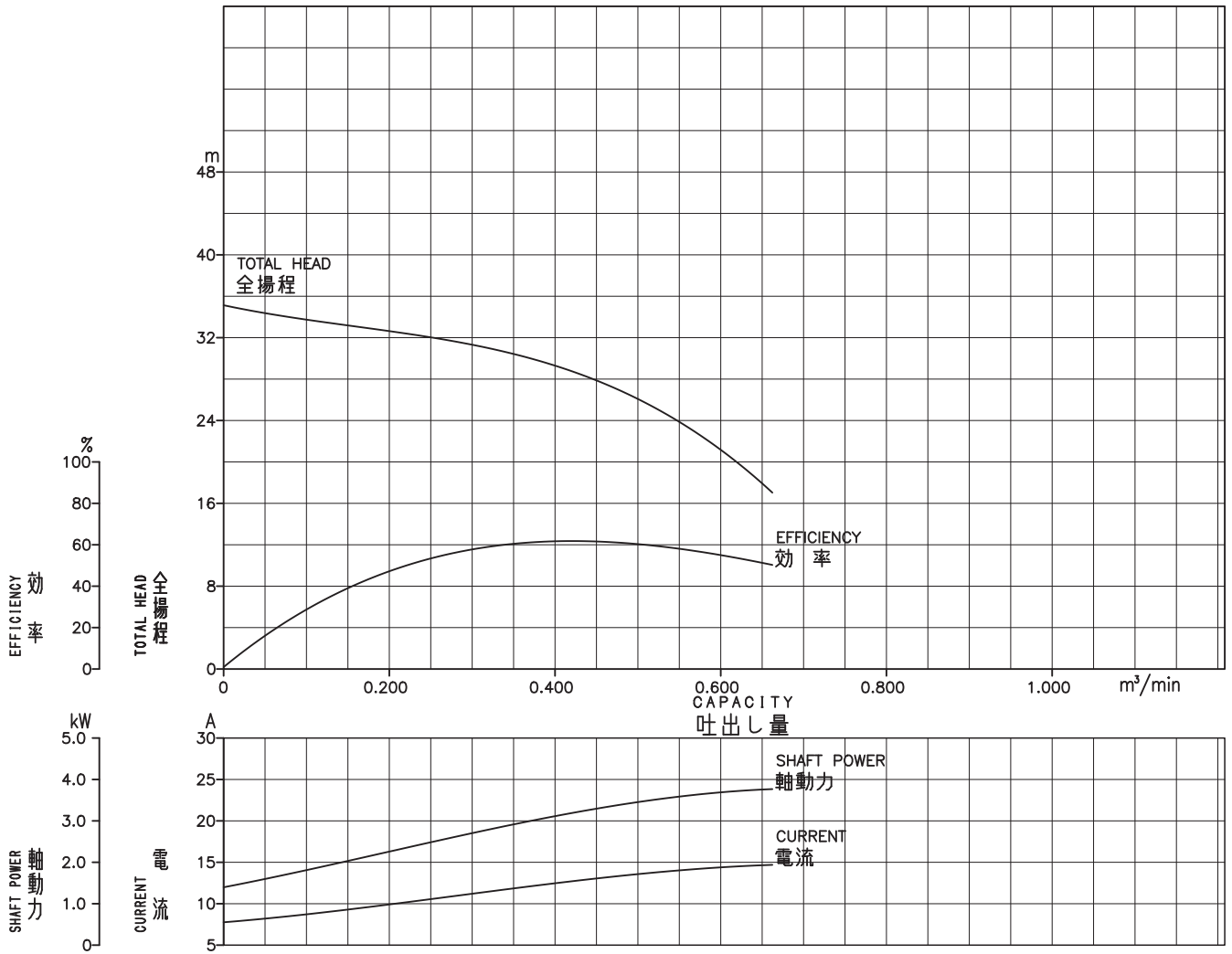


LV形ラインポンプ性能曲線



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	35.0	34.0	32.0	29.0	21.8	17.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.55	1.30	1.89	2.13	1.85	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	30.8	52.2	61.0	57.6	49.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	7.8	8.7	10.6	12.4	14.4	14.6	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.57	2.00	2.77	3.45	4.16	4.22	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.40	1.80	2.50	3.10	3.70	3.75	—	—	—	—

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	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2930 min⁻¹			電流 CURRENT	14.9 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18283				

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.					
型 式 MODEL	LV5-53.7E					数 量 QUANTITY					