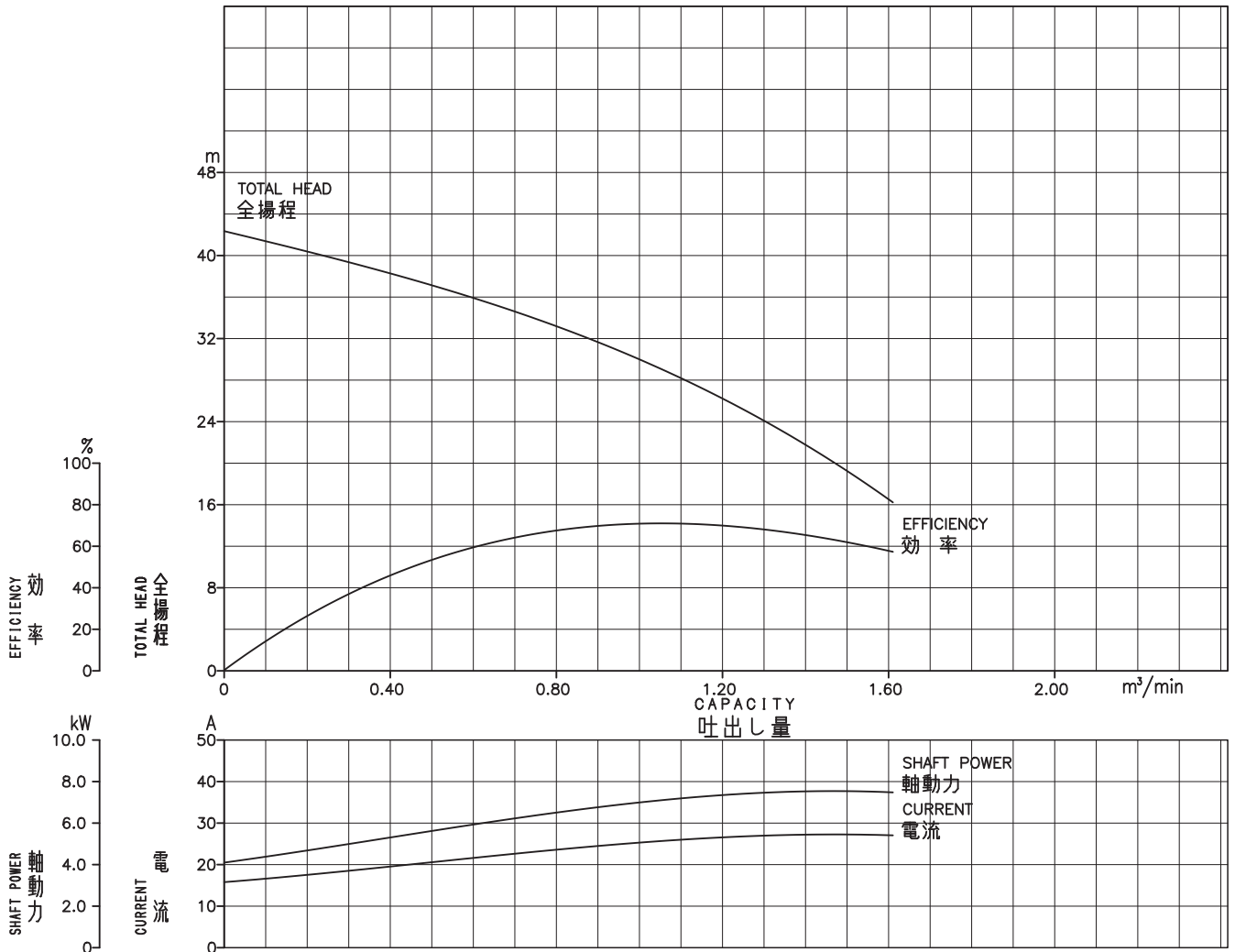


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.40	0.71	1.10	1.30	1.40	1.60	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	42.3	38.5	34.4	27.5	24.6	22.0	16.3	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	2.51	3.98	4.94	5.21	5.03	4.24	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	47.0	64.2	68.5	69.6	67.1	56.6	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A	15.8	19.7	22.6	26.1	27.1	27.1	27.1	—	—	—
	入力 INPUT	kW	4.51	5.88	6.85	8.00	8.33	8.34	8.33	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	4.09	5.34	6.21	7.21	7.49	7.50	7.49	—	—	—

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		
	全揚程 TOTAL HEAD	m			PERF.M.	全揚程 TOTAL HEAD	m		
ポンプ口径 PUMP SIZE	100 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	7.5 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3510 min⁻¹			電流 CURRENT	27.5 A		
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18275		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV7-67.5E			数量 QUANTITY			