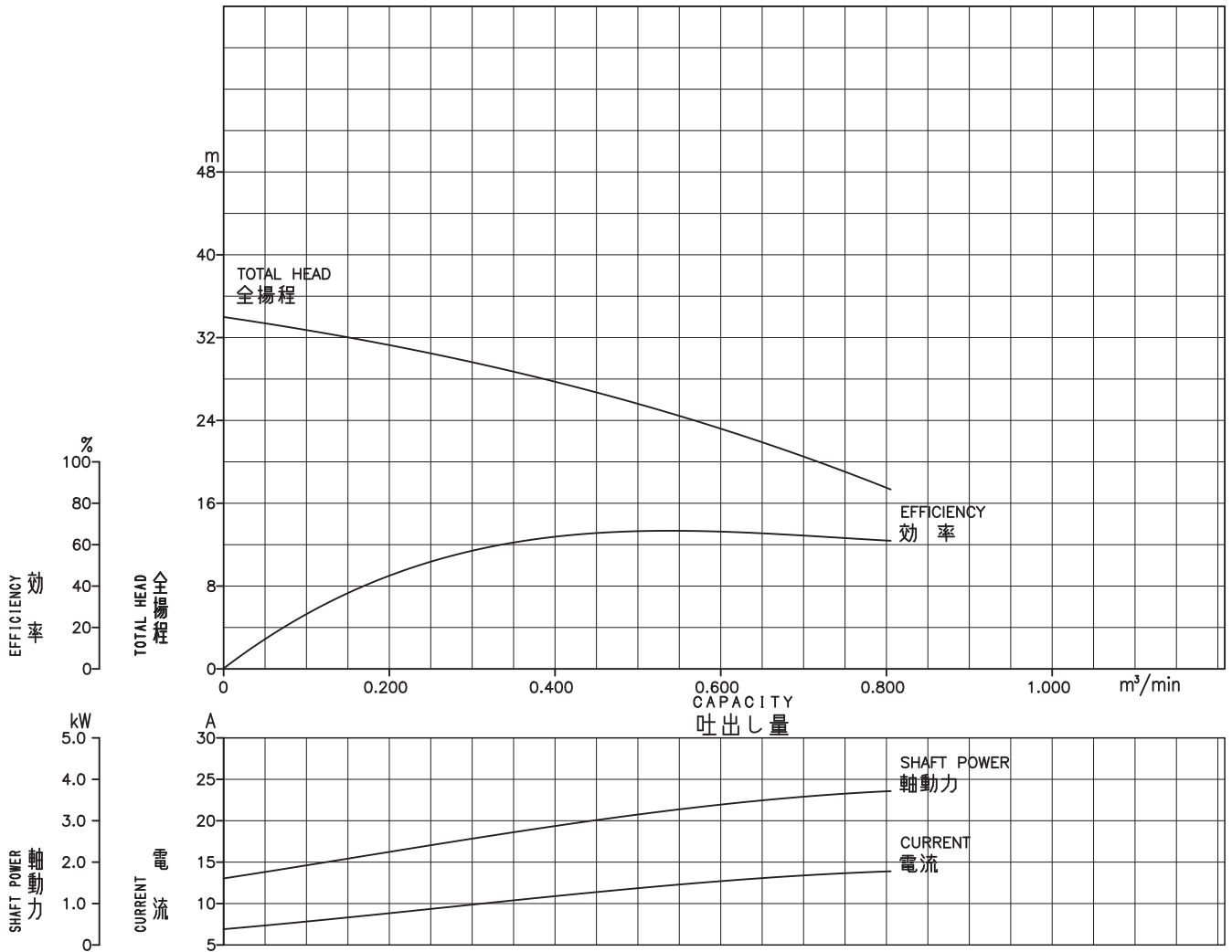


LV形ラインポンプ性能曲線



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	0.800	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	34.0	32.0	30.0	26.7	20.5	17.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.78	1.37	1.96	2.34	2.28	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	37.3	54.8	65.3	65.0	61.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	6.9	8.4	9.6	11.3	13.5	13.8	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.80	2.35	2.80	3.38	4.09	4.21	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.60	2.10	2.50	3.00	3.60	3.70	—	—	—	—

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	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3510 min⁻¹			電流 CURRENT	14.2 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18284				

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.					
型 式 MODEL	LV5-63.7E					数 量 QUANTITY					