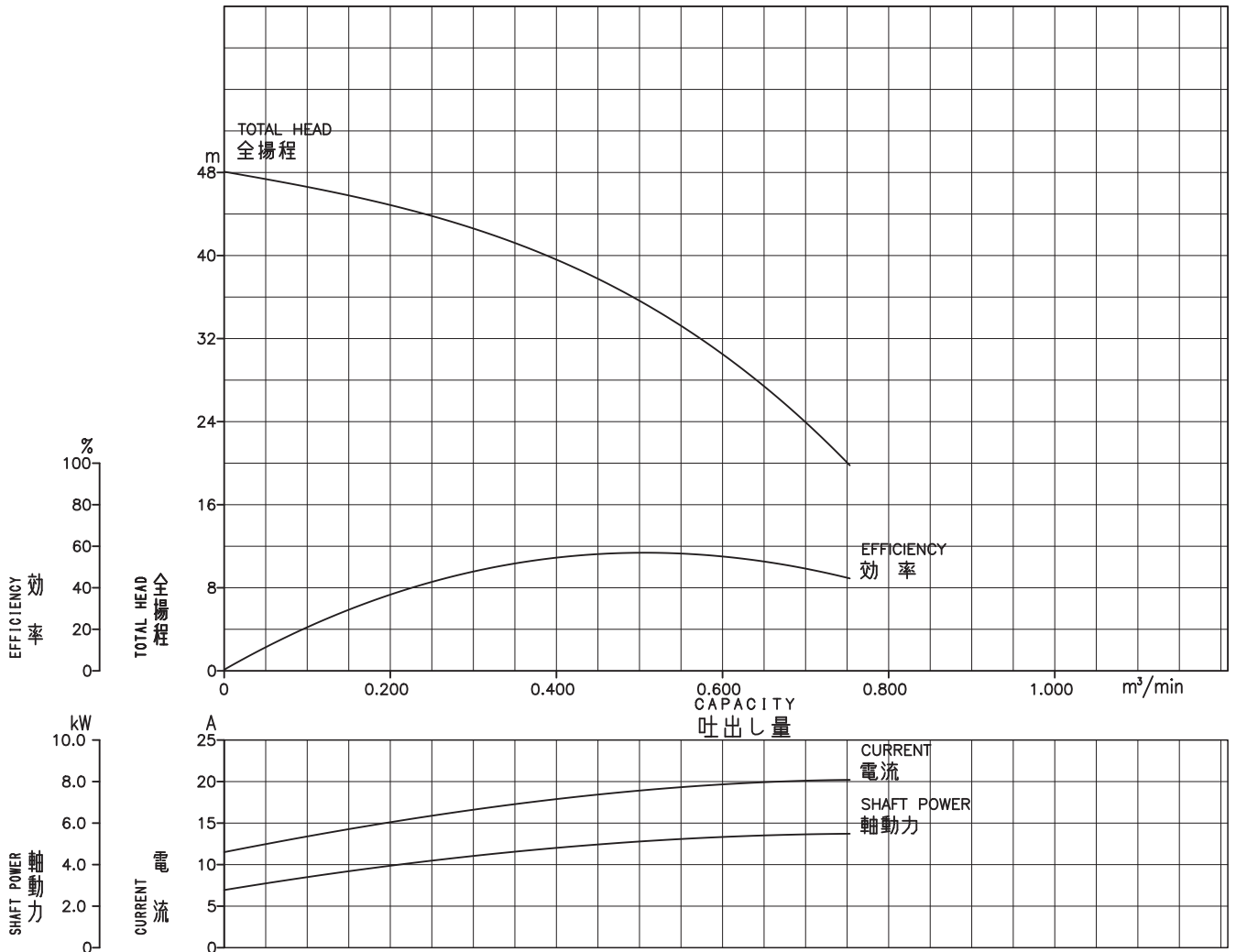


# LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.560	0.750	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		48.0	46.0	43.0	37.5	33.0	20.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	1.12	1.96	2.75	3.01	2.44	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	31.2	44.6	55.0	57.9	44.5	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		11.6	14.0	16.5	18.5	19.2	20.3	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		3.11	3.97	4.86	5.53	5.76	6.10	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		2.80	3.60	4.40	5.00	5.20	5.50	—	—	—	—

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	5.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3520 min⁻¹			電流 CURRENT	20.8 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18272				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	LV5-65.5E				数 量 QUANTITY		